



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "TECH4YOU" A VALERE SULL'AVVISO ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE (ECS) DEL MUR (DD N. 3277 DEL 30 DICEMBRE 2021), INDETTA CON D.R. N. 560 DEL 01/12/2023.**

**- ASSEGNO N. 4 "METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA VALUTAZIONE DELL'USABILITÀ DI SOLUZIONI SOFTWARE E SODDISFACIMENTO DEI BISOGNI UTENTE".**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIANSAVATORE MECCA**

## VERBALE N. 2

Il giorno ventidue del mese di gennaio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 12:30, si riunisce, in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet al link [meet.google.com/ope-chga-obd](https://meet.google.com/ope-chga-obd), la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, indetta con D.R. n. 560 del 01/12/2023, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 9 del 10/01/2024, i sigg.

Prof. Francesco Pierri	Presidente
Prof. Ugo Erra	Componente
Prof. Carlo Sartiani	Segretario

Il Presidente comunica alla Commissione di aver acquisito dalla piattaforma PICA la domanda e la documentazione presentate dai candidati.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, come da dichiarazioni allegate al presente verbale.

La Commissione procede, quindi, all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli allegati alle domande, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi il giorno 18/01/2024.

### 1) CANDIDATO SURIANI VINCENZO

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea magistrale in Intelligenza Artificiale e Robotica (classe LM-32) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLO	PUNTI
1. diploma di laurea conseguito con votazione 110/110	12
2. dottorato di ricerca	0
3. pubblicazioni scientifiche <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 articoli su rivista internazionale: 9</li></ul>	20



<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 articoli su atti di congressi internazionali: <b>48</b></li><li>• 1 capitolo di libro: <b>0.5</b></li><li>• 1 articolo su atti di congressi nazionali: <b>0.5</b></li></ul>		
4. diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero	<b>0</b>	
5. attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati <ul style="list-style-type: none"><li>• 12 mesi di borsa di studio post-lauream presso il Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università di Roma La Sapienza: <b>2</b></li><li>• 36 mesi di dottorato di ricerca in Informatica presso il Dipartimento di ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università di Roma La Sapienza: <b>6</b></li></ul>	<b>8</b>	
<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>		<b>40</b>

## 2) CANDIDATO VELTRI ENZO

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (classe LM-32) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta. Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTI</b>
1. diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 e lode	<b>15</b>
2. dottorato di ricerca in Matematica e Informatica presso l'Università del Salento su tematiche inerenti al SSD ING-INF/05	<b>20</b>
3. pubblicazioni scientifiche <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 articoli su rivista internazionale: <b>22,5</b></li><li>• 13 articoli su atti di congressi internazionali: <b>52</b></li><li>• 1 articolo su atti di congressi nazionali: <b>0.5</b></li></ul>	<b>20</b>
4. diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero	<b>0</b>
5. attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati <ul style="list-style-type: none"><li>• 54 mesi come ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata: <b>9</b></li><li>• 12 mesi di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata: <b>2</b></li><li>• 12 mesi di Borsa di Studio post-lauream presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata: <b>2</b></li></ul>	<b>10</b>



<ul style="list-style-type: none"><li>• 7 mesi come visiting researcher presso il Data Science Department – EURECOM, Biot (Francia): <b>1</b></li><li>• 6 mesi come visiting PhD student presso il CIDSE – Arizona State University, Tempe, Arizona, USA: <b>1</b></li></ul>	
<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>65</b>

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio i candidati

1. Suriani Vincenzo
2. Veltri Enzo

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verrà pubblicato sul sito di Ateneo per essere reso noto a tutti i candidati.

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con i candidati, il giorno **12 di febbraio** dell'anno **duemilaventiquattro** alle ore **11:15** in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet al link [meet.google.com/fga-btfj-ekq](https://meet.google.com/fga-btfj-ekq).

Alle ore 13:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente  
(Prof. Francesco Pierri)

---

Il Componente  
(Prof. Ugo Erra)

---

Il Segretario  
(Prof. Carlo Sartiani)

---



**D.R. n. 560 del 01/12/2023:** 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) – 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

Assegno n. 4 “*Metodologie Innovative per la Valutazione dell'Usabilità di Soluzioni Software e Soddisfacimento dei Bisogni Utente*”.

Responsabile Scientifico: prof. Giansalvatore Mecca

### **DICHIARAZIONE EX ARTT. 51 E 52 CPC**

Il sottoscritto FRANCESCO PIERRI, Presidente della Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, presa visione dell'elenco dei candidati,

#### **DICHIARA**

di non aver riscontrato vincoli di parentela e/o affinità entro il quarto grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Data, 22/01/2024

Firma



**D.R. n. 560 del 01/12/2023:** 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) – 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

Assegno n. 4 “*Metodologie Innovative per la Valutazione dell'Usabilità di Soluzioni Software e Soddisfacimento dei Bisogni Utente*”.

Responsabile Scientifico: prof. Giansalvatore Mecca

### **DICHIARAZIONE EX ARTT. 51 E 52 CPC**

Il sottoscritto UGO ERRA, Componente della Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, presa visione dell'elenco dei candidati,

#### **DICHIARA**

di non aver riscontrato vincoli di parentela e/o affinità entro il quarto grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Data, 22/01/2024

Firma



**D.R. n. 560 del 01/12/2023:** 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) – 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

Assegno n. 4 “*Metodologie Innovative per la Valutazione dell'Usabilità di Soluzioni Software e Soddisfacimento dei Bisogni Utente*”.

Responsabile Scientifico: prof. Giansalvatore Mecca

### **DICHIARAZIONE EX ARTT. 51 E 52 CPC**

Il sottoscritto CARLO SARTIANI, Segretario della Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, presa visione dell'elenco dei candidati,

#### **DICHIARA**

di non aver riscontrato vincoli di parentela e/o affinità entro il quarto grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Data, 22/01/2024

Firma