



**DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E
ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Pubblica selezione, per titoli (*e colloquio*), per il conferimento di n. 1 borsa/e 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

“Attività di ricerca e mappatura sul fenomeno del dissesto idrogeologico nella R.N.O. La Timpa di Acireale”

(D.R. n. 1128 del 30/4/2020), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 30/4/2020 scadenza 20/5/2020

VERBALE n. 1

L'anno 2020, il giorno uno del mese di luglio, alle ore 15, si riunisce telematicamente tramite la piattaforma MS Teams la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del 297019 datata 22/6/2020, ratificata dal consiglio di Dipartimento del 25/6/2020.

La Commissione è composta dai Proff. Antonino Cancelliere, Carlo Modica e Rosaria Ester Musumeci, i quali concordano nel designare Presidente il Prof. Antonino Cancelliere e segretario verbalizzante la prof.ssa 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 D.R. n. 1128 del 30/4/2020. Secondo quanto previsto dal suddetto avviso, i requisiti di ammissione alla presente selezione sono:

-Laurea specialistica/magistrale in: Ingegneria delle Acque e dei Trasporti o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, o titoli equiparati o equipollenti.

Sono altresì richieste le seguenti competenze ed esperienze specifiche valutabili:

- 1) Conoscenza software GIS;
- 2) Conoscenza di modellistica idraulica-idrologica;
- 3) Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: Dottorato di ricerca sulle tematiche inerenti il programma di ricerca.

Si procede, pertanto, a stabilire i criteri di valutazione dei titoli e del curriculum:

- Voto di Laurea: per ogni voto superiore al 105 punti 1 fino ad un massimo di 5, 1 punto aggiuntivo in caso di lode;
- Conoscenza software GIS, max punti 7

- Conoscenza di modellistica idraulica-idrologica, max punti 7
- Dottorato di ricerca sulle tematiche inerenti il programma di ricerca, massimo punti 20

In merito alla valutazione del colloquio, la Commissione decide di assegnare il relativo punteggio (max. 60) sulla base dei seguenti criteri.

- conoscenza di metodologie in ambito GIS per la caratterizzazione geomorfologica dei bacini idrografici, max punti 20
- metodologie per la determinazione delle portate di piena al colmo, max punti 20
- metodologie per la valutazione del rischio idraulico, max punti 20

Conclusa la fase preliminare, la commissione, presa visione della documentazione consegnata dall'Ufficio competente, prende atto che sono pervenute n. listanzedi partecipazione da parte del sottoelencato candidato:

- Dottore Danilo, C.da Corvo snc, Nissoria (EN) 94010

Il presidente dà atto che la domanda è stata inviata entro i termini previsti dal bando.

Presa visione della generalità del candidato, apposta 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 dei candidati, 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 Presidente procede, quindi, all'apertura del plico e all'esame della documentazione presentata dal candidato, al fine di verificare il possesso, dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

Il candidato risulta essere in possesso dei requisiti richiesti, essendo laureato in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti in data 23/01/2020.

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti dal candidato assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'allegato "Scheda di Valutazione".

Conclusa la valutazione dei titoli, la commissione aggiorna i propri lavori al 16/7/2020, alle ore 12:00 per lo svolgimento del colloquio, su piattaforma MS Teams utilizzando il codice dkf57ch. Nel caso in cui il candidato intenda rinunciare ai termini, la data del colloquio è fissata per il 6/7/2020 alle ore 12, tramite piattaforma MS Teams utilizzando il codice dkf57ch.

Il Presidente, inoltre, dà mandato agli uffici dipartimentali di notificare agli interessati l'esito della valutazione dei titoli e di comunicare la data del colloquio così come prima indicato.

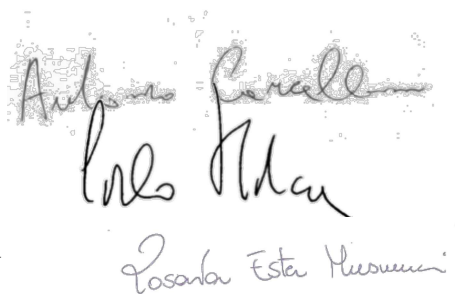
Alle ore 16:10, non essendoci altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Antonino Cancelliere

Prof. Carlo Modica

Prof. Rosaria Ester Musumeci



Antonino Cancelliere
Carlo Modica
Rosaria Ester Musumeci

Allegato: scheda di valutazione

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa/e di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, approvato con D.R. n. 5 del 4.01.2016, dal titolo "Metodologie per la mappatura del rischio idrogeologico nella R.N.O. La Timpa di Acireale", nell'ambito del programma di ricerca "Attività di ricerca e mappatura sul fenomeno del dissesto idrogeologico nella R.N.O. La Timpa di Acireale" (D.R. n. 1128 del 30/4/2020)

Competenze ed esperienze previste dal bando (art. 2, comma 2)

1) Dott. Dottore Danilo

Voto di laurea
Punti 6
Conoscenza software GIS
Punti 4
Conoscenza di modellistica idraulica-idrologica
Punti 5
Dottorato di ricerca sulle tematiche inerenti il programma di ricerca,
Punti 0

TOTALE punti¹ 15

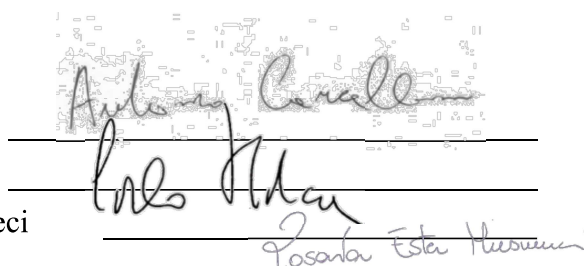
Piattaforma MS Teams, 01/07/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Antonino Cancelliere

Componente: prof. Carlo Modica

Segretario: prof.ssa Rosaria Ester Musumeci



¹ Max 40 punti su 100 se è previsto colloquio.