

**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. 2

Il giorno 29 del mese di luglio dell'anno duemilaventidue alle ore 17:00, si riunisce, presso lo studio del prof. Giuseppe Oliveto - stanza n.6 sita al 5° piano della Scuola di Ingegneria - la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva, indetta con D.R. n.261 del 7/06/2022, 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. La riunione è finalizzata all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

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

Tutti i componenti della Commissione hanno accettato l'incarico di partecipazione alla Commissione Giudicatrice del suddetto assegno di ricerca. Gli stessi hanno quindi ricevuto l'accesso, tramite la piattaforma PICA, per visionare la domanda e la documentazione presentata dall'unica candidata.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con la candidata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede, quindi, all'esame della domanda e alla valutazione dei titoli allegati alla domanda, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi in data odierna alle ore 12:00.

CANDIDATA MARINO MARIA CRISTINA

La Commissione esamina la domanda della candidata **Marino Maria Cristina** ed accerta che la stessa è in possesso del diploma di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile Idraulica e del titolo di Dottore di Ricerca e che il curriculum scientifico-professionale presentato è idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 e lode **punti 15**
- dottorato di ricerca **punti 25**
- pubblicazioni scientifiche:
 - pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate su SCOPUS o WoS (n.2)
 - pubblicazioni su libri o atti di convegni indicizzati su SCOPUS o WoS (n.4)**punti 6**
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero
Borsa di studio post-laurea da ottobre 2017 a novembre 2018 nell'ambito del Progetto di Alta Formazione dal titolo "Esperto in strumenti e tecnologie per il monitoraggio di aree soggette a rischi ambientali" presso l'Università degli Studi della Basilicata
punti 4
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)
 - Attività di ricerca presso la FIU Florida International University, Miami, FL-USA dal 10/03/2016 al 31/07/2016;
 - Attività di ricerca presso il centro di ricerca HR Wallingford Ltd, Wallingford, Oxfordshire (Regno Unito) dall'11/03/2014 al 14/09/2014**punti 2**

TOTALE PUNTI 52

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art.14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n.240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette al colloquio la candidata Marino Maria Cristina.**

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, la dott.ssa Marino Maria Cristina, unica candidata ammessa a sostenere il colloquio, per verificarne la disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso. La candidata, come da dichiarazione allegata al presente verbale, di cui è parte integrante e sostanziale, rinuncia al predetto termine. La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con la candidata, il giorno 8 agosto 2022 alle ore 10:00 presso l'Aula Amatucci sita al 5° piano della Scuola di Ingegneria.

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art.6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verrà affisso davanti alla sede del colloquio prima dell'inizio dello stesso, per essere reso noto a tutti candidati.

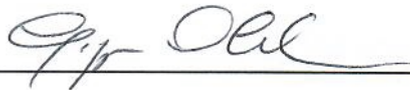
La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con la candidata, il giorno 8 agosto 2022 alle ore 10:00 presso l'Aula Amatucci sita al 5° piano della Scuola di Ingegneria.

Alle ore 20:45 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

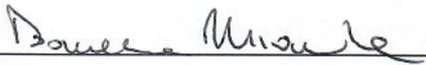
Il Presidente

(prof. Giuseppe Oliveto)



La Componente

(dott.ssa Domenica Mirauda)



Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)

