



Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Monitoraggio e modellazione numerica della propagazione di piene e colate detritiche per la valutazione del rischio idraulico in aree di interesse archeologico", (D.R. n. 1069 del 23/04/2020), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 23/04/2020, scadenza 13/05/2020

VERBALE n. 1

L'anno 2020, il giorno 28 del mese di maggio, alle ore 18.00, su piattaforma MS Teams, si riunisce la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata giusta delibera del Consiglio di Dipartimento n.5 del 21.05.2020.

La commissione è composta dai professori Enrico Foti (Presidente), Vincenzo Sapienza (Componente) e Rosaria Ester Musumeci (Componente), i quali concordano nel designare segretario verbalizzante la professoressa Rosaria Ester Musumeci.

Alla presenza di tutti i componenti, la commissione dà inizio alla procedura della selezione. In via preliminare, viene presa visione dell'avviso di selezione n. 1069 del 23/04/2020.

Secondo quanto previsto dal suddetto avviso, i requisiti di ammissione alla presente selezione sono:

- Laurea specialistica/magistrale in: **Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti** (Classe LM-23) o titoli equiparati o equipollenti.

Sono altresì richieste le seguenti competenze ed esperienze specifiche valutabili:

1. Esperienza nella valutazione del rischio idraulico in aree di interesse archeologico;
2. Applicazione di modelli numerici per la valutazione del rischio idraulico in bacini montani;
3. Conoscenza di software per la propagazione di colate detritiche (e.g. FLO-2D).

Si procede, pertanto, a stabilire i criteri di valutazione come segue:

1. Voto di laurea magistrale superiore a 105;

SINO A PUNTI 10

2. Esperienza nella valutazione del rischio idraulico in aree di interesse archeologico;

SINO A PUNTI 30

3. Applicazione di modelli numerici per la valutazione del rischio idraulico in bacini montani;

SINO A PUNTI 30

4. Conoscenza di software per la propagazione di colate detritiche (e.g. FLO-2D);

SINO A PUNTI 30

Conclusa la fase preliminare, la commissione, presa visione della documentazione consegnata dall'Ufficio competente, prende atto che è pervenuta n. 1 istanza di partecipazione da parte della sottoelencata candidata:

1. Mariano Sanfilippo

Il presidente dà atto che la domanda è prevenuta entro i termini previsti dal bando. Presa visione della generalità del candidato, apposte all'esterno del plico consegnato dagli Uffici, i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso tra il candidato e i componenti la commissione, né tra questi ultimi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. Dichiarano inoltre l'inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti del candidato, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, artt. 6 e 7 Codice di comportamento di Ateneo, adottato con d.r. 23352 del 5.06.2014).

Il Segretario procede quindi all'apertura del plico, all'acquisizione tramite scanner della documentazione ivi contenuta ed all'invio telematico agli altri membri della commissione. Quindi si procede all'esame della documentazione presentata dal candidato.

In primo luogo, si procede a verificare il possesso dei requisiti di ammissione alla presente selezione. Il candidato risulta essere in possesso dei requisiti richiesti.

La commissione procede quindi all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti dal candidato ammesso, assegnando i relativi punteggi che sono riportati di seguito.

CANDIDATO MARIANO SANFILIPPO	
TITOLI	PUNTI
Voto di laurea magistrale superiore a 105	10
Esperienza nella valutazione del rischio idraulico in aree di interesse archeologico	20
Applicazione di modelli numerici per la valutazione del rischio idraulico in bacini montani	20
Conoscenza di software per la propagazione di colate detritiche (e.g. FLO-2D)	25

Visti i giudizi espressi, la commissione formula la seguente graduatoria di merito.

COGNOME E NOME PUNTEGGIO COMPLESSIVO

1. MARIANO SANFILIPPO 75 punti

Pertanto, sulla base della graduatoria di merito, la Commissione propone di assegnare la borsa di ricerca al candidato dott. Mariano Sanfilippo.

A cura del Segretario il presente verbale, contenente l'esito della valutazione, è pubblicato all'Albo, ovvero nel sito web, della struttura. Il verbale e la documentazione della selezione sono trasmessi agli uffici competenti la documentazione e il verbale in cui è riportata la graduatoria di merito per gli adempimenti conseguenziali.

Conclusi i lavori, alle ore 18:30, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Enrico Foti

Prof. Vincenzo Sapienza

Prof.ssa Rosaria Ester Musumeci