

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. 3

Il giorno 7 del mese di ottobre dell'anno duemilavequattro, alle ore 16.00, si riunisce, presso lo studio della prof.ssa Domenica Mirauda (stanza n. 53) sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria, 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 al colloquio con l'unico candidato ammesso alla selezione. 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

La Commissione, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, ha provveduto all'affissione, davanti alla stanza della Prof.ssa Mirauda al 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 2 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:

- Sistemi di monitoraggio e allertamento delle piene
- Regimi di corrente in alvei fluviali

FOGLIO 2:

- Metodi di stima del rischio idraulico
- Tracciamento dei profili di correnti fluviali

AS
SASS
DM

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

Il 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 della Prof.ssa Domenica Mirauda 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 16:10 procede all'appello dei candidati.

È presente l'unico candidato ammesso, ovvero il dott. Carmine LIMONGI.

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamato il candidato dott. Carmine LIMONGI, identificato tramite carta di identità n. CA96483FI, il quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 2.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato una buona 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 alla dott. Carmine Limongi 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 della Prof.ssa Domenica Mirauda.

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:



Handwritten signatures and initials in blue ink.

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

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
dott. Carmine LIMONGI	46,6/70	28/30	74,6/100

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 Domenica Mirauda, sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria, per essere reso noto a tutti i candidati.

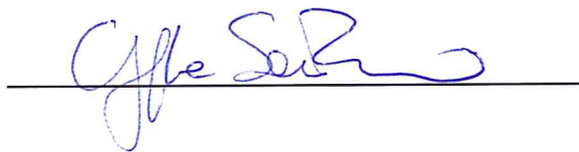
Alle ore 16:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente
(prof.ssa Domenica Mirauda)



La Componente
(dott. Giuseppe Santarsiero)



Il Segretario
(dott. Silvano Fortunato Dal Sasso)

