



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Ricerca

Decreto del Direttore della Scuola di Ingegneria

Anno 2024

*Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione professionale presso la Scuola di Ingegneria nell'ambito del Progetto: SIMAE – CLUSTER FASE B approvato con DGR N. 527 del 15 giugno 2018 avente ad oggetto: “PO FESR BASILICATA 2014 – 2020 – Azione 1B.1.2.1. Avviso Pubblico per il sostegno alla creazione e sviluppo dei cluster tecnologici della Regione Basilicata e alla realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo” – Area di specializzazione: ENERGIA BASILICATA ETS - Progetto SIMAE– IST19014559 del 13/09/2019 - Soggetto proponente Capofila: Ente Lucano per la Diffusione dell'Automazione Industriale e Formazione Professionale Srl Impresa Sociale Coproponenti: Refil Srl, Frascella Emanuele Srl, Università della Basilicata, Consiglio Nazionale delle Ricerche- Codice CUPG49J19001390006 - Codice SiFESR 15/2018/1164, per lo svolgimento della seguente attività: “l'ottimizzazione dell'algoritmo di calcolo del risparmio energetico e delle emissioni di CO2 che si ottengono attraverso l'implementazione di interventi di efficienza energetica da valutare sulla base dei profili di consumo. L'algoritmo da ottimizzare è sviluppato con il linguaggio di programmazione VBA in ambiente Office” - Responsabile scientifico Prof. Antonio D'Angola
Scadenza presentazione domande: 30.04.2024 – ore 12.30*

IL DIRETTORE

VISTO Il D.L.vo n. 165 del 30 marzo 2001;
 VISTO il D.L. n. 78 dell'1.7.2009, convertito in legge n.102 del 3.8.2009;
 VISTA la legge 248 del 4 agosto 2006 di conversione, con modificazioni, del D.L. 223 del 4 luglio 2006 ed in particolare l'art. 32;
 VISTA la legge 244 del 24 dicembre 2007;
 VISTA la legge 133 del 6 agosto 2008 di conversione, con modificazioni, del D.L. 112 del 25 giugno 2008;
 VISTO il “Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo dell'Università degli Studi della Basilicata”, emanato con D.R. n. 688 del 10/12/2007;
 VISTE le Linee Guida del Direttore Generale per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, trasmesse con nota del 27 ottobre 2020 – prot. n. 11789/VII/1;
 VISTI gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;
 VISTO il DPR 9 maggio 1994, n.487 come modificato dal DPR 30 ottobre 1996, n. 693 recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;
 VISTO l'art. 49 del D.L. 9.2.2012, n.5, convertito in Legge 4 aprile 2012, n.35;
 VISTO l'art.1, comma 303 della Legge di Bilancio per il 2017 n. 232 dell'11.12.2016, in cui si dispone che gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo preventivo da parte della Corte dei Conti, previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20;
 VISTA la legge n. 190 del 6 novembre 2012 e ss.mm.ii., contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e l'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
 VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale emanato con D.P.R. n. 62 del 16 aprile 2013 e il Codice di Comportamento dell'Università degli Studi della Basilicata;
 VISTO il vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo;
 VISTO il Codice Etico della Comunità dell'Università degli Studi della Basilicata, emanato con D.R. n. 278 del 27 luglio 2011;

VISTO	il verbale n. 4 del 6.03.2024 con il quale il Consiglio della Scuola di Ingegneria ha deliberato l'attivazione della procedura comparativa finalizzata al conferimento di un contratto di collaborazione professionale – responsabile: Prof. Antonio D'Angola - che dovrà essere espletata entro 1 (uno) mese, nell'ambito del Progetto: SIMAE – CLUSTER FASE B approvato con DGR N. 527 del 15 giugno 2018 avente ad oggetto: “PO FESR BASILICATA 2014 – 2020 – Azione 1B.1.2.1. Avviso Pubblico per il sostegno alla creazione e sviluppo dei cluster tecnologici della Regione Basilicata e alla realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo” – Area di specializzazione: ENERGIA BASILICATA ETS - Progetto SIMAE– IST19014559 del 13/09/2019 - Soggetto proponente Capofila: Ente Lucano per la Diffusione dell'Automazione Industriale e Formazione Professionale Srl Impresa Sociale Coproponenti: Refil Srl, Frascella Emanuele Srl, Università della Basilicata, Consiglio Nazionale delle Ricerche- Codice CUPG49J19001390006 – Codice SiFESR 15/2018/1164, per lo svolgimento della seguente attività: “l'ottimizzazione dell'algoritmo di calcolo del risparmio energetico e delle emissioni di CO2 che si ottengono attraverso l'implementazione di interventi di efficienza energetica da valutare sulla base dei profili di consumo. L'algoritmo da ottimizzare è sviluppato con il linguaggio di programmazione VBA in ambiente Office”;
VISTA	la nota del 13.03.2024 prot. n. 630/VII/4/SI-SR con la quale il Direttore della Scuola di Ingegneria chiede al Direttore Generale di avviare la procedura di verifica sulle competenze e sulla disponibilità del personale interno;
CONSIDERATA	la nota del 05.04.2024 prot. n. 4320/VII/10, acquisita agli atti della Scuola di Ingegneria con prot. 852/VII/1 del 08.04.2024, con la quale il Dirigente dell'Area Risorse Finanziarie ed Umane ha comunicato l'impossibilità di procurarsi all'interno della propria organizzazione la figura idonea allo svolgimento delle prestazioni che saranno oggetto della collaborazione;
CONSIDERATA	la natura temporanea dell'incarico e la prestazione altamente qualificata, non rientrante fra i compiti propri del personale dipendente;
CONSIDERATO	che l'importo complessivo, onnicomprensivo degli oneri previdenziali, assicurativi, (incluso IVA ed eventuali ritenute previdenziali INPS o di altre casse previdenziali e ritenute d'acconto), per la stipula del contratto di collaborazione professionale che dovrà essere espletato entro 1 (uno) mese, pari a € 1.500,00 (millecinquecento/00), sul Cap. 102080701 UPB: D'Angola23SIMAE - (CUP G49J19001390006) (Prenotazione n. 167 del 02.02.2024);
CONSIDERATA	la necessità di avviare il procedimento di selezione succitato;

DISPONE

Art. 1 – INDIZIONE

È indetta una procedura comparativa, per titoli ed esami (colloquio), presso la Scuola di Ingegneria, per il conferimento di un contratto di collaborazione professionale – responsabile: Prof. Antonio D'Angola - che dovrà essere espletata entro mesi 1 (uno), nell'ambito del Progetto: SIMAE – CLUSTER FASE B approvato con DGR N. 527 del 15 giugno 2018 avente ad oggetto: “PO FESR BASILICATA 2014 – 2020 – Azione 1B.1.2.1. Avviso Pubblico per il sostegno alla creazione e sviluppo dei cluster tecnologici della Regione Basilicata e alla realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo” – Area di specializzazione: ENERGIA BASILICATA ETS - Progetto SIMAE– IST19014559 del 13/09/2019 - Soggetto proponente Capofila: Ente Lucano per la Diffusione dell'Automazione Industriale e Formazione Professionale Srl Impresa Sociale Coproponenti: Refil Srl, Frascella Emanuele Srl, Università della Basilicata, Consiglio Nazionale delle Ricerche- Codice CUPG49J19001390006 – Codice SiFESR 15/2018/1164, per lo svolgimento della seguente attività: “l'ottimizzazione dell'algoritmo di calcolo del risparmio energetico e delle emissioni di CO2 che si ottengono attraverso l'implementazione di interventi di efficienza energetica da valutare sulla base dei profili di consumo. L'algoritmo da ottimizzare è sviluppato con il linguaggio di programmazione

VBA in ambiente Office”. La spesa pari a € 1.500,00 (millecinquecento/00), sul Cap. 102080701 UPB: D'Angola23SIMAE - (CUP G49J19001390006) (Prenotazione n. 167 del 02.02.2024).

Art. 2 – OGGETTO

La procedura comparativa, per titoli ed esami (colloquio), è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di collaborazione professionale idoneo allo svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico: “l'ottimizzazione dell'algoritmo di calcolo del risparmio energetico e delle emissioni di CO2 che si ottengono attraverso l'implementazione di interventi di efficienza energetica da valutare sulla base dei profili di consumo. L'algoritmo da ottimizzare è sviluppato con il linguaggio di programmazione VBA in ambiente Office”.

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincoli di subordinazione, con la libertà di organizzare la prestazione fuori da vincoli di orario.

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

Art. 3 – SPECIFICHE, TERMINE MASSIMO DI ESPLETAMENTO E CORRISPETTIVO DELL'INCARICO

La durata della prestazione è di mesi 1 (uno) e prevede un corrispettivo di € 1.500,00 (millecinquecento/00) onnicomprensivo degli oneri previdenziali, assicurativi, incluso IRAP a carico dell'Amministrazione o eventuale IVA. I pagamenti sono soggetti alle ritenute le cui misure percentuali saranno adeguate ai sensi della normativa di volta in volta vigente. Ai collaboratori non compete alcun trattamento di fine rapporto, comunque denominato.

Art. 4 – REQUISITI

I requisiti di ammissione alla presente procedura selettiva sono:

- Titolo di studio: Diploma di Laurea conseguito con il Vecchio Ordinamento in “Ingegneria Meccanica” ovvero di Laurea Magistrale nelle classi LM-33; ovvero di Laurea Specialistica nelle classi 36/S ovvero titolo di studio equipollente (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, equipollenza dovrà essere riconosciuta in base alla normativa vigente);
- esperienza professionale pregressa: analisi energetiche di imprese, audit energetici, diagnosi energetiche;
- conoscenza del linguaggio di programmazione VBA Excel;
- iscrizione Ordine Professionale degli Ingegneri (Sezione A) e possesso di partita IVA;
- cittadinanza italiana o di altro stato membro della UE, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana.

I requisiti prescritti devono essere posseduti, a pena di esclusione, alla scadenza del termine utile per la presentazione della domanda. La mancanza dei requisiti comporterà l'esclusione dalla stipula del contratto.

Art. 5 – DOMANDA DI AMMISSIONE E TERMINE DI PRESENTAZIONE

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, redatta in carta semplice e sottoscritta dal candidato, in conformità allo schema esemplificativo (Allegato A), corredata del curriculum vitae in formato pdf/A - standard internazionale conforme a ISO 19005 e di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l'allegato B, con la quale il candidato attesti, sotto la propria responsabilità, che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità, dovrà essere indirizzata alla Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata – Viale dell'Ateneo Lucano n. 10 – 85100 POTENZA – e **dovrà pervenire, pena l'esclusione, entro le ore 12:30 del giorno 30 aprile 2024.**

La domanda di ammissione alla procedura comparativa dovrà essere spedita all'indirizzo scuolaingegneria@pec.unibas.it :

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale formato PADES apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente

tradizionale;

- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner;
- tramite PEC-ID personale del candidato (conforme ai requisiti indicati dal DPCM 27.9.2012) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente in formato pdf; i documenti non devono superare 1 MB di pesantezza.

Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre tale termine. La presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate dai Regolamenti della USB.

Art. 6 – DICHIARAZIONI DA FORMULARE NELLA DOMANDA

Nella domanda il candidato, oltre alla precisa indicazione della procedura selettiva cui intende partecipare, dovrà dichiarare, riportandoli in modo chiaro e leggibile, sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome (scritti in carattere stampatello se la domanda non è dattiloscritta);
- b) codice fiscale;
- c) luogo e data di nascita;
- d) il possesso del titolo di studio richiesto all'art. 4 con l'indicazione della votazione, della data e dell'Università presso il quale è stato conseguito (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, l'equipollenza dovrà essere riconosciuta in base alla normativa vigente);
- e) il possesso della cittadinanza italiana, ovvero possesso della cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, in quest'ultima ipotesi, godimento dei diritti civili e politici anche nello stato di appartenenza o di provenienza ed adeguata conoscenza della lingua italiana;
- f) il Comune nelle cui liste elettorali è iscritto ovvero i motivi della mancata iscrizione o dell'avvenuta cancellazione dalle liste medesime;
- g) di godere dei diritti civili e politici;
- h) di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso; (in caso contrario indicare le condanne riportate - comprese la data della sentenza e l'Autorità giudiziaria che l'ha emessa, specificando anche se sia stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto o non menzione – ed i procedimenti penali pendenti – comprese l'autorità avanti la quale pende il procedimento e gli estremi identificativi dello stesso);
- i) di non essere stato licenziato per motivi disciplinari, dispensato o destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lett. d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3, per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;
- j) preciso domicilio eletto ai fini della partecipazione alla selezione;
- k) di non aver avuto negli ultimi due anni rapporti professionali di natura privata con il Responsabile scientifico Prof. Antonio D'Angola;
- l) di non essere/essere dipendente pubblico (indicare una delle due opzioni);
- m) che non sussistono vincoli di parentela, di affinità entro il 4° grado con il responsabile scientifico o situazioni di incompatibilità, di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, con quest'ultimo;
- n) di non essere in rapporto di parentela, o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente alla Scuola ove si svolge la collaborazione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

La domanda dovrà contenere in modo esplicito tutte le dichiarazioni di cui sopra. I soggetti con certificazione DSA o con disabilità ai sensi della Legge n. 104 del 05/02/1992, dovranno fare esplicita richiesta, nella domanda di partecipazione alla selezione, in relazione alla propria disabilità, riguardo l'ausilio

necessario, nonché l'eventuale necessità dei tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove, da documentarsi entrambi a mezzo di idoneo certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio, ai sensi della legge suddetta.

La domanda, a pena di esclusione, dovrà essere firmata dal candidato.

Ai sensi dell'art. 39 – comma 1 – del D.P.R. 445/00 la sottoscrizione dell'istanza non è soggetta ad autenticazione, ma all'istanza dovrà essere allegata, a pena di esclusione, copia fotostatica di un valido documento d'identità del sottoscrittore.

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

1. Copia fotostatica di un valido documento di identità.
2. Curriculum vitae in formato pdf/A - standard internazionale conforme a ISO 19005 debitamente sottoscritto con firma digitale formato PADES dove devono essere esplicitate tutte le attività svolte, le esperienze professionali ed i titoli acquisiti corredato, di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, resa utilizzando l'allegato B), con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità;
3. Certificato rilasciato dalla struttura sanitaria pubblica competente per territorio attestante l'ausilio necessario e la necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove (per i candidati con certificazione DSA o con disabilità).

Quanto sopra va dichiarato analiticamente con indicazione di data, luogo di conseguimento, svolgimento o partecipazione e votazione riportata. Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine stabilito all'art. 5 del presente bando.

Il candidato è, altresì, tenuto a indicare il recapito presso il quale desidera che vengano effettuate eventuali comunicazioni relative alla selezione e ad impegnarsi a segnalare tempestivamente le variazioni che dovessero intervenire successivamente.

L'Amministrazione, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 – A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Nell'oggetto della PEC è indispensabile inserire la seguente dicitura:

“Selezione collaborazione professionale Scuola di Ingegneria – l'ottimizzazione dell' algoritmo di calcolo del risparmio energetico e delle emissioni di CO2 che si ottengono attraverso l'implementazione di interventi di efficienza energetica da valutare sulla base dei profili di consumo. L'algoritmo da ottimizzare è sviluppato con il linguaggio di programmazione VBA in ambiente Office – Responsabile scientifico Prof. Antonio D'Angola”.

Art. 7 – ESCLUSIONE DALLA SELEZIONE

I candidati sono ammessi alla procedura comparativa con riserva.

Saranno escluse dalla procedura comparativa le domande dei candidati prive dei requisiti di ammissione, le domande illeggibili, le domande prive della sottoscrizione, della copia di un valido documento d'identità e quelle pervenute oltre il termine suindicato.

L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con Decreto motivato del Direttore della Scuola di Ingegneria, l'esclusione dalla procedura comparativa.

Art. 8 – COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione giudicatrice, nominata dal Responsabile della Struttura su indicazione del proponente l'incarico, sarà composta dal Responsabile scientifico in qualità di Presidente e da altri due componenti, di cui uno con funzioni di Segretario.

Art. 9 – PROVA D'ESAME

La prova di esame tenderà a verificare la competenza del candidato necessaria allo svolgimento dell'attività richiesta.



I candidati saranno selezionati dalla Commissione, nominata con Decreto del Direttore della Scuola di Ingegneria, che determinerà la graduatoria di merito sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio.

Il punteggio a disposizione della commissione è 100/100.

Il punteggio riservato ai titoli è 40/100:

i titoli valutabili, purché attinenti alle attività del posto messo a selezione, sono i seguenti:

- voto di Laurea: fino ad un massimo di 25 punti;
- esperienza pregressa: redazione di audit energetici, desumibile dal curriculum vitae (fino ad un massimo di punti 10, 2 punti per ogni diagnosi);
- corsi di formazione ed esperienza pregressa in campo informatico, desumibile dal curriculum vitae (fino ad un massimo di punti 5, 1 punto per ogni mese di durata del corso).

Il punteggio riservato al colloquio è 60/100.

Il colloquio, espletato ai sensi dell'art.12 del D.P.R. D.P.R. 30/10/1996, n. 693 con cui sono state apportate modifiche al citato D.P.R. 487/94, si intenderà superato con una votazione di almeno 42/60.

La prova orale verterà su: norme tecniche per la relazione di audit energetici; efficienza energetica nelle imprese; linguaggio VBA in ambiente Office/Excel.

Art. 10 - DIARIO E SVOLGIMENTO DELLE PROVE D'ESAME

Entro il **06.05.2024** sarà reso disponibile per via telematica sul sito dell'Università degli Studi della Basilicata "Amministrazione Trasparente" https://unibas.etrasparenza.it/pagina639_bandi-di-concorso.html, l'avviso con cui saranno resi noti:

- l'elenco dei candidati ammessi alla procedura selettiva nonché quello dei non ammessi per difetto dei requisiti prescritti, ovvero l'eventuale rinvio della pubblicazione dell'avviso.

I candidati ammessi alla procedura selettiva sono tenuti a presentarsi nelle date sottoindicate:

DATA VALUTAZIONE TITOLI: 7 maggio 2024 ore 11:00

SEDE: Università Studi Basilicata - Scuola di Ingegneria - Studio del prof. Antonio D'Angola - studio n. 69 - 5° piano - Via dell'Ateneo Lucano, n. 10 - 85100 POTENZA

La valutazione dei titoli sarà resa nota agli interessati prima dell'effettuazione del colloquio mediante affissione di un avviso davanti alla sede di esame.

DATA COLLOQUIO: 7 maggio 2024 ore 12:45

SEDE: Università Studi Basilicata - Scuola di Ingegneria - Studio del prof. Antonio D'Angola - studio n. 69 - 5° piano - Via dell'Ateneo Lucano, n. 10 - 85100 POTENZA

La pubblicazione del suddetto calendario della prova d'esame (colloquio) ha valore di notifica a tutti gli effetti; pertanto, i candidati inseriti nell'elenco degli ammessi alla selezione sono tenuti a presentarsi, muniti di un valido documento di riconoscimento, senza alcun preavviso, nelle date e presso le sedi di esame indicate. La mancata presentazione alle prove comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

La Commissione giudicatrice, immediatamente prima dell'inizio del colloquio determina i quesiti da porre ai singoli candidati per ciascuna delle materie di esame.

Tali quesiti sono proposti a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

Il colloquio, se in presenza, si svolgerà in un'aula aperta al pubblico, di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione. Al termine di ogni seduta dedicata al colloquio la Commissione formerà l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi e, nello stesso giorno, curerà l'affissione di tale elenco all'albo della sede di esame.

Alla prova il candidato dovrà essere munito, con esclusione di altri, di uno dei seguenti documenti di riconoscimento in corso di validità ai sensi dell'art.35 comma 2 del D.P.R.445/00: il passaporto, la patente di guida, la patente nautica, il libretto di pensione, il porto d'armi, le tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente rilasciate da un'amministrazione dello Stato.

Art. 11 - FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

La votazione complessiva è determinata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La graduatoria di merito dei candidati sarà formata secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva riportata da ciascun candidato.

In caso di parità di punteggi tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il più giovane di età.

Sarà dichiarato vincitore il candidato collocato al primo posto nella graduatoria di merito.

La graduatoria di merito della selezione, unitamente a quella dei vincitori della selezione, è approvata con Decreto del Direttore della Scuola di Ingegneria.

Il contratto di collaborazione professionale sarà stipulato con il candidato vincitore della procedura selettiva.

In caso di rinuncia espressa o di non adempimento puntuale dell'incarico affidato al contraente, o qualora il contratto si debba considerare risolto "ipso iure" qualora il contraente sia sottoposto a procedimento penale per l'applicazione di una delle misure di prevenzione previste dalla legge o nei suoi confronti venga applicato uno dei provvedimenti indicati agli artt. 10, 10 ter e quater della Legge 575 del 31 maggio 1965 e successive modificazioni ed integrazioni, si potrà procedere alla revoca del contratto, salvo il diritto al risarcimento degli eventuali danni e potrà essere conferito contratto di collaborazione professionale per il restante periodo, secondo l'ordine della graduatoria di merito compilata dalla Commissione Giudicatrice ed approvata dal Decreto del Direttore della Scuola di Ingegneria.

Ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, resta salva la possibilità per l'amministrazione di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

Le dichiarazioni mendaci o false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e, nei casi più gravi, possono comportare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici, ferma restando la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al Decreto emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Art.12 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dagli artt. 4, 5 e 6 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Sig.ra Luciana Metastasio afferente al Settore Gestione della Ricerca della Scuola di Ingegneria – Viale Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza (Tel. 0971/205105); e-mail: luciana.metastasio@unibas.it; scuolaingegneria@pec.unibas.it; fax n. 097122115.

Art. 13 - 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. 14 - PUBBLICAZIONE

Il presente bando sarà pubblicato per via telematica sul sito dell'Università degli Studi della Basilicata – "Amministrazione Trasparente" https://unibas.etrasparenza.it/pagina639_bandi-di-concorso.html

Art. 15 – DISPOSIZIONI FINALI

La Scuola di Ingegneria si riserva di procedere all'affidamento degli incarichi anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda. La Scuola di Ingegneria si riserva, altresì, qualora ricorrano motivi di interesse pubblico o disposizioni legislative ostative, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso pubblico si rinvia alle disposizioni di legge, contrattuali e regolamentari vigenti in materia, per quanto applicabili.

Ai sensi dell'art.1, comma 303 della Legge di Bilancio per il 2017 n. 232 dell'11.12.2016, in cui si dispone che gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo preventivo da parte della Corte dei Conti, previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Ricerca

Art. 16 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione al concorso/selezione o comunque acquisiti a tal fine dall'Università degli Studi della Basilicata è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività concorsuali/selettive ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento concorsuale/di selezione, anche da parte della commissione esaminatrice, presso il Settore Gestione della Ricerca della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 15 e ss. del citato Regolamento (UE) 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'Università degli Studi della Basilicata. Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo di posta elettronica:

rdp@unibas.it. Un' informativa più dettagliate disponibili all'indirizzo:

<http://portale.unibas.it/sitw/home/contatti/protezione-dati.html>

IL DIRETTORE
(Prof. Carmine SERIO)
