

SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 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. 2 “METODI E MODELLI DI STIMA DEL RISCHIO IDRAULICO DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI” - RESPONSABILE SCIENTIFICA PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

VERBALE N. 1

Il giorno 29 del mese di maggio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 10:30 si riunisce telematicamente, utilizzando la piattaforma Google meet, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva, indetta con D.R. 248 del 23/04/2024 per il conferimento dell'assegno di ricerca n.2 dal titolo “Metodi e modelli di stima del rischio idraulico degli attraversamenti stradali” per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria. Ciò al fine di procedere alla determinazione dei criteri e delle modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. 312 del 27/05/2024, le seguenti persone:

prof.ssa Aurelia Sole	professoressa di I fascia
prof.ssa Domenica MIRAUDA	professoressa di II fascia
dott. Raffaele ALBANO	ricercatore t.d. – t. pieno

Valutata la qualifica e l'anzianità nel ruolo, viene nominata Presidente la prof.ssa Aurelia Sole e assume le funzioni di Segretario il dott. Raffaele Albano.

La Commissione, ai sensi dell'art. 14, comma 2, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, procede a stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

La Presidente ricorda alla Commissione che, ai sensi del primo comma del sopracitato art. 14, ai titoli sono riservati in totale 70 punti e 30 punti sono destinati al colloquio. Sono ammessi a sostenere il colloquio i/le candidati/e che abbiano conseguito un punteggio pari ad almeno 35/70 nella valutazione dei titoli. Il colloquio si intende superato se i/le candidati/e riportano un punteggio pari ad almeno 24/30.

La Commissione, unanimemente, decide di ripartire i 70 punti destinati alla valutazione dei titoli così come specificato:

SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 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. 2 “METODI E MODELLI DI STIMA DEL RISCHIO IDRAULICO DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI” - RESPONSABILE SCIENTIFICA PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

- diploma di laurea fino a un massimo di **punti 35**
 - voto di laurea minore di 95 punti 18
 - voto di laurea compreso tra 96 e 100/110 punti 23
 - voto di laurea compreso tra 101 e 105/110 punti 28
 - voto di laurea compreso tra 106 e 109/110 punti 33
 - voto di laurea con 110/110 punti 36
 - voto di laurea con 110/110 e lode punti 38

- pubblicazioni scientifiche fino a un massimo di **punti 15**
 - fino ad un massimo di punti 3 per ogni articolo su rivista o volume a diffusione internazionale indicizzati su database Scopus o WoS;
 - fino ad un massimo di punti 1.5 per ogni contributo o atti di convegni nazionali o internazionali indicizzati su database Scopus o WoS;
 - fino ad un massimo di punti 0.5 per ogni articolo su rivista o su atti di convegni internazionali non indicizzati Scopus o WoS;
 - fino ad un massimo di punti 0.2 per ogni articolo su atti di convegni nazionali o abstract esteso su atti di convegni internazionali;

- Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero fino a un massimo di **punti 2**

- Svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia sia all'estero fino a un massimo di **punti 15**
(1,25 punti per 3 mesi)

Il colloquio verterà sulle materie di cui all'Allegato 1 come indicato all'art.10 del bando della procedura selettiva e tenderà a verificare la capacità dei/delle candidati/e di trattare gli argomenti d'esame nella lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione alla procedura stessa. La Commissione si riunirà nuovamente, per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli dei/delle candidati/e il giorno 31 Maggio 2023 alle ore 10:00 per via telematica utilizzando la piattaforma Google meet.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 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. 2 “METODI E MODELLI DI STIMA DEL RISCHIO IDRAULICO DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI” - RESPONSABILE SCIENTIFICA PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

Alle ore 10:40 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Aurelia Sole)

Il Componente

(prof.ssa Domenica Mirauda)

Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)
