

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali  
Settore Servizi alla Ricerca - Ufficio Trasferimento Tecnologico  
Unità Amministrativa Gestione Servizi alla Ricerca

Decreto

Anno 2023

**Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitori - Responsabili scientifici proff. Raffaele Albano e Aurelia Sole** - D.R. 303/2023: Bando di selezione per il conferimento di n. 6 Assegni di Ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso l'Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria (SI-Unibas), sede di Potenza – per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Tech4You – Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement”, Missione 4 Componente 2 Ambito di intervento Investimento 1.5, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR, finanziato dell'Unione europea – NextGenerationEU.  
Codice identificativo ECS00000009 – CUP C43C22000400006

### IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli Assegni di Ricerca ex Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015, modificato con D.R. n. 61 del 18 febbraio 2019 e con D.R. 114 del 6 aprile 2021;
- VISTO** il D.D. MUR 23 giugno 2022, n. 1049, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione “Tech4You - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement”, ambito di intervento “5. Climate, Energy and Sustainable Mobility”, codice identificativo ECS00000009 – CUP C43C22000400006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Tech4You – Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement”, di cui è promotore l'Università della Calabria;
- CONSIDERATO** il D.R. n. 303 del 4 luglio 2023 con il quale è stato emanato il Bando di selezione per il conferimento di n. 6 Assegni di Ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-Unibas) di cui n. 1 della durata di 24 mesi, n. 3 della durata di 18 mesi e n. 2 della durata di 12 mesi;
- PRESO ATTO** che non sono pervenute candidature per due Assegni di Ricerca con Responsabile scientifico il prof. Nicola Capuano;
- CONSIDERATO** il D.R. n. 379 del 11/08/2023 con il quale sono state nominate le Commissioni giudicatrici per il conferimento degli Assegni di Ricerca di cui al D.R. n. 303/2023 sopracitato;
- VISTO** il D.R. n. 423 del 12/09/2023 con il quale sono stati approvati gli atti e nominata la vincitrice dell'Assegno di Ricerca con Responsabile scientifico il prof. Francesco Sdao;
- ACQUISITI** i verbali redatti dalle Commissioni giudicatrici;
- PRESO ATTO** che i candidati ammessi al colloquio per l'Assegno di Ricerca con Responsabile scientifico prof. Guido Masiello, dott.ssa Angela Cersosimo e dott. Canio Manniello, non si sono presentati nel giorno e nell'orario previsto per la prova, senza giustificato motivo, nonostante la convocazione pubblicata sul sito di

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali  
Settore Servizi alla Ricerca - Ufficio Trasferimento Tecnologico  
Unità Amministrativa Gestione Servizi alla Ricerca

Ateneo e inviata ai rispettivi indirizzi e-mail indicati nelle domande di partecipazione alla selezione;

**VERIFICATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti delle Commissioni giudicatrici del concorso per il conferimento di n. 2 Assegni di Ricerca (Responsabili scientifici proff. Raffaele Albano e Aurelia Sole) nell'ambito del Progetto Tech4You di cui al Bando in premessa per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria (SI-Unibas);

### Art. 2

Sono approvate le graduatorie di merito degli Assegni di Ricerca di seguito indicati nelle rispettive tabelle, secondo l'ordine decrescente del punteggio riportato da ciascun candidato:

<b>Assegno n. 1</b> – Responsabile scientifico: prof. Raffaele Albano – Spoke 1.2.1					
<b>Progetto:</b> Monitoraggio e modellazione idrologica e idraulica per l'allertamento e la previsione delle piene					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Fattore	Carmen	53.4/70	28/30	81.4/100
2	Spina	Roberto	42.2/70	28/30	70.2/100

<b>Assegno n. 6</b> – Responsabile scientifico: prof.ssa Aurelia Sole – Spoke 1.2.3					
<b>Progetto:</b> Valutazione del rischio idraulico e da frana della rete stradale e degli attraversamenti fluviali					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Fattore	Carmen	53.4/70	28/30	81.4/100
2	Lama	Giuseppe Francesco Cesare	63/70	28/30	91/100

### Art. 3

Sono nominati vincitori i candidati di seguito indicati:

Nr.	Cognome	Nome	Riferimento Assegno	Progetto
1	Fattore	Carmen	Assegno n. 1	Monitoraggio e modellazione idrologica e idraulica per l'allertamento e la previsione delle piene
2	Lama	Giuseppe Francesco Cesare	Assegno n. 6	Valutazione del rischio idraulico e da frana della rete stradale e degli attraversamenti fluviali

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali  
Settore Servizi alla Ricerca - Ufficio Trasferimento Tecnologico  
Unità Amministrativa Gestione Servizi alla Ricerca

## Art. 4

Ai dottori Fattore Carmen e Lama Giuseppe Francesco Cesare, previa acquisizione della documentazione prevista all'art. 11 del Bando di concorso e la stipula di un contratto di diritto privato, è conferito un Assegno di Ricerca di importo **annuale** pari a € 37.799,90 ciascuno comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione, la cui spesa graverà sull'UPB del Bilancio unico di Ateneo - Amministrazione centrale PNRR TECH4YOU "ECS0000009 M4C2 Dalla ricerca all'impresa - 1.5 Creazione e rafforzamento di ecosistemi dell'innovazione per la sostenibilità" - CUP C43C22000400006 - e sui capitoli 101010201 e 101010202.

L'imponibile a favore dell'assegnista verrà determinato in ragione della posizione previdenziale posseduta e corrisposto in rate mensili posticipate.

## Art. 5

Sulla base di quanto esposto nelle premesse, la selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca con Responsabile scientifico prof. Guido Masiello sul progetto dal titolo "Metodi e Tecniche di trasferimento radiativo diretto e inverso applicati nell'Early Fire Detection" per il SSD FIS/06, riferimento Assegno n. 4 del Bando di selezione, si ritiene conclusa con esito negativo.

## Art. 6

I titolari degli Assegni di Ricerca sono tenuti a rispettare gli adempimenti previsti dal Regolamento per il conferimento di Assegni di Ricerca ex Legge n. 240/2010.

Gli stessi sono tenuti a presentare, alla scadenza e con le modalità previste nel contratto, una particolareggiata relazione scritta sull'attività svolta corredata dal parere del Responsabile scientifico.

## Art. 7

L'onere della copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi è a carico del titolare di Assegno.

## Art. 8

Per tutto quanto non previsto nel presente Decreto, si rinvia al Regolamento per il conferimento di Assegni di Ricerca ex Legge n. 240/2010 e al Bando di concorso di cui in premessa.

Potenza, data del protocollo

**IL RETTORE**  
**prof. Ignazio M. MANCINI**