



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



dipartimento
di ingegneria
unipa



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 € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Messa a punto di algoritmi di ottimizzazione dei parametri di funzionamento di un dispositivo di deumidificazione elettrofisica in un erbario storico, a partire da dati microclimatici provenienti da una rete di sensori ambientali" da far gravare su Progetto "DIGIDEL" PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1. 5, Codice Progetto; Codice Progetto 2017-NAZ-0217, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Aiello - Referente: Prof. Paolo Inglese - CUP: G78I18000910007; Codice Concorso: **BS-
RIC 115-2021**, indetto con D.R. n° 2891 del 16/07/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 6 del mese di Settembre alle ore 15:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.3334 del 03/09/2021, che risulta così composta:

Prof. Giuseppe Aiello	Presidente
Prof. Paolo Inglese	Componente
Prof. Rosalinda Inguanta	Componente
Prof. Massimiliano Zingales	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 svolge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario la prof. Rosalinda Inguanta

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° 2346 del 26/05/2021 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

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



dipartimento
di ingegneria
unipa



- 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 15:30

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Giuseppe Aiello		Presidente
Prof. Paolo Inglese	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Prof. Rosalinda Inguanta	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



dipartimento
di ingegneria
unipa



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 € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Messa a punto di algoritmi di ottimizzazione dei parametri di funzionamento di un dispositivo di deumidificazione elettrofisica in un erbario storico, a partire da dati microclimatici provenienti da una rete di sensori ambientali” da far gravare su Progetto “DIGIDEL” PO FESR Sicilia 2014/2020 Azione 1.1. 5, Codice Progetto; Codice Progetto 2017-NAZ-0217, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Aiello - Referente: Prof. Paolo Inglese - CUP: G78I18000910007; Codice Concorso: **BS-
RIC 115-2021**, indetto con D.R. n° 2891 del 16/07/2021

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
Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Dottorato di Ricerca	5 punti
Articoli indicizzati su SCOPUS o ISI	1 punto per ogni pubblicazione indicizzata SCOPUS, 3 se indicizzata ISI (max 15punti)
Riconoscimenti o premi rilasciati da università, società scientifiche, enti di ricerca, datori di lavori e committenti pubblici e privati.	1 punto per ogni riconoscimento o premio; 2 se internazionale; (max 5 punti)
Competenze linguistiche certificate	B1 (1punto) B2 (2punti) C1 (4punti) C2 (6punti) max 8 punti
Competenze informatiche certificate	2 punti (max 2 punti).
Esperienze professionali o di ricerca svolte presso università, società scientifiche, enti di ricerca, datori di lavori e committenti pubblici e privati.	1 punto ogni dieci mesi, anche non continuativi (max 5 punti).

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

I candidati devono dimostrare di possedere conoscenze in merito ai seguenti argomenti :

- Umidità relativa ed assoluta, temperatura ed effetti di tali grandezze fisiche sulla conservazione dei beni culturali di un erbario;
- Reti di sensori per il monitoraggio dei parametri microclimatici;
- tecniche statistiche per l’analisi dei dati;