

D.R. N. 477/2024: SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNII 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. 1 “METODI E TECNICHE DI MONITORAGGIO DI EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI E LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RAFFAELE ALBANO - SPOKE 1 GOAL 2 PP1 AZIONE 9

VERBALE N. 2

Il giorno 24 del mese di settembre dell'anno duemilaventiquattro alle ore 16:00, si riunisce telematicamente, utilizzando la piattaforma Google meet, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva, indetta con D.R. 477 del 02/09/2024 per il conferimento dell'assegno di ricerca n.1 dal titolo “Metodi e tecniche di monitoraggio di eventi meteorologici estremi e la gestione del rischio alluvione” per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria. Ciò al fine di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. 587 del 12/09/2024, le seguenti persone:

prof.ssa Aurelia SOLE	Presidente
dott. Giuseppe SANTARSIERO	Componente
dott. Raffaele ALBANO	Segretario

Tutti i componenti della Commissione hanno accettato l'incarico di partecipazione alla Commissione. La Presidente comunica alla Commissione di aver acquisito mediante piattaforma PICA la domanda e la documentazione presentata dall'unico candidato che ha presentato domanda per la selezione e altrettanto hanno fatto gli altri componenti della commissione.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile per cui si allega apposita documentazione firmata dai singoli componenti.

La Commissione procede, quindi, all'esame dell'unica domanda pervenuta e alla valutazione dei titoli allegati alla domanda, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi in data 19 settembre 2024.

D.R. N. 477/2024: SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 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. 1 “METODI E TECNICHE DI MONITORAGGIO DI EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI E LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RAFFAELE ALBANO - SPOKE 1 GOAL 2 PP1 AZIONE 9

CANDIDATO Mayank MISHRA

La Commissione esamina la domanda del candidato **Mayank MISHRA** ed accerta che lo stesso è in possesso del titolo di dottore di ricerca conseguito presso l'Università degli studi della Basilicata. Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito punti 30
(dal curriculum si evince che il candidato ha una laurea magistrale in Structural and Earthquake Engineering presso l'University of Suny Buffalo, USA ma non è specificata la votazione finale)
- pubblicazioni scientifiche punti 15
(il candidato ha presentato 15 articoli su rivista internazionale e 2 contributi a conferenze nel complesso marginalmente inerenti alle tematiche dell'assegno ma con un buon grado di originalità e innovazione)
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 1
(master di secondo livello presso l'Università di Padova su tematiche interdisciplinari non completamente attinenti alle tematiche del bando)
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati punti 15
(dal curriculum si evince che il candidato da novembre 2022 ha una borsa di ricerca Marie Skłodowska-Curie Individual Fellow (MSCA-IF Researcher) presso Universidade do Minho in Portugal e il Politecnico di Milano in Italia ed è ha avuto una borsa di ricerca presso l'Indian Institute of Technology dal 1 Luglio 2021 al 30 Settembre 2022 e una borsa post-dottorato presso l'Indian Institute of Technology Kharagpur dal 17 Gennaio 2018 al 27 Maggio 2019)

TOTALE

punti 61

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/le candidati/e che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette al colloquio il candidato Mayank MISHRA.**

D.R. N. 477/2024: SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 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. 1 “METODI E TECNICHE DI MONITORAGGIO DI EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI E LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RAFFAELE ALBANO - SPOKE 1 GOAL 2 PP1 AZIONE 9

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, viene allegato al presente verbale del quale fa parte integrante ed inviato agli uffici che provvederanno all'affissione digitale sul portale dell'Ateneo, lo stesso sarà, inoltre, affisso davanti la stanza della Prof.ssa Aurelia Sole, sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria, per essere reso noto a tutti i candidati.

La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con il candidato ammesso, munito di valido documento di riconoscimento, il giorno 16 Ottobre 2024 alle ore 15:30 presso lo studio della prof.ssa Aurelia Sole sito al 5° Piano della Scuola di Ingegneria. In caso di motivata difficoltà a raggiungere la sede sarà possibile, su richiesta del candidato, collegarsi per via telematica utilizzando il seguente link di Google Meet meet.google.com/wxa-wntv-hbj.

Alle ore 16:30 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Aurelia Sole)

Il Componente

(dott. Giuseppe Santarsiero)

Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)

