



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

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 € 16.200,00 per attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione di laboratorio di miscele innovative di conglomerato bituminoso" da far gravare su Progetto "SMARTEP" - azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0075, Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Favuzza - Referente: Prof. Clara Celauro - CUP: G58I18000770007; Codice Concorso: **BS-
RIC 107-2020**, indetto con D.R. n° 2412 del 07/08/2020

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 29 del mese di settembre alle ore 15.00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2652 del 22/09/2020, che risulta così composta:

Prof. Clara Celauro	Presidente
Prof. Gaetano Di Mino	Componente
Dott. Davide Lo Presti	Componente

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° 3391 del 10/12/2018, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Davide Lo Presti.

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° 2412 del 07/08/2020 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 75/100.

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, tramite il sistema di protocollazione informatica "TITULUS" al Servizio Speciale Ricerca D'Ateneo, U.O. Borse di Studio, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 15.45

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Clara Celauro		Presidente
Prof. Gaetano Di Mino	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Prof. Davide Lo Presti	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 12 e per l’importo di € 16.200,00 per attività di ricerca dal titolo “Ottimizzazione di laboratorio di miscele innovative di conglomerato bituminoso” da far gravare su Progetto “SMARTEP” - azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0075, Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Favuzza - Referente: Prof. Clara Celauro - CUP: G58I18000770007; Codice Concorso: **BS-RIC 107-2020**, indetto con D.R. n° 2412 del 07/08/2020.

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
Master di I Livello su tematiche inerenti l’attività di ricerca	7
Master di I Livello su tematiche non inerenti l’attività di ricerca	3
Master di II Livello su tematiche inerenti l’attività di ricerca	10
Master di II Livello su tematiche non inerenti l’attività di ricerca	4
Esperienza post-lauream presso Università o Istituto o ente di ricerca o Laboratorio ufficiale o Autorizzato per prove sui materiali per costruzioni civili	2 punto per ogni mese
Attestati di corsi certificati per conduzione di attività di verifica/prove su opere civili	4 punti per ogni corso certificato
Pubblicazione su atti di convegno o riviste (non indicizzati)	2 punti per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su atti di convegno o riviste (indicizzati solo su Scopus)	3 punti per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su rivista indicizzata su Wos e appartenente a Q4	3 punti per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su rivista indicizzata su Wos e appartenente a Q3	4 punti per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su rivista appartenente indicizzata su Wos e appartenente a Q2	6 punti per ciascuna pubblicazione
Pubblicazione su rivista appartenente indicizzata su Wos e appartenente a Q1	8 punti per ciascuna pubblicazione

Wos = Web of Science

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

Si valuterà il grado di conoscenza delle modalità di caratterizzazione di laboratorio dei conglomerati bituminosi con riferimento alle caratteristiche geometriche, fisiche, meccaniche e funzionali. Si valuterà altresì il grado di conoscenza della normativa di settore e la capacità critica di identificazione delle



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

caratteristiche di interesse, in relazione alle proprietà da valutare, e il grado di conoscenza delle metodologie di ottimizzazione delle diverse proprietà ricercate.

I punteggi per la valutazione saranno così attribuiti:

- Grado di conoscenza ottimo: 60
- Grado di conoscenza distinto: 55
- Grado di conoscenza buono: 50
- Grado di conoscenza discreto: 40
- Grado di conoscenza sufficiente: 30
- Grado di conoscenza inferiore alla sufficienza: 0