



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare



Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Modellazione della suscettibilità da frane in bacini siciliani e restituzione mappe di pericolosità/rischio" da far gravare su Accordo ADB SUFRA Codice Progetto: CON-0392, Responsabile Scientifico: Prof. Edoardo Rotigliano - CUP: G69J17000760001; Codice Concorso: **BS-RIC 20-2022**, indetto con D.R. n° 450 del 27/01/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 23 del mese di febbraio alle ore 10:00 si riunisce in via telematica sulla piattaforma Google Meet, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.821 del 21/02/2022, che risulta così composta:

Prof. Edoardo Rotigliano	Presidente
Prof. Christian Conoscenti	Componente
Dott.ssa Chiara Cappadonia	Componente
Prof. Cipriano Di Maggio	Supplente

Giusta quanto previsto al comma 3, art. 7 del vigente Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Assume le funzioni di segretario la Dott.ssa Chiara Cappadonia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono cause di astensione come da normativa vigente.

LA COMMISSIONE

VISTO il D.R. n° 450 del 27/01/2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva;
PRESO ATTO che la presente selezione è per titoli ed esame-colloquio e che il punteggio complessivo attribuibile di punti 100/100 deve essere ripartito secondo quanto previsto al comma 3 dell'articolo 5 del bando di concorso e, precisamente:

- a) Voto di Laurea: massimo 15 punti, così distribuiti:
- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
 - 1 punto per la lode
 - 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell'accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare



- b) massimo 25 punti attribuibili per ulteriori titoli e/o pubblicazioni eventualmente presentati dai candidati e attinenti all'attività di ricerca della borsa;
- c) massimo 60 punti attribuibili al colloquio.

PRESO ATTO, altresì, che, come stabilito al comma 4 del sopra citato art. 5, saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 65/100;

Stabilisce che:

Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Fissati i criteri di valutazione, i Componenti Prof. C. Conoscenti e Dott.ssa C. Cappadonia redigono apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, che verranno allegatae al presente verbale, firmato digitalmente dal Presidente della Commissione.

Il presente verbale e i suoi allegati, vengono trasmessi al Responsabile del procedimento del Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Borse di studio finalizzate alla ricerca, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 10:20.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
------------------------------	--------------	-----------------------------

Presidente

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

Vedasi dichiarazione allegata

Segretario



ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Modellazione della suscettibilità da frane in bacini siciliani e restituzione mappe di pericolosità/rischio” da far gravare su Accordo ADB SUFRA Codice Progetto: CON-0392, Responsabile Scientifico: Prof. Edoardo Rotigliano - CUP: G69J17000760001; Codice Concorso: **BS-RIC 20-2022**, indetto con D.R. n° 450 del 27/01/2022

Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale (o vecchio ordinamento equivalente);

Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Articoli su riviste nazionali e monografie	1,5 punto per ciascun prodotto presentato
Articoli su riviste internazionali	2 punti per ciascun prodotto presentato
Abstract/Poster/Carte presentati/e a convegni nazionali/internazionali	0,5 punti per ciascun prodotto presentato
Master di I livello in discipline inerenti il tema di ricerca	0,5
Master di II livello in discipline inerenti il tema di ricerca	1
Dottorato di ricerca in discipline geomorfologico – geologico applicative	3
Comprovata esperienza lavorativa nel campo di applicazione delle tematiche di ricerca	1,8 punto per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione)
Documentata collaborazione con gruppi scientifici (enti/università) attivi nelle tematiche di ricerca	2,4 punto per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione)

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):

Il colloquio verterà sulla discussione dei CV e dei titoli presentati, nonché sulle tematiche di ricerca del progetto (Geomorfologia, Geomorfologia Applicata, Modellazione statistica e Analisi GIS). I criteri di valutazione saranno: conoscenza degli argomenti (0-20), proprietà di linguaggio (0-15), capacità di esporre e discutere in forma critica gli aspetti teorici ed applicativi legati alle tematiche di ricerca (0-25).