



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dj dipartimento
di ingegneria
unipa



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



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 € 8.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di una tecnologia di ossidazione/gassificazione di biomasse residuali e biofeedstock in acqua supercritica" da far gravare su Progetto Biofeedstok, ARS01_00985, Codice Progetto: PRJ-0056, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Caputo - CUP: B66C18000320005; Codice Concorso: **BS-RIC 60-2021**, indetto con D.R. n° 2011 del 23/04/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 25 del mese di maggio alle ore 17:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2234 del 17/05/2021, che risulta così composta:

Prof. Giuseppe Caputo	Presidente
Prof. Franco Grisafi	Componente
Prof. Francesca Scargiali	Componente
Prof. Alberto Brucato	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 prof.ssa Francesca Scargiali

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° 2011 del 23/04/2021 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:
- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO**

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



dipartimento
di ingegneria
unipa



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020

- 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 18:00

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Giuseppe Caputo		Presidente
Prof. F. Grisafi	Vedasi Dichiarazione allegata	Componente
Prof.ssa F. Scargiali	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dj dipartimento
di ingegneria
unipa



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



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 € 8.400,00 per attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di una tecnologia di ossidazione/gassificazione di biomasse residuali e biofeedstock in acqua supercritica” da far gravare su Progetto Biofeedstock, ARS01_00985, Codice Progetto: PRJ-0056, Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Caputo - CUP: B66C18000320005; Codice Concorso: **BS-RIC 60-2021**, indetto con D.R. n° 2011 del 23/04/2021

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
Dottorato di ricerca attinente l’attività della borsa	15 punti
Master di 2° livello attinente l’attività di ricerca della borsa	5 punti
pubblicazioni di articoli pubblicati su riviste internazionali ;	3 punti
Interventi presso convegni e congressi scientifici nazionali ed internazionali	2 punti
Titolarità di assegno di ricerca	2 punti per ogni anno
Titolarità di borse di studio	1 punto per ogni anno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dj dipartimento
di ingegneria
unipa



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell' Istruzione,
dell' Università e della Ricerca



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

Competenza scientifica di base sulle tematiche oggetto della borsa di studio

Capacità di *problem solving*

Capacità di proporre innovazione

Capacità di elaborare testi scientifici, anche in lingua inglese.