



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 P.IVA 00605880822

Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l'importo di € 11.250,00 per attività di ricerca dal titolo "Analisi GIS per la valutazione della pericolosità associata a fenomeni franosi causati da intensi eventi meteorici in El Salvador (Centro America)" da far gravare su Progetto CASTES, Codice Progetto: PRJ-0265, Responsabile Scientifico: Prof. Christian Conoscenti - CUP: B74I19002320005; Codice Concorso: **BS-RIC 92-2022**, indetto con D.R. n° 2259 del 10/05/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 8 del mese di giugno alle ore 18:30 si riunisce, presso l'aula D9 del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, con sede in Palermo in via Archirafi 22 - su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2629 del 07/06/2022, che risulta così composta:

Prof. Christian Conoscenti	Presidente
Prof. Edoardo Rotigliano	Componente
Prof. Giuliana Madonia	Componente
Prof. Cipriano Di Maggio	Supplente

Svolge le funzioni di segretario la Prof.ssa Giuliana Madonia

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° 2259 del 10/05/2022 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 P.IVA 00605880822

Specialistica/Magistrale;

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.

La Commissione, fissati i criteri di valutazione, trasmette, il presente verbale e l'allegato 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 19:30.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Christian Conoscenti		Presidente
Prof. Edoardo Rotigliano		Componente
Prof.ssa Giuliana Madonia		Segretario



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 P.IVA 00605880822

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 9 e per l’importo di € 11.250,00 per attività di ricerca dal titolo “Analisi GIS per la valutazione della pericolosità associata a fenomeni franosi causati da intensi eventi meteorici in El Salvador (Centro America)” da far gravare su Progetto CASTES, Codice Progetto: PRJ-0265, Responsabile Scientifico: Prof. Christian Conoscenti - CUP: B74I19002320005; Codice Concorso: **BS-RIC 92-2022**, indetto con D.R. n° 2259 del 10/05/2022

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;

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

La valutazione dei titoli sarà mirata ad accertare esperienza pregressa dei candidati nelle seguenti tematiche scientifiche:

- Studi geomorfologici dei processi franosi, con particolare riferimento al riconoscimento e mappatura degli elementi diagnostici di instabilità dei versanti;
- Utilizzo di analisi GIS e tecniche statistiche, per la modellazione delle relazioni tra la distribuzione dei fenomeni franosi e la variabilità di attributi topografici ed idrologici estraibili da DEM.

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
contributo in riviste scientifiche indicizzate ISI/SCOPUS	punti 2 se nelle tematiche i e ii; punti 0,3 se in tematiche non attinenti al bando
contributo per esteso in volumi, monografie, atti di convegni e riviste scientifiche non indicizzate ISI/SCOPUS	punti 1 se nelle tematiche i e ii; punti 0,2 se in tematiche non attinenti al bando
Abstract/Poster/Carte presentati/e a convegni nazionali/internazionali	punti 0,5 se nelle tematiche i e ii; punti 0,1 se in tematiche non attinenti al bando
Documentata attività di ricerca, nel campo delle Scienze della Terra, presso istituzioni scientifiche italiane e straniere	punti 2 per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione), se nelle tematiche i e ii; punti 0,3 per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione), se in tematiche non attinenti al bando



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)




COD. FISC. 80023730825 P.IVA 00605880822

Master universitari di II livello	punti 2 se nelle tematiche i e ii; punti 0,3 se in tematiche non attinenti al bando
Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero	punti 1 per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione), nelle tematiche i e ii; punti 0,2 per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione), se in tematiche non attinenti al bando
Comprovata esperienza lavorativa nel campo delle Scienze della Terra	punti 2 per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione), nelle tematiche i e ii; punti 0,3 per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione), se in tematiche non attinenti al bando

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

La valutazione del colloquio sarà mirata ad accertare competenza ed esperienza pregressa dei candidati nelle seguenti tematiche scientifiche:

- i. Studi geomorfologici dei processi franosi, con particolare riferimento al riconoscimento e mappatura degli elementi diagnostici di instabilità dei versanti;
- ii. Utilizzo di analisi GIS e tecniche statistiche, per la modellazione delle relazioni tra la distribuzione dei fenomeni franosi e la variabilità di attributi topografici ed idrologici estraibili da DEM;
- iii. Lingua spagnola.

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Christian Conoscenti		Presidente
Prof. Edoardo Rotigliano		Componente
Prof.ssa Giuliana Madonia		Segretario