



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/04 - 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. 5 "INTERFACCE UOMO-MACCHINA BASATE SUL FEEDBACK VISIVO E SULLA REALTÀ AUMENTATA".

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. FRANCESCO PIERRI

VERBALE N. 2

Il giorno diciannove del mese di gennaio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 9:00, si riunisce, in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/wrw-fxni-xbk>, 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. Fabrizio Caccavale	Componente
Prof. Rocco Mozzillo	Segretario

Il Presidente comunica alla Commissione di aver acquisito dalla piattaforma PICA la domanda e la documentazione presentate dall'unica candidata.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con la candidata, 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 17/01/2024.

CANDIDATA MONICA SILEO

La Commissione esamina la domanda della candidata ed accerta che la stessa è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (classe LM-32), del dottorato di ricerca su tematiche inerenti il SSD ING-INF/04 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 e lode	10
2. dottorato di ricerca	20



3. pubblicazioni scientifiche <ul style="list-style-type: none">• 2 articoli su riviste internazionali inserite nel primo quartile della classificazione Scimago Journal & Country Rank (https://www.scimagojr.com): 8 punti• 2 articoli su riviste internazionali inserite nel secondo quartile della classificazione Scimago Journal & Country Rank (https://www.scimagojr.com): 6 punti• 4 articoli su atti di congressi internazionali di primo piano nel settore dell'Automatica: 8 punti• 4 articoli su atti di congressi internazionali di secondo piano nel settore dell'Automatica: 4 punti• 4 extended abstract su atti di congressi nazionali: 0 punti	20
4. diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero	0
5. attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati <ul style="list-style-type: none">• 10 mesi di assegno di ricerca nel SSD ING-INF/04 presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata: 5 punti• 4 mesi come <i>visiting student</i> presso il Department of Automatic Control dell'Università di Lund in Svezia: 2 punti• 5 mesi di Borsa di studio post-lauream presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata: 2 punti	9
PUNTEGGIO TOTALE	59

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 la candidata Monica Sileo.

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, la dott.ssa Sileo, unica candidata ammessa a sostenere il colloquio, per verificarne la disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso.

La candidata, come da dichiarazione allegata al presente verbale, di cui è parte integrante e sostanziale, rinuncia al predetto termine. La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con la candidata, il giorno 23 gennaio alle ore 12 presso lo studio del prof. Caccavale, sito presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata in Potenza, via dell'Ateneo Lucano 10.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Scuola di Ingegneria

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con i candidati, il giorno 23 gennaio alle ore 12 presso lo studio del prof. Caccavale, sito presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata in Potenza, via dell'Ateneo Lucano 10.

Alle ore 9:40 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Francesco Pierri)

Il Componente

(Prof. Fabrizio Caccavale)

Il Segretario

(Prof. Rocco Mozzillo)



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. 5 “INTERFACCE UOMO-MACCHINA BASATE SUL FEEDBACK VISIVO E SULLA REALTÀ AUMENTATA”.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. FRANCESCO PIERRI

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, 19/01/2024

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. 5 “INTERFACCE UOMO-MACCHINA BASATE SUL FEEDBACK VISIVO E SULLA REALTÀ AUMENTATA”.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. FRANCESCO PIERRI

DICHIARAZIONE EX ARTT. 51 E 52 CPC

Il sottoscritto FABRIZIO CACCAVALE, 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, 19/01/2024

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. 5 “INTERFACCE UOMO-MACCHINA BASATE SUL FEEDBACK VISIVO E SULLA REALTÀ AUMENTATA”.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. FRANCESCO PIERRI

DICHIARAZIONE EX ARTT. 51 E 52 CPC

Il sottoscritto ROCCO MOZZILLO, 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, 19/01/2024

Firma