

**SELEZIONE PUBBLICA 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 C43C2200040006**

**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. 3**

Il giorno 20 del mese di giugno dell'anno duemilavequattro, alle ore 15.35, si riunisce, presso lo studio della prof.ssa Aurelia Sole (stanza n. 48) sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria, 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 al colloquio con le/i candidate/i ammesse/i alla selezione. Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. 312 del 27/05/2024, le seguenti persone:

prof.ssa Aurelia Sole	Presidente
prof.ssa Domenica MIRAUDA	Componente
dott. Raffaele ALBANO	Segretario

La Commissione, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, ha provveduto all'affissione, davanti alla stanza n. 48 del 5° Piano della Scuola di Ingegneria, dell'elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 2.

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre ai singoli candidati sulle materie di cui all'allegato n.1 (art.10) del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su 3 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo.

I quesiti individuati dalla Commissione sono i seguenti:

FOGLIO 1:

- Metodi e modelli idrologici per la stima delle portate al colmo
- Soluzioni non strutturali per la gestione del rischio idraulico

FOGLIO 2:

- Metodi idraulici di stima della portata fluviale
- Soluzioni strutturali per la sistemazione delle aste fluviali

FOGLIO 3:

- Definizione del rischio alluvionale e metodi per la sua valutazione
- Valutazione delle criticità idrauliche di ponti

**SELEZIONE PUBBLICA 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 C43C2200040006**

**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**

Ogni candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.

La Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

La Commissione verifica che la stanza n. 48 del 5° Piano della Scuola di Ingegneria appositamente predisposta per l'espletamento della prova, abbia la capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione; a tal fine resterà aperta al pubblico durante lo svolgimento della prova orale. Alle ore 15:40 procede all'appello dei candidati.

È presente in modalità telematica la candidata:

- dott.ssa Omayma AMELLAH.

È assente la candidata:

- dott.ssa Antonella DIMOTTA

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamata la candidata dott.ssa Omayma AMELLAH, identificata tramite carta di identità n. CA62566ON, la quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 1.

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato una buona conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di avere conoscenze di base della lingua italiana. Al termine del colloquio, allontanata l'interessata e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla dott.ssa Omayma AMELLAH punti 26/30.

Concluso il colloquio, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi ed affigge lo stesso davanti la stanza n. 40 del 5° Piano della Scuola di Ingegneria.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

**SELEZIONE PUBBLICA 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 C43C2200040006**

**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**

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

<b>CANDIDATO</b>	<b>Valutazione titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale punteggio</b>
dott.ssa Omayma AMELLAH	42/70	26/30	68/100

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni, che viene allegato al presente verbale del quale fa parte integrante ed inviato agli uffici che procederanno 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.

Alle ore 16:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Aurelia Sole)

---

La Componente

(prof.ssa Domenica Mirauda)

---

Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)

---