

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Bando n. 01/2020 - Rep. 22/2020 – Prot. 308 del 30-01-2020

Titolo del Progetto di Ricerca: “Sviluppo di un modello numerico innovativo del tipo ad "una linea" per lo studio dell'evoluzione morfologica a lungo termine delle spiagge sottoposte a mareggiate difese e non difese da opere costiere, e sua applicazione per l'ottimizzazione delle modalità di gestione della costa compresa tra Capo d'Anzio e il Circeo finalizzata alla salvaguardia del litorale e della duna del Parco Nazionale del Circeo. Analisi idrodinamica e morfodinamica costiera.”

**VERBALE 2
ESAME DEI TITOLI**

La Commissione giudicatrice del concorso composta da:

1. Prof. Paolo De Girolamo (Presidente)
2. Prof. Francesco Napolitano (Componente)
3. Prof. Fabio Russo (Segretario)

La Commissione alle ore 10,00 del giorno 22/05/2020 si è riunita in modalità telematica e prende atto che hanno presentato domanda i candidati:

1. il Sig. Babak Razdar
2. il Sig. Gioele Ruffini

La Commissione, presa visione delle domande di partecipazione al concorso, dichiara che tra i componenti della stessa ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione procede alla valutazione dei titoli ed assegna all'unanimità i seguenti punteggi:

Candidato: Babak Razdar

1. Per le attività inerenti al Dottorato di ricerca (coerenza, ammissione, partecipazione e conseguimento);	6 (sei) punti;
2. Per il voto di Laurea;	0 (zero) punti;
3. Per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;	0 (zero) punti;
4. Per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.	3 (tre) punti;
5. Per pubblicazioni scientifiche con particolare attenzione all'ambito dell' idrodinamica costiera, della morfodinamica costiera e delle onde di maremoto generate da frane.	5 (cinque) punti.

Punteggio complessivo per i titoli presentati:

14(quattordici) punti.

Candidato: Gioele Ruffini

1. Per le attività inerenti al Dottorato di ricerca (coerenza, ammissione, partecipazione e conseguimento);	3 (tre) punti;
2. Per il voto di Laurea;	6 (sei) punti;
3. Per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;	5 (cinque) punti;
4. Per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.	15 (quindici) punti;
5. Per pubblicazioni scientifiche con particolare attenzione all'ambito dell' idrodinamica costiera, della morfodinamica costiera e delle onde di maremoto generate da frane.	18 (diciotto) punti.

Punteggio complessivo per i titoli presentati: 47(quarantasette) punti

Pertanto, sulla base delle valutazioni riportate, risultano assegnati i seguenti punteggi complessivi per i titoli presentati:

1 - Candidato Gioele Ruffini, punti 47/60 (quarantasette/sessanta)

2 - Candidato : Babak Razdar, punti 14/60 (quattordici/sessanta)

Tale graduatoria sarà resa pubblica sul sito web della Sapienza – Portale Trasparenza.

La Commissione, preso atto della valutazione dei titoli presentati unitamente alla domanda di partecipazione dei suddetti candidati e tenendo conto che in base a quanto stabilito nel verbale della riunione preliminare il candidato Babak Razdar non ha conseguito il punteggio minimo per l'ammissione all'orale, convoca il candidato: **Gioele Ruffini** per il colloquio che si terrà con modalità di collegamento telematico il giorno 16 giugno 2020 alle ore 15.30.

La seduta è tolta alle ore 11,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 22/05/2020

IL PRESIDENTE Prof. Paolo De Girolamo

IL COMPONENTE Prof. Francesco Napolitano

IL SEGRETARIO Prof. Fabio Russo