

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. 3 “METODI E MODELLI DI STIMA DEL RISCHIO IDRAULICO DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

VERBALE N. 2

Il giorno 24 del mese di settembre dell'anno duemilaventiquattro alle ore 16:30, 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.3 dal titolo “Metodi e modelli di stima del rischio idraulico degli attraversamenti stradali” 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 Domenica MIRAUDA	Presidente
dott. Giuseppe SANTARSIERO	Componente
dott. Silvano Fortunato DAL SASSO	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 ASSEGNATI 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. 3 “METODI E MODELLI DI STIMA DEL RISCHIO IDRAULICO DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

CANDIDATO Carmine LIMONGI

La Commissione esamina la domanda del candidato **Carmine LIMONGI** ed accerta che lo stesso è in possesso della laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli studi della Basilicata.

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

- diploma di laurea conseguito con votazione di 110/110 e lode punti 38
(laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35 conseguita presso Università degli studi della Basilicata)
- pubblicazioni scientifiche punti 3,6
(il candidato ha presentato 1 articolo su rivista internazionale indicizzato Scopus e 3 contributi, di tipo abstract, in atti di convegno)
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati punti 5
(il candidato è assegnista di ricerca presso l'Università degli studi della Basilicata dal 16 Ottobre 2023)
- Dottorato di ricerca punti 0

TOTALE punti 46,6

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 Carmine LIMONGI.**

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,

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. 3 “METODI E MODELLI DI STIMA DEL RISCHIO IDRAULICO DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

lo stesso sarà, inoltre, affisso davanti la stanza della Prof.ssa Domenica Mirauda, 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 16:00 presso lo studio della prof.ssa Domenica Mirauda 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/hdn-jzyk-uwy.

Alle ore 17:00 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Domenica Mirauda)

Il Componente

(dott. Giuseppe Santarsiero)

Il Segretario

(dott. Silvano Fortunato Dal Sasso)
