



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Antonino Valenza



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 6 e per l'importo di € 7.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Iniziativa di efficientamento energetico nelle infrastrutture ed impianti del servizio idrico integrato gestiti dall'AMAP S.p.a. – Sistemi di efficientamento energetico e produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici", da far gravare su: Convenzione con AMAP S.p.A., codice progetto: CON-0233; Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Di Dio (SSD: ING-IND/32), indetto con D.R. 2034 del 27/04/2022 - CUP: B71C19000390007; Codice Concorso: **BS-RIC 84-2022**.

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 25 del mese di maggio alle ore 9:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. **2447** del **23/05/2022**, che risulta così composta:

Prof. Vincenzo Di Dio	Presidente
Prof. Rosario Miceli	Componente
Prof. Filippo Pellitteri	Componente
Prof. Antonino Oscar Di Tommaso	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 il Prof. Filippo Pellitteri

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° 2034 del 27/04/2022 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;
- 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 10:15

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Vincenzo Di Dio		Presidente
Prof. Rosario Miceli	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Prof. Filippo Pellitteri	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 € 7.800,00 per attività di ricerca dal titolo “Iniziative di efficientamento energetico nelle infrastrutture ed impianti del servizio idrico integrato gestiti dall’AMAP S.p.a. – Sistemi di efficientamento energetico e produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici”, da far gravare su: Convenzione con AMAP S.p.A., codice progetto: CON-0233; Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo Di Dio (SSD: ING-IND/32), indetto con D.R. 2034 del 27/04/2022 - CUP: B71C19000390007; Codice Concorso: **BS-RIC 84-2022**.

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):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Dottorato di ricerca	10 punti
Pubblicazioni su riviste scientifiche con referee	Max 3 punti per articolo

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

Padronanza degli argomenti relativi al tema della borsa di studio con particolare riferimento alle macchine e agli azionamenti elettrici, alla produzione di energia da fonti rinnovabili e alle tecniche e metodologie di risparmio ed efficienza energetica

Prof. Vincenzo Di Dio

Presidente

Prof. Rosario Miceli

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

Prof. Filippo Pellitteri

Vedasi Dichiarazione allegata

Segretario