

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

VERBALE N. 3

Il giorno 9 del mese di gennaio dell'anno duemilavecinque, alle ore 10.30, 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. 695 del 29/10/2024 per il conferimento dell'assegno di ricerca n.1 dal titolo “Metodi e strumenti di valutazione del rischio idrologico e idraulico Ecosistema dell'Innovazione” per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria. Ciò al fine di procedere al colloquio con i candidati ammessi alla selezione. Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R.808 del 12/12/2024, le seguenti persone:

prof.ssa Aurelia SOLE	Presidente
prof. Giuseppe SANTARSIERO	Componente
prof. 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 4 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

- Modelli di stima delle portate fluviali al colmo di piena
- Valutazione delle criticità idrauliche e strutturali dei ponti

FOGLIO 2

- Sistemi di monitoraggio di erosione e sormonto dei ponti
- Valutazione delle vulnerabilità idraulica e strutturale dei ponti

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

**ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1
GOAL 2 PP3 AZIONE 3**

FOGLIO 3

- Definizione del rischio alluvionale e metodi per la sua stima
- Manutenzione e gestione dei ponti in relazione al rischio idraulico e strutturale

FOGLIO 4

- Soluzioni strutturali e non strutturali per la difesa dal rischio alluvione
- Rischio strutturale e idraulico dei ponti

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 10:45 procede all'appello dei candidati.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- dott.ssa Maria Cristina MARINO
- dott. Pietro VUONO

Risulta assente la candidata:

- dott.ssa Valentina BUONO

La Commissione dà inizio al colloquio.

Viene chiamata la candidata dott.ssa Maria Cristina MARINO, identificata tramite carta di identità n. CA74268KB, la quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 2.

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

**ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1
GOAL 2 PP3 AZIONE 3**

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato una ottima conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di avere conoscenze di base della lingua inglese. 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 Maria Cristina MARINO punti 28/30.

Successivamente, viene chiamato il candidato dott. Pietro VUONO, identificato tramite carta di identità n. CA00792GF, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n.4.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato una ottima conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di avere conoscenze di base della lingua inglese. Al termine del colloquio, allontanato l'interessato e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. Pietro VUONO punti 28/30.

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.

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

CANDIDATA	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
dott.ssa Maria Cristina MARINO	62,6/70	28/30	90,6
dott. Pietro VUONO	63,5/70	28/30	91,5

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 provvederanno all'affissione

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

**ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1
GOAL 2 PP3 AZIONE 3**

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 tutte le candidate.

Alle ore 12:30 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Aurelia Sole)

Il Componente

(prof. Giuseppe Santarsiero)

Il Segretario

(prof. Raffaele Albano)
