

# 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 2024

**Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitori** - D.R. 560/2023: 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 dall'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. 560 del 01 dicembre 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 12 mesi, eventualmente rinnovabile, n. 2 della durata di 18 mesi, rinnovabili, n. 2 della durata di 18 mesi, eventualmente rinnovabili, e n. 1 della durata di 24 mesi;
- CONSIDERATO** il D.R. n. 9 del 10 gennaio 2024 con il quale sono state nominate le Commissioni giudicatrici per il conferimento degli Assegni di Ricerca di cui al D.R. n. 560/2023 sopracitato;
- ACQUISITI** i verbali redatti dalle Commissioni giudicatrici;
- VERIFICATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti delle Commissioni giudicatrici del concorso per il conferimento di n. 6 Assegni di Ricerca 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);

# 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. 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. Salvatore Masi – Spoke 2.1.1					
<b>Progetto:</b> Ottimizzazione dei trattamenti di acque reflue urbane per l'irrigazione di colture agroforestali a fini energetici.					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Mazzone	Giuseppina	65/70	25/30	90/100

<b>Assegno n. 2</b> – Responsabile scientifico: prof. Guido Masiello – Spoke 1.4.1					
<b>Progetto:</b> Applicazione di metodi di intelligenza artificiale alla Early Fire Detection.					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Pasquariello	Pamela	41,5/70	30/30	71,5/100

<b>Assegno n. 3</b> – Responsabile scientifico: prof. Giansalvatore Mecca – Spoke 6.3.1					
<b>Progetto:</b> Metodologie Innovative per il Progetto e il Test di Architetture a Microservizi.					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Veltri	Enzo	65/70	28/30	93/100
2	Suriani	Vincenzo	40/70	28/30	68/100

<b>Assegno n. 4</b> – Responsabile scientifico: prof. Giansalvatore Mecca – Spoke 6.3.1					
<b>Progetto:</b> Metodologie Innovative per la Valutazione dell'Usabilità di Soluzioni Software e Soddisfacimento dei Bisogni Utente.					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Suriani	Vincenzo	40/70	28/30	68/100

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

<b>Assegno n. 5</b> – Responsabile scientifico: prof. Francesco Pierri – Spoke 6.1.1					
<b>Progetto:</b> Interfacce Uomo-Macchina basate sul feedback visivo e sulla realtà aumentata.					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Sileo	Monica	59/70	27/30	86/100

<b>Assegno n. 6</b> – Responsabile scientifico: prof. Valerio Tramutoli – Spoke 1.4.1					
<b>Progetto:</b> Sviluppo di Tecniche di Machine Learning (ML) per l'identificazione tempestiva di incendi a partire da osservazioni da satellite geostazionario.					
Nr.	Cognome	Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Colonna	Roberto	51,2/70	30/30	81,2/100

## Art. 3

Sono nominati vincitori i seguenti candidati:

Nr.	Cognome	Nome	Riferimento Assegno	Progetto
1	Mazzone	Giuseppina	Assegno n. 1	Ottimizzazione dei trattamenti di acque reflue urbane per l'irrigazione di colture agroforestali a fini energetici.
2	Pasquariello	Pamela	Assegno n. 2	Applicazione di metodi di intelligenza artificiale alla Early Fire Detection.
3	Veltri	Enzo	Assegno n. 3	Metodologie Innovative per il Progetto e il Test di Architetture a Microservizi.
4	Suriani	Vincenzo	Assegno n. 4	Metodologie Innovative per la Valutazione dell'Usabilità di Soluzioni Software e Soddisfaccimento dei Bisogni Utente.
5	Sileo	Monica	Assegno n. 5	Interfacce Uomo-Macchina basate sul feedback visivo e sulla realtà aumentata.
6	Colonna	Roberto	Assegno n. 6	Sviluppo di Tecniche di Machine Learning (ML) per l'identificazione tempestiva di incendi a partire da osservazioni da satellite geostazionario.

# 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 Mazzone Giuseppina, Pasquariello Pamela, Veltri Enzo, Suriani Vincenzo, Sileo Monica e Colonna Roberto, 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 € 37.800,00 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

Il titolare dell'Assegno di Ricerca è tenuto a rispettare gli adempimenti previsti dal Regolamento per il conferimento di Assegni di Ricerca ex Legge n. 240/2010.

Lo stesso è tenuto 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. 6

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

## Art. 7

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**