



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
BASILICATA**

Area Risorse Umane e Finanziarie  
Servizio Personale  
Ufficio Reclutamento e Collaborazioni Esterne

## Decreto Rettorale

Procedura valutativa, per la chiamata di n. 11 Professori di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi della Basilicata e in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale, per diversi Gruppi Scientifico Disciplinari e Dipartimenti.

### IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata emanato con D.R. n. 88/2012, da ultimo modificato con D.R. n. 469/2023;
- VISTA la Legge 9 maggio 1989 n. 168 e ss.mm.ii. e, in particolare, l'art. 6, in base al quale le Università sono dotate di autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241, e s.m.i., recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTO il D.P.C.M. 7 febbraio 1994 n. 174 recante norme sull'accesso dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea ai posti di lavoro presso le amministrazioni pubbliche;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 - Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni;
- VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;
- VISTO il D.Lgs. 11 aprile 2006 n. 198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della Legge 28.11.2005, n. 246", e successive modifiche intervenute;
- VISTO il D.Lgs. 29 marzo 2012 n. 49 recante la Disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli atenei;
- VISTA la Legge 6 novembre 2012 n. 190 recante "Disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- VISTO l'art. 7 - Legge 6 agosto 2013 n. 97 recante modifiche in materia di accesso degli stranieri ai posti di lavoro presso le pubbliche amministrazioni;
- VISTO il D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 e ss.mm.ii., recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

- VISTI il **D.Lgs. n. 196/2003**, e ss.ii.mm., recante norme sul trattamento dei dati personali, il **Regolamento UE n. 679/2016** ed i vigenti regolamenti di Ateneo;
- VISTO il **D.M. 4 agosto 2011, n. 344**, recante i *“Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell’abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato”*;
- VISTA la **delibera ANVUR del 13 settembre 2016 n. 132** relativa a *“Criteri oggettivi di verifica dei risultati dell’attività di ricerca dei professori e ricercatori universitari” ai sensi dell’articolo 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010*;
- VISTO il **D.P.R. 15 novembre 2011, n. 232**, Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori universitari, a norma dell’art.8, commi 1 e 3 della legge 240/2010;
- VISTO il **D.P.R. 4 aprile 2016, n. 95**, pubblicato nella G.U.R.I. n. 130 del 06/06/2016, recante il *“Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 14 settembre 2011, n.222, concernente il conferimento dell’abilitazione scientifica nazionale per l’accesso al ruolo dei professori universitari a norma dell’art. 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”* e ss.mm.ii.;
- VISTO il **D.P.C.M. 4/07/2025** – pubblicato in G.U. n. 171 del 25/07/2025 concernente *“l’adeguamento del trattamento economico del personale non contrattualizzato, a decorrere dal 1° gennaio 2025”*;
- VISTO il **D.M. 30 ottobre 2015 n. 855** *“Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali”*
- VISTO il **D.M. 10 maggio 2023 n. 456** *“Definizione delle tabelle di corrispondenza tra posizioni accademiche italiane ed estere di cui all’art. 18, comma 1, lettera b) della L.240/2010”*;
- VISTO il **D.L. 28 ottobre 2024, n. 160**, convertito con modificazioni dalla legge 20 dicembre 2024, n. 199, recante: *“Disposizioni urgenti in materia di lavoro, università, ricerca e istruzione per una migliore attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza”* e, in particolare, l’articolo 4, comma 2, con il quale è disposto: *“Al fine di consentire il rafforzamento dell’organico dei docenti anche in funzione dell’attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e stabilizzare il quadro del reclutamento universitario nelle more della sua revisione complessiva, all’articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, le parole: «del quattordicesimo anno» sono sostituite dalle seguenti: «del quindicesimo anno»*;
- TENUTO CONTO che, ai sensi del novellato articolo **24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240**: *“Nell’ambito delle risorse disponibili per la programmazione, fermo restando quanto previsto dall’articolo 18, comma 2, dalla data di entrata in vigore della presente legge e fino al 31 dicembre del quindicesimo anno successivo [ndr: sino al 31 dicembre 2026], la procedura di cui al comma 5 può essere utilizzata per la chiamata nel ruolo di professore di prima e seconda fascia di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell’università medesima, che abbiano conseguito l’abilitazione scientifica di cui all’articolo 16 [omissis]”*;

- VISTO **l'art. 15, commi da 1-bis a 1-ter** del D.L. 31/05/2024 n. 71, (convertito con modificazioni in L. 29/07/2024 n. 106) come modificato dall'art. 12 del D.L. 9/08/2024 n. 113 (convertito con modificazioni in L. 7/10/2024 n. 143) per cui *“in deroga alle vigenti facoltà assunzionali, le università statali sono autorizzate a bandire, entro il 31 dicembre 2025 e con presa di servizio entro il 31 dicembre 2026, procedure per la chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia riservate ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale, nel limite di spesa [omissis]”*
- VISTO **il D.M. n. 1673 del 29 ottobre 2024** *“Piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell’abilitazione scientifica nazionale”* con il quale sono state assegnate all’Università degli Studi della Basilicata 1,13 punti organici pari a € 131.421,00 per consentire la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato, in possesso dell’abilitazione scientifica nazionale;
- VISTO **il D.M. 2 maggio 2024 n. 639** recante la *“Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari” ai sensi dell’art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240”;*
- VISTA **la Carta Europea dei Ricercatori** (European Charter for Researchers) emanata dalla Commissione Europea l’11 marzo 2025, unitamente al **Codice di Condotta per l’Assunzione dei Ricercatori** (Code of Conduct for the Recruitment of Researchers);
- VISTI **il Codice Etico** della Comunità dell’Università degli Studi della Basilicata ed **il Codice di Comportamento** dell’Ateneo Lucano;
- VISTO **il Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, in attuazione della legge 240/2010**, emanato con D.R. n. 22 del 27/01/2012, da ultimo modificato con D.R. n. 290 del 3/09/2018;
- VISTO altresì, **il Piano dodicennale Regione/Basilicata 2025-2036, approvato con deliberazione del Consiglio Regionale della Basilicata del 19 dicembre 2024, n. 55**, in particolare gli art. 3 comma 3 e 4 comma 1 dell’Accordo di Programma per l’istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi della Basilicata;
- TENUTO CONTO del **PIAO 2025-2027 (Piano Integrato di Attività ed Organizzazione)** approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibere nn. 13 del 19/02/2025 e 28/02/2025 e, in particolare, le sottosezioni *“Rischi Corruttivi e Trasparenza”* e *“Fabbisogni di Personale”*;
- VISTE la delibera del **Consiglio di Amministrazione n. 130 del 28/07/2022** con la quale, previo parere favorevole del Senato Accademico, ha approvato la ripartizione delle risorse in termini di Punti organico da destinare alla programmazione del personale docente e PTA per il triennio 2022- 2024;

la delibera del **Consiglio di Amministrazione** n. 126 del 25/07/2024 con la quale, previo parere favorevole del **Senato Accademico** espresso in data 24/07/2024, sono state assegnate alle strutture primarie le risorse necessarie per l'attuazione della programmazione triennale del personale docente e tecnico amministrativo per il triennio 2024-2026;

la delibera del **Consiglio di Amministrazione** n. 127 del 25/07/2024 con la quale, previo parere favorevole del **Senato Accademico** acquisito nella seduta del 24/07/2024, è stata approvata l'assegnazione alle Strutture Primarie dei punti organici per il reclutamento di personale docente per il triennio 2024-2026;

la delibera del **Consiglio di Amministrazione** n. 164 del 12/11/2024 con la quale, previo parere favorevole del **Senato Accademico** acquisito nella seduta del 11/11/2024, è stato confermato quanto assegnato con le delibere sopra indicate alle Strutture Primarie dei punti organico da utilizzare per il reclutamento di personale docente per il triennio 2024-2026;

la delibera del **Consiglio di Amministrazione** n. 2 del 31/01/2025 con la quale previo parere favorevole del **Senato Accademico** espresso nella seduta del 28/01/2025, è stata approvata la proposta di assegnazione delle risorse di cui al D.M. n. 1673/2024;

PRESO ATTO

della delibera del **Consiglio di Amministrazione** n. 31 del 28/03/2025 con la quale, previo parere favorevole del **Senato Accademico** espresso nella seduta del 25/03/2025, ha approvato le proposte di programmazione personale docente 2025/2026 avanzate dalle strutture primarie;

VISTA

la delibera del **Consiglio di Amministrazione** n. 34 del 28/03/2025 con la quale, previo parere favorevole del **Senato Accademico** espresso in data 25/03/2025, è stata approvata l'avvio di procedure valutative, ai sensi dell'**art. 24, comma 6**, della Legge 240/2010, per la chiamata, con regime di impiego a tempo pieno, di professori di seconda fascia riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi della Basilicata, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della L. 240/2010 - tutte a valere sul D.M. n. 1673 del 29/10/2024 - per i G.S.D. e Dipartimenti di seguito riportati:

**Presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DiSS) per il CDL in Farmacia:**

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 05/BIOS-07 Biochimica – S.S.D. BIOS-07/A Biochimica;**

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 05/BIOS-10 Biologia Cellulare e Applicata – S.S.D. BIOS-10/A Biologia Cellulare e Applicata;**

**Presso il Dipartimento di Ingegneria (DING):**

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 08/CEAR-01 Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime – S.S.D. CEAR-01/A Idraulica;**



n. 1 professore associato per il **G.S.D. 08/CEAR-03 Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione – S.S.D. CEAR-03/A Strade, Ferrovie e Aeroporti;**

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 08/CEAR-08 Design, Tecnologia dell'Architettura, Architettura Tecnica e Gestione dell'Ambiente Costruito – S.S.D. CEAR-08/C Progettazione Tecnologica e Ambientale dell'Architettura;**

Presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicata (DISBA):

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 05/BIOS-07 Biochimica – S.S.D. BIOS-07/A Biochimica;**

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 04/GEOS-01 Mineralogia, Petrologia, Geochimica, Vulcanologia, Georisorse e Applicazioni – S.S.D. GEOS-01/C Geochimica e Vulcanologia;**

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 03/CHEM-03 Chimica Generale e Inorganica – S.S.D. CHEM-03/A Chimica Generale e Inorganica;**

Presso il Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale (DIUSS):

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 08/CEAR-08 Design, Tecnologia dell'Architettura, Architettura Tecnica e Gestione dell'Ambiente Costruito – S.S.D. CEAR-08/A Architettura Tecnica;**

PRESO ATTO

della delibera del **Consiglio di Amministrazione** n. 91 del 25/06/2026 con la quale previo parere favorevole del **Senato Accademico** espresso in data 24/06/2025, è stata approvata l'avvio di procedure valutative, ai sensi dell'**art. 24, comma 6**, della Legge 240/2010, per la chiamata, con regime di impiego a tempo pieno, di professori di seconda fascia riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi della Basilicata, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della L. 240/2010 per i G.S.D. e Dipartimenti di seguito riportati:

Presso il Dipartimento di Ingegneria (DING) a valere sui residui non ancora impegnati di cui al D.M. 1673/2024 e per la differenza su fondi di Ateneo:

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 08/CEAR-01 Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime – S.S.D. CEAR-01/B Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia;**

Presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DISS) per il CDL in **Medicina e Chirurgia** a valere sull'Accordo di Programma per l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Basilicata, Piano dodicennale Regione/Università 2025-2036, approvato con deliberazione del Consiglio Regionale della Basilicata del 19 dicembre 2024, n. 55:

n. 1 professore associato per il **G.S.D. 03/CHEM-05 Chimica organica – S.S.D. CHEM-05/A Chimica organica;**

CONSIDERATO che con delibera n. 198 del 30/12/2024 il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione autorizzatorio 2025 e triennale 2025-2027;

CONSIDERATO che le posizioni di cui sopra dispongono di copertura finanziaria (D.M. 1673/2024 e sull'Accordo Regione/Università), come da delibere del Consiglio di Amministrazione su citate n. 34/2025 e n. 91/2025;

## DECRETA

### Art. 1 - Indizione della procedura valutativa

Sono indette, presso l'Università degli Studi della Basilicata (di seguito denominata Università), procedure valutative, per la copertura di n. **11** posti di **professore di seconda fascia**, ai sensi dell'**art. 24, comma 6**, della Legge 240/2010, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi della Basilicata, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della L. 240/2010, per i G.S.D. e S.S.D. di seguito riportati e secondo le specifiche indicate nei rispettivi allegati A) B) C) D) E) F) G) H) I) L) M):

| Strutture                                 | Posti | G.S.D.  | S.S.D.  | Num. Pubbl. Max | All. |
|---|-------|---|---|-----------------|------|
| Dipartimento di Scienze della salute DISS | 1     | 05/BIOS-07<br>Biochimica  | BIOS-07/A<br>Biochimica   | 12              | A)   |
|   | 1     | 05/BIOS-10<br>Biologia cellulare e applicata  | BIOS-10/A<br>Biologia cellulare e applicata                           | 12              | B)   |
|   | 1     | 03/CHEM-05<br>Chimica organica  | CHEM-05/A<br>Chimica organica   | 12              | C)   |
| Dipartimento di Ingegneria DIING          | 1     | 08/CEAR-01<br>Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e marittime                                      | CEAR-01/A<br>Idraulica  | 12              | D)   |
|   | 1     | 08/CEAR-03<br>Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione                                   | CEAR-03/A<br>Strade, ferrovie e aeroporti                             | 12              | E)   |
|   | 1     | 08/CEAR-08<br>Design, Tecnologia dell'Architettura, Architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito | CEAR-08/C<br>Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura | 12              | F)   |
|   | 1     | 08/CEAR-01<br>Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e marittime                                      | CEAR-01/B<br>Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia           | 12              | G)   |

|   |   |   |  |    |    |
|---|---|---|--|----|----|
| Dipartimento di Scienze di Base e Applicate DISBA                     | 1 | 04/GEOS-01<br>Mineralogia, Petrologia, Geochimica, Vulcanologia, Georisorse e applicazioni                  | GEOS-01/C<br>Geochimica e vulcanologia     | 12 | H) |
|   | 1 | 05/BIOS-07<br>Biochimica  | BIOS-07/A<br>Biochimica                    | 12 | I) |
|   | 1 | 03/CHEM-03<br>Chimica generale e inorganica   | CHEM-03/A<br>Chimica generale e inorganica | 12 | L) |
| Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale DIUSS | 1 | 08/CEAR-08<br>Design. Tecnologia dell'Architettura, Architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito | CEAR-08/A<br>Architettura tecnica          | 10 | M) |

Per la descrizione dei contenuti del gruppo scientifico disciplinare e del settore scientifico disciplinare con le relative declaratorie si rimanda al D.M. 639/2024.

**Questo Ateneo si riserva la facoltà di revocare il bando di concorso, di sospendere o rinviare le selezioni ovvero di sospendere o non procedere alla nomina dei vincitori in ragione di circostanze attualmente non valutabili né prevedibili, nonché in applicazione di disposizioni di contenimento della spesa pubblica che impediscano, in tutto o in parte, l'assunzione di personale presso le Università.**

#### Art. 2 - Requisiti di partecipazione

La presente procedura valutativa è riservata esclusivamente ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi della Basilicata e che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della L. 240/201 e ss.mm.ii per i settori concorsuali corrispondenti al gruppo scientifico-disciplinare oggetto della procedura *de qua*, secondo la rideterminazione operata dal D.M. n. 639 del 2 maggio 2024, ovvero per la fascia superiore.

Non possono partecipare alla procedura coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente alla Struttura Primaria che ha richiesto l'avvio della procedura, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Non sono ammessi, inoltre, a partecipare alla procedura:

- coloro che siano stati esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
- coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento;



- coloro che siano stati dichiarati decaduti da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, lett. d), del D.P.R. 10.01.1957 n. 3 “quando sia accertato che l'impiego fu conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile”;

Questa Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul posto di lavoro.

I requisiti di ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura.

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura.

Fino al momento della delibera di chiamata, il Rettore può, con provvedimento motivato, disporre l'esclusione dalla stessa per mancanza di alcuno dei requisiti di ammissione previsti.

### **Art. 3 - Presentazione e invio per via telematica della domanda di partecipazione**

Coloro che intendono partecipare alla procedura di cui all'articolo 1 devono avanzare istanza in lingua italiana, **entro il termine perentorio, a pena di esclusione, delle ore 18.00 (ora italiana) del ventesimo giorno, a decorrere dalla data di pubblicazione dell'avviso del presente bando all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, all'indirizzo <https://www.unibas.it> e al link “Amministrazione trasparente – Bandi di concorso” – presentando la relativa domanda, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili alla procedura di valutazione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata, alla seguente pagina web:**

**<https://pica.cineca.it/unibas>**

**La mancata presentazione della domanda da inoltrarsi esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata, alla seguente pagina web: <https://pica.cineca.it/unibas>, determinerà l'esclusione del candidato dalla presente procedura.**

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, sarà possibile procedere alla compilazione e al relativo invio della domanda entro le ore 18.00 (ora italiana) del primo giorno feriale utile.

All'applicazione informatica è possibile **accedere tramite SPID**, in alternativa la piattaforma informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico, i documenti di cui al presente bando.

**Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.**

Entro la scadenza di presentazione della domanda la piattaforma informatica consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, **dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.**



La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica e deve contenere in particolare:

- i dati anagrafici completi (nome e cognome, luogo e data di nascita, codice fiscale, l'indirizzo di residenza e quello di domicilio prescelto ai fini delle comunicazioni relative alla presente procedura, completo del codice di avviamento postale, del numero telefonico e dell'indirizzo di posta elettronica al quale si desidera che siano trasmesse le eventuali comunicazioni, il comune nelle cui liste elettorali si è iscritti).

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo la seguente modalità:

- mediante firma digitale (utilizzando smart card, token USB o firma remota) che consenta al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibile dal Certificatore.

In particolare:

- Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server.

In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server.

- Chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione \*.p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata a questo file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda.

In caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate:

- mediante sottoscrizione autografa della domanda, effettuando un upload della scansione del documento firmato manualmente, unitamente alla scansione della copia di un valido documento di identità.

**In caso di accesso tramite SPID**, non verrà richiesta alcuna firma in fase di presentazione della domanda.

In tutti gli altri casi la mancata sottoscrizione della domanda comporterà l'esclusione dalla procedura.

Il servizio potrebbe eccezionalmente subire momentanee sospensioni per esigenze tecniche.

Per la segnalazione di problemi esclusivamente tecnici occorre contattare il seguente indirizzo e-mail: [unibas@cineca.it](mailto:unibas@cineca.it).

**L'Amministrazione si riserva di procedere a idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi, sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.**

**Non è consentito il riferimento a documenti presentati presso questa o altre**

amministrazioni, o a documenti allegati alla domanda di partecipazione ad altra procedura selettiva.

#### **Art. 4 - Contenuto delle domande**

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

1. il nome e cognome, la data e il luogo di nascita;
2. il codice fiscale;
3. la propria residenza;
4. la cittadinanza posseduta;
5. la procedura valutativa a cui si intende partecipare, indicando il Dipartimento, il Gruppo Scientifico-disciplinare e il Settore Scientifico Disciplinare;
6. **di essere in servizio, in qualità di ricercatore a tempo indeterminato**, presso l'Università degli Studi della Basilicata;
7. **di aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale**, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010 indicando il Settore concorsuale corrispondente al gruppo scientifico disciplinare ai sensi del D.M. 639/2024 ovvero per la fascia superiore;
8. di godere dei **diritti civili e politici** nello Stato di appartenenza;
9. di non aver riportato **condanne penali o le eventuali condanne penali riportate**, indicando gli estremi delle relative sentenze, **o gli eventuali procedimenti penali pendenti a loro carico**;
10. di essere iscritto nelle **liste elettorali** - precisandone il Comune - **ovvero** i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle medesime;
11. di **non essere stato destituito** dall'impiego presso una pubblica amministrazione e di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, 1° comma, lettera d) del Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957 n.3;
12. di **non avere un grado di parentela** o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore di prima o seconda fascia appartenente alla Struttura primaria che ha richiesto l'avvio della procedura, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
13. la posizione rivestita riguardo agli **obblighi militari** (tale requisito è richiesto ai soli cittadini italiani di sesso maschile per i nati fino al 1985);
14. di essere in possesso **dell'idoneità fisica all'impiego**;
15. sotto la propria responsabilità e con piena consapevolezza e conoscenza delle sanzioni penali nel caso di dichiarazione non veritiera, di formazione o uso di atti falsi, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione, che **le copie delle pubblicazioni allegare sono conformi ai rispettivi originali**;
16. sotto la propria responsabilità e con piena consapevolezza e conoscenza delle sanzioni penali nel caso di dichiarazione non veritiera, di formazione o uso di atti falsi, nonché della

decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione, **che quanto dichiarato nel proprio curriculum corrisponde a verità;**

17. che le pubblicazioni, i saggi, gli articoli sono stati effettivamente pubblicati;
18. di essere a conoscenza che il contratto sarà conferito nel rispetto del **“Codice Etico”** dell'Università degli Studi di Basilicata e che la stipula del contratto individuale di lavoro è subordinata alla vigenza delle disposizioni legislative in materia di reclutamento di personale presso le Università;
19. di essere consapevole che **la nomina della Commissione** sarà disposta con Decreto del Rettore, pubblicato all'Albo ufficiale dell'Università e nella sezione “Amministrazione trasparente”, sottosezione “Bandi di Concorso” e che la stessa potrà **essere ruscata entro il termine di trenta giorni dalla pubblicazione;**
20. di essere consapevole che **i criteri adottati dalla Commissione** saranno resi pubblici mediante affissione, per **almeno sette giorni**, sul sito web istituzionale di Ateneo, nella sezione “Amministrazione trasparente”, sottosezione “Bandi di Concorso”;
21. di essere consapevole che la sede, la data e l'orario dell'eventuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera qualora indicata nel rispettivo allegato di cui all'art. 1 saranno pubblicati all'Albo Ufficiale di Ateneo e nella sezione “Amministrazione trasparente”, sottosezione “Bandi di Concorso”, almeno 15 giorni prima della data fissata, con valore di notifica a tutti gli effetti;
22. di essere consapevole che **i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici, dopo l'accertamento della regolarità degli atti, mediante affissione sul sito istituzionale dell'Ateneo all'indirizzo <http://www.unibas.it> al link “Amministrazione trasparente - Bandi di concorso”,** con valore di notifica a tutti gli effetti;
23. di aver preso visione del bando, di accettarne incondizionatamente tutto il contenuto e di essere in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di partecipazione.

Il **candidato straniero** dovrà altresì dichiarare nella domanda, sotto la propria responsabilità:

- il godimento dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza;
- di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

I candidati portatori di handicap dovranno specificare nella domanda l'eventuale necessità, in relazione al proprio handicap, di un ausilio o di tempi aggiuntivi per lo svolgimento della discussione e dell'eventuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

L'Amministrazione Universitaria non si assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del destinatario o per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici, o imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Ogni eventuale comunicazione/variazione afferente alla domanda e non inoltrabile tramite la piattaforma PICA deve essere tempestivamente comunicata al Magnifico Rettore a mezzo PEC al seguente indirizzo: [protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it) (in formato pdf, debitamente firmata e datata con allegata copia di documento di riconoscimento in corso di validità).

### **Art. 5 - Documenti da allegare**

Il candidato dovrà allegare alla domanda di partecipazione, sempre in modalità digitale e in formato non modificabile (**pdf**), i seguenti documenti precisando che ai sensi del presente bando si intendono per “titoli” quelli scientifici e didattici e per “certificati” ogni documento comprovante il possesso di un determinato requisito:

- le **pubblicazioni** ritenute utili ai fini della procedura, rispettando il **numero massimo** previsto dall’acclusa scheda di sintesi. In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, saranno valutate le stesse, secondo l’ordine indicato nell’elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito. **Ogni pubblicazione non dovrà superare lo spazio di 30 megabyte**. Nel caso in cui 30 megabyte fossero insufficienti, sarà cura del candidato scomporre la pubblicazione in più allegati, chiaramente divisi e identificati;
- il **curriculum datato e firmato**, relativo alla propria attività scientifica e didattica, da cui possa evincersi la posizione universitaria ricoperta;
- **documenti e titoli** che si ritengano utili ai fini della procedura; il possesso dei titoli di cui trattasi può essere comprovato anche mediante dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando **l’ALLEGATO 1; possono essere presentati in originale o in copia conforme all’originale. La conformità all’originale potrà risultare da dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l’ALLEGATO 1;**
- **l’elenco dettagliato, datato e firmato, di tutti i titoli e documenti** presentati che il candidato ritiene utili ai fini della procedura;
- **l’elenco dettagliato, datato e firmato, contenente l’indicazione delle pubblicazioni** presentate che il candidato ritiene utili ai fini della procedura;
- **eventuale documentazione da cui risultino gli estremi del provvedimento che attesta l’avvenuto riconoscimento in Italia, ai sensi della normativa vigente, del titolo di studio conseguito all’estero**. Nel caso in cui detto riconoscimento non sia ancora stato effettuato, il candidato dovrà allegare la scansione della dichiarazione di valore in loco rilasciata dalla Rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio nello stato al cui ordinamento si riferisce il titolo di studio o altra documentazione utile a consentirne la valutazione;
- la ricevuta di versamento del contributo di partecipazione alla procedura, **pari ad euro 10,00** (euro dieci), da effettuare tramite la **piattaforma PagoPa** presente sul Portale della Regione Basilicata e raggiungibile sia cliccando sull'icona presente sul nostro sito WEB oppure al seguente link: <https://pagopa.regione.basilicata.it/pagamentionline/index>

#### **in caso di impossibilità ad accedere alla piattaforma PagoPa**

la ricevuta di versamento del contributo di partecipazione alla selezione de qua, pari ad euro 10,00, da effettuare mediante bonifico bancario, intestato all’Università degli Studi della Basilicata, avente il seguente **IBAN IT09G0542404297000000000618 – BIC/SWIFT: BPBAIT3B** - e recante come causale “Contributo di partecipazione alla



Procedura valutativa di cui al DR n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ SSD  
\_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_”

- fotocopia del **codice fiscale (tessera sanitaria) e di un documento di identità in corso di validità.**

Entro la data di presentazione della domanda **le pubblicazioni contenute nell'elenco devono essere state stampate** e devono essere stati adempiuti gli obblighi previsti dall'articolo 1 del decreto legislativo luogotenenziale 31 agosto 1945, n. 660 (così come integrato e modificato con Legge 106/2004), ai sensi del quale "*ogni stampatore ha l'obbligo di consegnare per qualsivoglia stampato o pubblicazione, quattro esemplari alla Prefettura e uno alla Procura*".

**Per attestare ciò è sufficiente che il candidato dichiari, sotto la propria responsabilità, che l'opera è stata effettivamente pubblicata.** Potranno, altresì, essere presi in considerazione dalla Commissione giudicatrice esclusivamente pubblicazioni o testi **accettati per la pubblicazione**, secondo quanto espressamente previsto dall'art. 3 del D.M. n. 243 del 25/05/2011.

Per i lavori stampati all'estero deve risultare la data e il luogo di pubblicazione o, in alternativa, il codice ISBN o altro equivalente.

**I titoli e le pubblicazioni contenuti nei rispettivi elenchi, ma non allegati, così come i titoli o pubblicazioni caricati sulla piattaforma PICA ma non compresi nei rispettivi elenchi, non verranno presi in considerazione dalla Commissione.**

Saranno oggetto di valutazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Agli atti e documenti redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

Come già precedentemente indicato, non è consentito ai candidati far riferimento a titoli e pubblicazioni già prodotti in altre procedure di concorso.

Le pubblicazioni possono essere prodotte nella lingua di origine se essa è una delle seguenti: italiano, francese, inglese, tedesco e spagnolo. Altrimenti dovranno essere tradotte in una delle predette lingue.

In quest'ultimo caso, i testi tradotti devono essere presentati in copie dattiloscritte insieme con il testo stampato nella lingua originale e dovranno essere accompagnati da una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/00, si attesti la conformità all'originale del testo tradotto.

Dal 1° gennaio 2012 le certificazioni rilasciate dalle pubbliche amministrazioni sono valide ed efficaci solo ed esclusivamente nei rapporti tra privati. L'Università quindi non può più richiedere né accettare certificati rilasciati da amministrazioni pubbliche o da gestori di pubblici servizi.

Non verranno presi in considerazione i titoli e le pubblicazioni inviati dopo il termine fissato.

### **Art. 6 - Esclusione dalla partecipazione**

I/Le candidati/e sono ammessi/e con riserva a partecipare alle procedure di valutazione; pertanto, l'esclusione per difetto dei requisiti è disposta, **in qualunque momento della procedura**, con decreto motivato del Rettore e notificato al/la candidato/a.

In particolare, saranno esclusi/e coloro i/le quali presentino domande non firmate, quelle prive dei dati anagrafici, della copia fotostatica di un valido documento d'identità, della sottoscrizione del curriculum e dell'elenco dei titoli e delle pubblicazioni, o che, per qualsiasi causa non siano state presentate entro il termine indicato nell'art. 3 del presente bando.

Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione, il Rettore disporrà la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione; sarà ugualmente disposta la decadenza dei/le candidati/e di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di ammissione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

### **Art. 7 - Commissione di valutazione**

La Commissione di valutazione è costituita con le modalità indicate nell'art. 10, commi 1 – 12, del “Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, in attuazione della legge 240/2010”, emanato con D.R. n. 22 del 27 gennaio 2012 e ss.mm.ii., come previsto dall' art. 12, comma 5 dello stesso Regolamento.

Della Commissione non possono far parte i professori che abbiano ottenuto una valutazione negativa ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della legge n. 240/2010. I componenti della Commissione che non siano già presenti nelle liste nazionali per le commissioni relative all'abilitazione scientifica nazionale devono autocertificare il possesso dei requisiti definiti dall'ANVUR (delibera n. 132 del 13.09.2016 e successive modifiche e integrazioni) per la partecipazione alle commissioni locali per la selezione e progressione di carriera del personale accademico.

**Almeno due dei componenti la Commissione di valutazione devono essere esterni all'Università degli Studi della Basilicata.**

**Il Consiglio della struttura primaria** che ha avanzato la richiesta d'avvio del procedimento di chiamata **designa i tre componenti la commissione di valutazione e un supplente**, di comprovato prestigio scientifico e individuati **tra i professori di I fascia** del gruppo scientifico disciplinare oggetto dell'avviso o, in mancanza, del macrosettore concorsuale.

La Commissione di valutazione è nominata dal Rettore con proprio decreto.

La Commissione individua al suo interno un Presidente e un segretario verbalizzante.

La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie determinazioni a maggioranza assoluta dei componenti.

**La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale.**

La composizione della Commissione è resa pubblica sul sito istituzionale dell'Ateneo.

**Dalla data di pubblicazione della composizione della commissione, decorre il termine di trenta (30) giorni per l'eventuale ricasazione dei commissari da parte dei candidati.**

La Commissione di valutazione **deve terminare i lavori entro due mesi dalla nomina.**

Il Rettore, per comprovati motivi segnalati dal Presidente della Commissione, può prorogare, per una sola volta e per non più di un mese, il termine per la conclusione della procedura valutativa. Decorso il nuovo termine per la conclusione dei lavori senza la consegna degli atti, il Rettore provvederà a sciogliere la Commissione e a nominare una nuova in sostituzione della precedenza.

#### **Art. 8 – Modalità di svolgimento della procedura valutativa**

La valutazione dei/le candidati/e si svolgerà nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale, di cui all'art. 24, comma 5, L. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo, adottato sulla base **dei criteri fissati con D.M. 4 agosto 2011, n. 344.**

Nelle more dell'emanazione del regolamento precedentemente citato, si fa riferimento ai criteri fissati dal D.M. 4 agosto del 2011, n. 344 e agli elementi di qualificazione riportati nelle specifiche della procedura.

La Commissione, nell'ambito dei criteri generali di valutazione indicati nel presente bando, predetermina i criteri per la valutazione dei candidati.

Tali criteri, relativamente alla produzione scientifica, dovranno anche far riferimento ai principali indici scientometrici riconosciuti a livello internazionale.

Qualora indicato nel rispettivo allegato di cui all'art. 1, l'adeguata conoscenza della lingua straniera potrà essere accertata mediante colloquio orale; per i candidati stranieri è prevista la verifica della conoscenza della lingua italiana.

La Commissione esprime su ciascun candidato giudizi individuali e collegiali.

Al termine dei lavori, la Commissione indica, sulla base della comparazione delle valutazioni, il nome del candidato/a, o dei candidati nel caso di più posti messi a bando, maggiormente qualificato/i e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti,

Gli atti sono costituiti dai verbali delle singole riunioni e ne sono parte integrante e necessaria i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, nonché la relazione riassuntiva dei lavori svolti.

#### **Art. 9 - Approvazione degli atti**

Il Rettore, ricevuti gli atti relativi alla procedura valutativa, nel caso in cui riscontri irregolarità, con proprio provvedimento motivato, invia gli atti alla Commissione, assegnandole un termine per provvedere ad eventuali modifiche ed integrazioni, **non superiore a venti giorni.**

Gli atti sono approvati con Decreto del Rettore emanato entro trenta giorni dal loro ricevimento da parte dell'Ufficio competente.

I giudizi individuali e collegiali e la relazione riassuntiva redatti dalla Commissione giudicatrice sono **resi pubblici mediante affissione sul sito istituzionale dell'Ateneo all'indirizzo <http://www.unibas.it> al link "Amministrazione trasparente - Bandi di concorso".**

I/Le candidati/e saranno informati/e dell'esito della selezione esclusivamente mediante la pubblicazione del decreto rettorale di approvazione degli atti della procedura all'Albo ufficiale di Ateneo e nella sezione "Amministrazione trasparente" sottosezione "Bandi di Concorso" della procedura *de qua*.



Dalla pubblicazione all'Albo ufficiale di Ateneo del decreto rettorale di approvazione degli atti decorrono i termini per eventuali impugnative.

#### **Art. 10 - Nomina**

Al termine della procedura di valutazione, il/la candidato/a maggiormente qualificato/a è inquadrato/a nel ruolo di professore di seconda fascia.

La nomina in ruolo del/la candidato/a giudicato/a maggiormente qualificato/a è disposta con decreto rettorale ai sensi delle vigenti disposizioni legislative e nel pieno rispetto dei principi contenuti nel Codice etico dell'Università degli Studi della Basilicata.

#### **Art. 11 - Documenti di rito**

Ai fini della presa di servizio il/la candidato/a dovrà far pervenire, entro i termini stabiliti da apposita e successiva comunicazione, tutta la documentazione necessaria ai sensi della normativa vigente.

Gli stati, fatti e qualità personali autocertificati dai/le vincitori/trici della presente procedura sono considerati validi a titolo definitivo, fatta salva la possibilità, da parte dell'Università degli Studi della Basilicata, di procedere ad idonei controlli, anche a campione, circa la veridicità degli stessi.

La dichiarazione risultata mendace, oltre a determinare l'esclusione dalla procedura di valutazione verrà segnalata alla competente autorità giudiziaria secondo le disposizioni richiamate dall'art.76 del D.P.R.445 del 28 dicembre 2000.

#### **Art. 12 - Funzioni e stato giuridico**

Il ruolo dei professori universitari comprende due fasce di docenti aventi eguali garanzie di libertà didattica e di ricerca. I professori di seconda fascia (associati), pur svolgendo funzioni didattiche e di ricerca analoghe a quelle dei professori di prima fascia, sono esclusi dalle funzioni direttive accademiche. Per quanto concerne lo stato giuridico dei professori associati si fa rinvio a quanto contenuto nell'art. 6 della legge 240/2010.

#### **Art. 13 - Trattamento economico e previdenziale**

Al Professore di seconda fascia spetta il trattamento economico e previdenziale previsto dalle norme vigenti.

I diritti e doveri in capo al Professore di seconda fascia sono stabiliti dalle norme in vigore relative allo stato giuridico dei professori universitari.

#### **Art. 14 - Trattamento dei dati personali**

L'Università degli Studi della Basilicata, quale titolare del trattamento, con riferimento alle disposizioni di cui all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, concernente la protezione dei dati personali, informa che la gestione dei dati contenuti nelle domande di valutazione sarà improntata ai principi di pertinenza, completezza, non eccedenza in relazione ai fini per i quali sono trattati, correttezza, liceità, trasparenza, tutela della riservatezza e dei diritti e che il trattamento medesimo è finalizzato esclusivamente a:



- ✓ svolgere tutte le attività necessarie per consentire l'accesso al servizio di gestione della procedura valutativa;
- ✓ adempiere agli obblighi di legge e contrattuali;
- ✓ adempiere alle specifiche richieste dell'interessato prima della nomina a professore associato;
- ✓ gestire eventuali reclami e/o contenziosi;
- ✓ prevenire/reprimere frodi e/o qualsiasi attività illecita;

Si precisa, inoltre, che il conferimento dei dati, per le finalità sopra descritte è obbligatorio e l'eventuale rifiuto del ricercatore preclude la fornitura del servizio (partecipazione alla valutazione).

Il/La candidato/a è, altresì, titolare dei seguenti diritti:

- ✓ accesso ai propri dati personali;
- ✓ ottenimento della rettifica o della cancellazione degli stessi ovvero limitazione del trattamento che lo riguardano;
- ✓ opposizione al trattamento;
- ✓ portabilità dei dati (diritto applicabile ai soli dati in formato elettronico), così come disciplinato dall'art. 20 del Regolamento UE 2016/679;
- ✓ proposizione di reclamo all'autorità di controllo (Garante per la protezione dei dati personali).

#### **Art. 15 - Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Paola Pojero – Responsabile presso l'Ufficio Reclutamento dell'Università degli Studi della Basilicata – Via dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza – e-mail: [ufficioreclutamento@unibas.it](mailto:ufficioreclutamento@unibas.it) – Tel. 0971/202151.

#### **Art. 16 - Norma di rinvio**

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente decreto, nonché le leggi vigenti in materia.

#### **Art. 17 - Pubblicazione**

Il presente bando sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale digitale **sul sito istituzionale dell'Ateneo all'indirizzo <http://www.unibas.it> e al link “Amministrazione trasparente - Bandi di concorso”** e sul portale della Funzione Pubblica [InPa.gov.it](http://InPa.gov.it).

IL RETTORE  
*Prof. Ignazio M. MANCINI*

**SCHEDA DI SINTESI N. 1**

**Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-07 – Biochimica  
Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-07/A “Biochimica”**

(Allegata al punto n. 17.1 del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute n. 2 del 27 febbraio 2025)

**Numero Posti:** 1

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Gruppo Scientifico-Disciplinare:** 05/BIOS-07 – Biochimica

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** BIOS-07/A “Biochimica”

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** come da delibera CdA del 31.01.2025 (punto n. 3 OdG)

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Scienze della Salute – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

**1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare BIOS-07/A, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream offerti dal Dipartimento di Scienze della Salute. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze della Salute e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIOS-07/A, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Scienze della Salute che vertono sulla struttura, le proprietà e le funzioni delle biomolecole, dei meccanismi molecolari alla base dei processi biologici, sulla espressione e regolazione genica, la trasduzione dei segnali, anche in condizioni patologiche. Partecipazione e/o direzione di progetti e gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze della Salute.

**2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Scienze della Salute e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIOS-07/A, si richiede che: (i) I candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza consolidata relativamente agli insegnamenti del settore BIOS-07/A e di settori ad esso affini; (ii) I candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista sia teorico sia sperimentale nelle tematiche proprie dei macrosettori ERC LS1-LS3.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfazione di uno o più dei seguenti requisiti.*

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfazione di uno o più dei seguenti requisiti.*

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.

Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati.

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

#### ***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

#### **3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEMA DI SINTESI N. 2**

**Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-10 – Biologia cellulare e applicata  
Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-10/A “Biologia cellulare e applicata”**

(Allegata al punto n. 17.2 del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute n. 2 del 27 febbraio 2025)

**Numero Posti:** 1

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Gruppo Scientifico-Disciplinare:** 05/BIOS-10 – Biologia cellulare e applicata

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** BIOS-10/A “Biologia cellulare e applicata”

**Regime di impegno:** tempo pieno

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** come da delibera CdA del 31.01.2025 (punto n. 3 OdG)

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Scienze della Salute – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

**1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare BIOS-10/A, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream offerti dal Dipartimento di Scienze della Salute. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze della Salute e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIOS-10/A, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Scienze della Salute relativamente allo studio dei meccanismi di regolazione dell'espressione genica alla base dell'omeostasi fisiopatologica cellulare. Attività e produzione scientifica di eccellenza e partecipazione a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze della Salute.

**2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Scienze della Salute e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare BIOS-10/A, si richiede che: (i) I candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti del settore BIOS-10/A, con particolare riguardo a quelli riconducibili alle discipline che hanno per oggetto lo studio della biologia cellulare e del differenziamento cellulare applicato alla medicina personalizzata; (ii) I candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista sia teorico sia sperimentale, nell'ambito dei temi inerenti al gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-10

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfazione di uno o più dei seguenti requisiti.*

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfazione di uno o più dei seguenti requisiti.*

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.

Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati.

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

#### ***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

#### **3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEDA DI SINTESI N. 1**

**Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-05 – Chimica organica  
Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-05/A “Chimica organica”**

(Allegata al punto n. 11.1 del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute n. 5 del 21 maggio 2025)

**Numero Posti:** 1

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Gruppo Scientifico-Disciplinare:** 03/CHEM-05 – Chimica organica

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** CHEM-05/A “Chimica organica”

**Regime di impegno:** tempo pieno

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** Fondi di Ateneo (comma 3 dell'art. 3 e comma 1 dell'art. 4 dell'Accordo di Programma per l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Basilicata, Piano dodicennale Regione/Università 2025-2036, approvato con deliberazione del Consiglio Regionale della Basilicata del 19 dicembre 2024, n.55).

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Scienze della Salute – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

**1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare CHEM-05/A, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream offerti dal Dipartimento di Scienze della Salute. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze della Salute e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CHEM-05/A, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Scienze della Salute relativamente allo studio ed alla sintesi di composti organici naturali ad attività farmacologica. Attività e produzione scientifica di eccellenza e partecipazione a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze della Salute.

**2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Scienze della Salute e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CHEM-05/A, si richiede che: (i) I candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti del settore CHEM-05/A, con particolare riguardo a quelli riconducibili alle discipline che hanno per oggetto la sintesi organica e lo studio delle sostanze organiche naturali; (ii) I candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista sia teorico sia sperimentale, nell'ambito dei temi inerenti al gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-05.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti.*

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti.*

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.

Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati. Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

#### ***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

#### **3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEMA DI SINTESI N° 01**

**Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-01**

**Settore Scientifico Disciplinare: CEAR-01/A Idraulica**

Allegata al punto all'OdG n. 19.1) del verbale del Consiglio del Dipartimento di  
Ingegneria del 19/03/2025

**Numero Posti: 1**

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Settore Concorsuale:** 08/A1 GSD 08/CEAR-01

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** CEAR-01/A Idraulica

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** DM n. 1673 del 29 ottobre 2024.

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa.

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

## **1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare CEAR-01/A Idraulica, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream offerti dal Dipartimento di Ingegneria. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-01/A Idraulica, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Ingegneria relativamente (i) alla analisi teorica ed alla progettazione di interventi di monitoraggio relativi ai processi di trasporto e dispersione di contaminanti all'interno di corpi idrici superficiali e sotterranei, in relazione al loro impatto sulle attività antropiche e produttive (ii) alla analisi teorica e alla progettazione di interventi di monitoraggio relativi ai processi di trasporto di sedimenti, nonché alla evoluzione morfologica alla micro- ed alla macro-scala, all'interno dei corsi d'acqua, in relazione al loro impatto sulle attività antropiche e produttive (iii) alla sperimentazione ed allo sviluppo di ricerche relative a processi multi-fisici in ambiti interdisciplinari come la Bio-Fluidodinamica. Attività e produzione scientifica di eccellenza e partecipazione a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Ingegneria.

## **2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Ingegneria e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-01/A Idraulica, si richiede che: (i) i candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti del settore CEAR-01/A Idraulica, con particolare riguardo a quelli riconducibili alle discipline che hanno come oggetto lo

studio teorico dei processi fluido-meccanici di natura ambientale ed industriale; l'analisi dei principi di funzionamento e la progettazione dei dispositivi utilizzati nei due ambiti in ottemperanza a requisiti di efficienza e sostenibilità (ii) i candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista teorico e sperimentale, nelle seguenti macro-aree: modellazione dei processi fluido-dinamici che coinvolgono ambiente e processi produttivo/industriali; applicazione dei modelli analitico-numeriche a scala di campo; esplorazione delle potenzialità offerte dagli strumenti della Meccanica dei Fluidi e dell'Idraulica nella soluzione di problematiche interdisciplinari, con particolare riferimento alla Fluidodinamica in ambito biologico.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.

Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati.

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

#### ***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate; Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

### **3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEDA DI SINTESI N° 02**

**Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03**

**Settore Scientifico Disciplinare: CEAR-03/A**

Allegata al punto all'OdG n. 19.2) del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 19/03/2025

**Numero Posti: 1**

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Settore Concorsuale:** 08/CEAR-03 (*Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione*)

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** CEAR-03/A (*Strade, ferrovie e aeroporti*)

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** DM n. 1673 del 29 ottobre 2024.

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa.

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

## **1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare CEAR-03/A (*Strade, ferrovie e aeroporti*), inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e *post lauream* offerti dal Dipartimento di Ingegneria. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-03/A, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Ingegneria relativamente: **(i)** alle teorie, ai modelli, alle tecniche, ai processi per la concezione, la progettazione, la costruzione, l'adeguamento, la manutenzione e la gestione degli asset stradali, ferroviari, aeroportuali e intermodali; **(ii)** alla funzionalità, alle prestazioni, alla sicurezza, alla sostenibilità, al rischio, alla resilienza, all'impatto sull'ambiente e il territorio, all'efficacia sociale ed economica degli investimenti nel ciclo di vita, alla digitalizzazione e alle nuove tecnologie delle infrastrutture di trasporto; **(iii)** agli aspetti di modellazione e tecnologici dei materiali tradizionali, innovativi ed ecosostenibili delle opere e del corpo stradale, delle sovrastrutture e degli impianti, oltre ai sistemi costruttivi, alla qualità, all'organizzazione e alla sicurezza dei cantieri; **(iv)** ai dispositivi di sicurezza, alla sicurezza della circolazione, ai fattori umani e all'interazione dell'infrastruttura con i diversi utenti e veicoli, anche a guida connessa e automatizzata.

Attività e produzione scientifica di eccellenza e partecipazione a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Ingegneria.

## **2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello nazionale e internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università

italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Ingegneria e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-03/A, si richiede che: **(i)** i candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti del settore CEAR-03/A, con particolare riguardo a quelli riconducibili alle discipline che hanno come oggetto: le teorie e le tecniche rivolte concezione, alla progettazione, alla costruzione e al collaudo delle infrastrutture di trasporto; lo studio dei materiali tradizionali, innovativi ed ecocompatibili anche in relazione alla sostenibilità ambientale e alla sicurezza; le problematiche relative alla stabilità e all'analisi computazionale, sia statica che dinamica, del corpo stradale e delle sovrastrutture; **(ii)** i candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista teorico e sperimentale, sulle seguenti tematiche: progettazione geometrica avanzata in ambito stradale e aeroportuale, studio di materiali sostenibili legati e non legati, dimensionamento di sovrastrutture stradali e aeroportuali sia rigide che flessibili, soluzioni progettuali per l'adeguamento delle infrastrutture secondarie, mix design di conglomerati bituminosi, tradizionale e riciclati, e reologia dei leganti bituminosi.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- ☞ Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute;
- ☞ Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- ☞ Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale;
- ☞ Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste o associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche;
- ☞ Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- ☞ Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- ☞ Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale;
- ☞ Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica;

- ☞ Conseguimento della titolarità di brevetti;
- ☞ Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (*fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali*).

***Criteria di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- ☞ Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- ☞ Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- ☞ Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- ☞ Determinazione dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

**3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEMA DI SINTESI N° 03**

**Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-08**

**Settore Scientifico Disciplinare: CEAR-08/C**

Allegata al punto all'OdG n. 19.3) del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 19/03/2025

**Numero Posti: 1**

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Settore Concorsuale:** 08/CEAR-08 - DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA TECNICA E GESTIONE DELL'AMBIENTE COSTRUITO

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** CEAR-08/C - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E AMBIENTALE DELL'ARCHITETTURA

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** DM n. 1673 del 29 ottobre 2024.

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa.

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

## **1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare CEAR-08/C - Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e *post lauream* offerti dal Dipartimento di Ingegneria, oltre che nei Dottorati di Ricerca dell'Università degli Studi della Basilicata. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-08/C - Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Ingegneria relativamente a: (i) cultura tecnologica della progettazione dell'architettura; progettazione ambientale; cultura materiale; innovazione tecnologica, sociotecnica e digitale di processo, progetto, prodotto; (ii) uso sostenibile di energia e risorse, circolarità e resilienza; rigenerazione, recupero e manutenzione del patrimonio costruito; (iii) gestione di processi; normative, materiali, sistemi e tecniche costruttive nella loro evoluzione. Attività e produzione scientifica di eccellenza e partecipazione a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Ingegneria.

## **2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Ingegneria e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-08/C - Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura, si richiede che<sup>30</sup>

(i) i candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti del settore CEAR-08/C - Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura, con particolare riguardo a quelli riconducibili alle discipline che hanno come oggetto: le teorie, gli strumenti ed i metodi rivolti alla progettazione tecnologica dell'architettura alle diverse scale, nell'evoluzione degli usi insediativi e dell'ambiente costruito; lo studio dei materiali naturali ed artificiali, tradizionali e innovativi; la progettazione ambientale, degli elementi e dei sistemi; le tecnologie di progetto, di costruzione, di trasformazione e di manutenzione; l'innovazione di processo e l'organizzazione della produzione edilizia; le dinamiche esigenti, gli aspetti prestazionali ed i controlli di qualità; la formazione metodologica, culturale e tecnico-scientifica necessaria per poter operare nell'ambito del recupero, della conservazione, della manutenzione e della gestione del patrimonio edilizio esistente, con particolare riferimento agli aspetti tecnico-costruttivi, tecnologici, gestionali, della innovazione, dell'efficientamento energetico e della sostenibilità degli interventi;

(ii) i candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista teorico e sperimentale, nelle seguenti macro-aree: progettazione tecnologica dell'architettura alle diverse scale; progettazione ambientale e sostenibilità energetica di processi e prodotti; tecnologie edilizie e sistemi costruttivi nel loro sviluppo storico; materiali naturali e artificiali da costruzione; nuovi materiali, elementi, componenti e tecniche costruttive; rigenerazione, recupero e manutenzione del patrimonio edilizio esistente; patologie edilizie e durabilità di componenti e sistemi; innovazione di prodotto e di processo, anche attraverso lo sviluppo di modelli e strumenti analitici di valutazione, di controllo, di progettazione e di calcolo.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.
- Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- Partecipazione a gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni a livello nazionale o internazionale.
- Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio.
- Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.
- Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio.
- Responsabilità scientifica per studi e ricerche affidati da università e qualificate istituzioni pubbliche o private.
- Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad associazioni e accademie di riconosciuto prestigio nel settore.
- Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero.

- Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali.
- Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale.
- Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

***Criteria di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

**3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEDA DI SINTESI N° 01**

**Gruppo Scientifico Disciplinare:** 08/CEAR-01 IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME

**Settore Scientifico Disciplinare:** CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia Allegata al punto all'OdG n. 30-bis del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 18/06/2025

**Numero Posti:** 1

**Modalità della procedura di reclutamento:** **Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Settore Concorsuale:** 08/A1 GSD 08/CEAR-01

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Competenza linguistica richiesta:** lingua inglese (lingua italiana per stranieri)

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** DM n. 1673 del 29 ottobre 2024. **Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa.

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

**1. Tipologia di Impegno Didattico e Scientifico**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare CEAR-01/B , inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream offerti dal Dipartimento di Ingegneria. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-01/B, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Ingegneria relativamente (i) studio delle dinamiche fluviali a scala di bacino idrografico, (ii) analisi dei processi di trasporto di acqua e sedimento a scala di tratto fluviale, (iii) analisi delle dinamiche evolutive e del modellamento degli alvei naturali; (iv) progettazione di opere di sistemazione idraulica. Attività e produzione scientifica di eccellenza e partecipazione a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Ingegneria.

**2. Ulteriori Elementi di Qualificazione Didattica e Scientifica**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Ingegneria e con le linee di ricerca sviluppate nel

Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-01/B, si richiede che: (i) i candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti del settore CEAR-01/B, con particolare riguardo a quelli riconducibili alle discipline che hanno come oggetto l'analisi dei processi di trasporto dell'acqua e dei sedimenti in alvei naturali al variare delle condizioni idrodinamiche, la morfodinamica fluviale e i processi evolutivi degli alvei fino all'equilibrio, l'analisi dell'impatto di interventi antropici sulle dinamiche fluviali, la progettazione di opere di sistemazione dei corsi d'acqua; (ii) i candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista teorico e sperimentale, nelle seguenti macro-aree: studio del trasporto solido al fondo e in sospensione in alvei fluviali, analisi dell'interazione tra dinamiche di trasporto di acqua e sedimento ed evoluzione plano-altimetrica dei corsi d'acqua, analisi del processo di sedimentazione negli invasi artificiali e sua modellizzazione matematica, studio dell'influenza della sedimentazione negli invasi sulla gestione delle risorse idriche, analisi delle modalità di recupero di sedimenti lacuali e loro utilizzo industriale e/o ambientale.

### **3.Standard Qualitativi**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2Attività di ricerca**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.

Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati. Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale.

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di

allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

**3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

SCHEDA DI SINTESI N. 1

**Gruppo Scientifico-Disciplinare 04/GEOS-01 – MINERALOGIA, PETROLOGIA, GEOCHIMICA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE E APPLICAZIONI.**

**Settore Scientifico-Disciplinare GEOS-01/C -“GEOCHIMICA E VULCANOLOGIA”** (Allegata al punto n. 14 del verbale n. 3 del 20 marzo 2025 del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate)

**Numero Posti:** 1

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Gruppo Scientifico-Disciplinare:** 04/GEOS-01 – Mineralogia, Petrologia, Geochimica, Vulcanologia, Georisorse e Applicazioni

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** GEOS-01/C “Geochimica e Vulcanologia”

**Regime di impegno:** tempo pieno

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** come da delibera CdA del 31.01.2025 (punto n. 3 OdG)

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Scienze di Base e Applicate – Università degli Studi della Basilicata.

**Sede:** Potenza

### **1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare GEOS-01/C, inseriti nei Corsi di Laurea triennale, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream (master) offerti dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare GEOS-01/C, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate che vertono sullo studio del comportamento geochimico di elementi maggiori, minori ed in tracce in diverse matrici (acque superficiali e sotterranee, sedimenti) per la definizione dei processi di interazione acqua-roccia, per finalità ambientali e per lo sfruttamento delle georisorse, sull'utilizzo di isotopi stabili (quali quelli di ossigeno, idrogeno, carbonio, azoto, zolfo e boro) per l'individuazione e modellazione di criticità ambientali nelle diverse matrici naturali, sulla geochimica dei gas nobili (elio, neon ed argon) per la definizione dell'origine dei fluidi in aree continentali e vulcaniche, delle sorgenti di calore e del ruolo dei fluidi nei processi sismogenetici.

Partecipazione e/o direzione di progetti e gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate.

### **2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di

ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare GEOS-01/C, si richiede che:

- (i) I candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza consolidata relativamente agli insegnamenti del settore GEOS-01/C;
- (ii) I candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista sia teorico e sia sperimentale, nelle tematiche proprie dei macrosettori ERC PE10\_11, PE10\_17.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti.*

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti.*

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.

Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati. Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti. Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

##### ***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a

valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

### **3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEMA DI SINTESI n. 2**

**Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-07 – Biochimica Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-07/A “Biochimica”**

(Allegata al punto n. 14 del verbale n. 3 del 20 marzo 2025 del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate)

**Numero Posti:** 1

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Gruppo Scientifico-Disciplinare:** 05/BIOS-07 – Biochimica

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** BIOS-07/A “Biochimica”

**Regime di impegno:** tempo pieno

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** come da delibera CdA del 31.01.2025 (punto n. 3 OdG)

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Scienze di Base e Applicate – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

## **1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

L'impegno didattico che il docente dovrà garantire riguarderà gli insegnamenti afferenti al Settore Scientifico Disciplinare BIOS-07/A – Biochimica, mediante lezioni frontali ed eventuali esercitazioni in laboratorio nei Corsi di Studio (Laurea e Laurea Magistrale), Dottorato di Ricerca e corsi di Specializzazione o Master (I e II livello), offerti dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (DiSBA) o da altre Strutture/Scuole dell'Ateneo. Il docente dovrà altresì contribuire all'organizzazione e gestione dei Corsi di Studio del DiSBA e delle attività di orientamento e tutorato. L'impegno scientifico del docente, in coerenza con le linee di ricerca sviluppate presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate, con il Settore Scientifico Disciplinare BIOS-07/A e settori affini, dovrà vertere sullo studio dei meccanismi molecolari alla base dei processi biologici e alla caratterizzazione biochimica delle molecole biologicamente attive, sulla espressione e regolazione genica, trasduzione dei segnali, anche in condizioni patologiche, con direzione e/o partecipazione a progetti e gruppi di ricerca nazionali/internazionali e collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate.

## **2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il Curriculum del candidato/a dovrà dimostrare sia una consolidata esperienza didattica in ambito accademico concernente gli insegnamenti del SSD BIOS-07/A, sia un'ampia e documentata attività scientifica di livello nazionale e internazionale che evidenzia solide competenze scientifiche

nell'ambito dello studio dei meccanismi molecolari alla base dei processi biologici e dell'immunometabolismo, della caratterizzazione biochimica delle molecole biologicamente attive ed al loro impiego in diversi ambiti (medico, farmaceutico, agro-alimentare, industriale e ambientale), dell'utilizzo ed applicazione di tecniche e metodologie biochimiche per l'identificazione, caratterizzazione e analisi delle biomolecole. Con riferimento all'intera produzione scientifica, dal curriculum si dovrà evincere la continuità temporale della stessa facendo anche riferimento agli indici bibliometrici riconosciuti a livello internazionale. Saranno valutati altresì:

partecipazione e/o responsabilità di progetti di ricerca;

attività di trasferimento tecnologico;

- impegno in attività accademiche, istituzionali e di servizio all'Ateneo.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:*

Consolidata esperienza didattica in ambito accademico del candidato/a nelle discipline del Settore Scientifico Disciplinare BIOS-07/A avendo riguardo alla consistenza dell'attività svolta, in relazione al numero di corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al relativo numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività di tutoraggio agli studenti, compresa la supervisione delle attività di tesi di Laurea, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Dottorato di Ricerca.

#### **3.2 Attività di ricerca**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti.* Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi. Attività di referaggio per riviste scientifiche. Partecipazione in qualità di membro di comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali. Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi. Capacità di realizzare attività di trasferimento tecnologico. Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca).

#### ***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;

- Qualità dell'intera produzione scientifica valutata all'interno del panorama internazionale con particolare riferimento alla collocazione editoriale delle pubblicazioni.

- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel

caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

### **3.3. Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione la partecipazione ad attività accademiche, istituzionali, organizzative e di servizio a livello di Ateneo, delle Strutture Primarie, dei Centri di Ateneo, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

## SCHEDA DI SINTESI N. 3

**Gruppo Scientifico-Disciplinare 03/CHEM-03 – Chimica Generale e Inorganica Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-03/A “Chimica Generale e Inorganica”** (Allegata al punto n. 14 del verbale n. 3 del 20 marzo 2025 del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate)

**Numero Posti:** 1

**Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Gruppo Scientifico-Disciplinare:** 03/CHEM-03 – Chimica Generale e Inorganica

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** CHEM-03/A “Chimica Generale e Inorganica”

**Regime di impegno:** tempo pieno

**N° Max Pubblicazioni:** 12

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** come da delibera CdA del 31.01.2025 (punto n. 3 OdG).

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento di Scienze di Base e Applicate – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza

## 1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO

Attività didattica svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare CHEM-03/A, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream offerti dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CHEM-03/A, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate che vertono sulla sintesi e caratterizzazione di composti e materiali metallo-organici, anche nanostrutturati, di interesse per applicazioni nei settori dell'optoelettronica, del fotovoltaico ed in campo ambientale. Partecipazione e/o direzione di progetti e gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate.

## 2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CHEM-03/A, si richiede che: (i) I candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza consolidata relativamente agli insegnamenti del settore CHEM-03/A; (ii) I candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista sia teorico sia sperimentale nelle tematiche proprie del macrosettore ERC PE5, con particolare riferimento alla sintesi di composti di coordinazione e materiali funzionali ed allo studio delle loro relazioni struttura-proprietà.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti.*

Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.

Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

*Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti.*

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.

Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.

Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati. Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

#### ***Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:***

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali, ad esempio: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

#### **3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

**SCHEDA DI SINTESI N° 01**  
**Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-08**  
**Settore Concorsuale: 08/C1**

Allegata al punto all'OdG n. ... del verbale del Consiglio del Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale\_DIUSS del 19/03/2025

**Numero Posti: 1**

**Modalità della procedura di reclutamento: Modalità della procedura di reclutamento:** chiamata mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010

**Fascia:** II (professore associato)

**Settore Concorsuale:** 08/CEAR-08 - DESIGN, TECNOLOGIA  
DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA TECNICA E GESTIONE  
DELL'AMBIENTE COSTRUITO

**Profilo specifico (Settore Scientifico-Disciplinare):** CEAR-08/A ARCHITETTURA TECNICA  
**N° Max Pubblicazioni:** 10

**Competenza linguistica richiesta:** lingua inglese (lingua italiana per stranieri)

**Copertura finanziaria (provenienza punti organico):** DM n. 1673 del 29 ottobre 2024.

**Trattamento economico e previdenziale:** come previsto dalla vigente normativa.

**Struttura primaria presso la quale sarà incardinato il professore:** Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale – Università degli Studi della Basilicata

**Sede:** Potenza-Matera

## **1. TIPOLOGIA DI IMPEGNO DIDATTICO E SCIENTIFICO**

Attività didattica svolta nell'ambito degli insegnamenti inerenti al settore scientifico disciplinare CEAR- 08/A Architettura Tecnica, inseriti nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca e post lauream offerti dal Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale (DIUSS). Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio del Dipartimento DIUSS e alle attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-08/A Architettura Tecnica, nell'ambito delle linee e dei progetti di ricerca svolti dal Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale relativamente alla

- (i) progettazione, sperimentazione e innovazione di materiali, componenti, sistemi per la sostenibilità dei processi edilizi e della conservazione del patrimonio costruito,
- (ii) alla conoscenza e progetto, sotto il profilo critico, sistemico, funzionale, tipologico, tecnico e costruttivo dell'ambiente costruito nelle sue diverse articolazioni.

Attività e produzione scientifica di eccellenza e partecipazione a gruppi di ricerca con collaborazioni nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo dei programmi di ricerca del Dipartimento DIUSS.

## **2. ULTERIORI ELEMENTI DI QUALIFICAZIONE DIDATTICA E SCIENTIFICA**

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata esperienza didattica svolta presso Università italiane o straniere; dovrà altresì

evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca e/o Università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso il Dipartimento per l'Innovazione Umanistica Scientifica e Sociale e con le linee di ricerca sviluppate nel Dipartimento, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-08/A – Architettura Tecnica, si richiede che:

(i) i candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente alla conoscenza dei materiali e dei componenti edilizi tradizionali e innovativi, alla diagnostica delle patologie di degrado di componenti edilizi, alla sostenibilità dei processi edilizi, con particolare riferimento allo sviluppo di nuovi materiali green e agli interventi di conservazione del patrimonio costruito;

(ii) i candidati abbiano maturato appropriata esperienza e competenza scientifica, dal punto di vista teorico e sperimentale, nell'innovazione di prodotto e di processo per la gestione e conservazione sostenibile del patrimonio costruito; materiali, elementi, componenti e tecniche costruttive; diagnostica delle patologie edilizie e durabilità degli interventi di conservazione e recupero.

### **3. STANDARD QUALITATIVI**

#### **3.1 Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.
- Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, mirata alle esercitazioni, anche di laboratorio, e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla supervisione e stesura delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

#### **3.2 Attività di ricerca**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca caratterizzati da collaborazioni nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi.
- Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.
- Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali.
- Responsabilità scientifica per progetti di ricerca nazionali e internazionali selezionati sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari, ovvero partecipazione agli stessi.
- Attribuzione di incarichi di ricerca o borse di studio presso centri di ricerca pubblici o privati.
- Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale.
- Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero. Conseguimento della titolarità di brevetti.
- Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

### **3.3 Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo**

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.



**RINUNCIA**

**Al Magnifico Rettore  
dell'Università degli Studi della Basilicata  
Ufficio Reclutamento e Collaborazioni Esterne  
85100 POTENZA  
[protocollo@pec.unibas.it](mailto:protocollo@pec.unibas.it)  
[ufficioreclutamento@unibas.it](mailto:ufficioreclutamento@unibas.it)**

**OGGETTO: - RINUNCIA -**

**Procedura valutativa, per la chiamata di n. 11 Professori di seconda fascia, riservata ai Ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi della Basilicata e in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi del vigente art. 24 – co. 6 - della Legge 240/2010:**

Gruppo Scientifico Disciplinare \_\_\_\_\_

Settore Scientifico-Disciplinare \_\_\_\_\_

Presso \_\_\_\_\_  
dell'Università degli Studi della Basilicata -

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_,

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_,

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

**RINUNCIA**

a partecipare alla procedura indicata in oggetto.

**Si allega fotocopia di un documento di riconoscimento.**

Data, \_\_\_\_\_

Il dichiarante\*

\_\_\_\_\_

\*La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma se, ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445/2000, è sottoscritta ed inviata, insieme alla fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante