



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 12 e per l'importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Rilevamento geologico strutturale e ricostruzione del modello geologico del sottosuolo di un'area ricadente all'interno Foglio 628 Sciacca" da far gravare su Convenzione CARG 628 Sciacca, Codice Progetto: CON-0376, Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - CUP: B72C21001150001; Codice Concorso: **BS-RIC 148-2021**, indetto con D.R. n° 3787 del 27/09/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 14 del mese di gennaio alle ore 9.00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.108 del 11/01/2022, che risulta così composta:

Prof. Attilio Sulli	Presidente
Prof. Mauro Agate	Componente
Dott. Simona Todaro	Componente
Dott. Chiara Cappadonia	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.

Svolge le funzioni di segretario la Dott. Simona Todaro.

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° 3787 del 27/09/2021 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:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

- 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;
- 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, ciascun Componente, redige apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, da allegarsi al presente verbale.

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 9.45.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Attilio Sulli		Presidente
Mauro Agate	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Simona Todaro	Vedasi Dichiarazione allegata	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 12 e per l’importo di € 15.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Rilevamento geologico strutturale e ricostruzione del modello geologico del sottosuolo di un’area ricadente all’interno Foglio 628 Sciacca” da far gravare su Convenzione CARG 628 Sciacca, Codice Progetto: CON-0376, Responsabile Scientifico: Prof. Attilio Sulli - CUP: B72C21001150001; Codice Concorso: **BS-RIC 148-2021**, indetto con D.R. n° 3787 del 27/09/2021

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):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Pubblicazioni pertinenti su riviste indicizzate	Punti 3 per pubblicazione
Pubblicazioni su riviste non indicizzate	Punti 1 per pubblicazione
Comunicazioni a congressi nazionali o internazionali	Punti 0.5 per pubblicazione
Carte geologiche con note illustrative	Punti 3 per carta
Titolo di dottore di ricerca su tematiche inerenti	Punti 5
Master di secondo livello, scuole di specializzazione e corsi di perfezionamento su tematiche inerenti	Fino a Punti 5 (3 punti per ogni Master, 2 per ogni scuola di specializzazione o corso di perfezionamento)
Soggiorni/stage all’estero su tematiche inerenti	Punti 2 per mese di soggiorno
Collaborazioni con istituzioni di ricerca italiane o estere per tematiche inerenti	Punti 1 per mese

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

Il colloquio tenderà ad accertare la competenza ed esperienza dei candidati nei seguenti ambiti:

- (i) Tecniche di rilevamento geologico strutturale utilizzate nello studio del pattern deformativo delle aree di catena. Obiettivi del progetto di ricerca.
- (ii) Conoscenze geologiche nella tematica oggetto della ricerca e metodologie utilizzabili per la produzione di un modello geologico del sottosuolo.