SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA "INTERAZIONE FRA I SISTEMI DI FRANA E I CORSI D'ACQUA: VARIAZIONI VINCOLATE DELLE MORFOLOGIE D'ALVEO E DINAMICHE DI TRASPORTO SOLIDO INDOTTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA. PROCEDURA SELETTIVA INDETTA CON D.R. N.261 DEL 7/06/2022

VERBALE N. 3

Il giorno 8 del mese di agosto dell'anno duemilaventidue, alle ore 10:00, si riunisce, nell'Aula Amatucci sita al 5° piano della Scuola di Ingegneria, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n.1 assegno di ricerca dal titolo "Interazione fra i sistemi di frana e i corsi d'acqua: variazioni vincolate delle morfologie d'alveo e dinamiche di trasporto solido indotte" per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per procedere al colloquio con l'unica candidata ammessa alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n.351 del 26/07/2022, le seguenti persone:

prof. Giuseppe Oliveto

Presidente

dott.ssa Domenica Mirauda

Componente

dott. Raffaele Albano

Segretario

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell'art.6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, provvede all'affissione, davanti all'Aula Amatucci, 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'art.1 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su n.2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo. 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. Il 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 l'Aula Amatucci, 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 10:30 procede all'appello dei candidati. È presente la candidata:

Dott.ssa MARINO Maria Cristina.

La Commissione dà inizio al colloquio. Viene chiamata la candidata dott.ssa MARINO Maria Cristina, identificata tramite la carta di identità, la quale estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n.1 riportante i seguenti quesiti:

- Modellazione numerica ai fini dello studio dei processi di trasporto solido all'interno dei corsi d'acqua naturali.
- b. Analisi delle dinamiche fluviali in prossimità di infrastrutture di attraversamento.

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato una buona conoscenza degli argomenti relativi ai quesiti a lei posti. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti nella lingua straniera inglese, attraverso la lettura e traduzione di alcune frasi del libro dal titolo "Fluvial Processes in Geomorphology" di L.B. Leopold, M. G. Wolman e J.P. Miller (pagine 63 e 115), attinente alle tematiche del bando. 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 MARINO Maria Cristina punti 30/30. 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 all'Aula Amatucci. 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 MARINO Maria Cristina	52/70	30/30	82/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Rettore per i successivi adempimenti.

Alle ore 12:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(prof. Giuseppe Oliveto)

La Componente

(dott.ssa Domenica Mirauda)

Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)