



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



dipartimento  
di ingegneria  
unipa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



SICILIA 2014-2020

Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Ideazione, sviluppo e test sperimentale di un sistema modulare idoneo all'installazione integrata di impianti fotovoltaici, illuminazione e storage elettrici" 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: Dott. Giuseppina Ciulla - CUP: G58I18000770007; Codice Concorso: **BS-RIC 111-2020**, indetto con D.R. n° 2579 del 15/09/2020

## VERBALE N° 1

### DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 29 del mese di Ottobre alle ore 14.45 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.3089 del 15/10/2020, che risulta così composta:

Dott. Giuseppina Ciulla	Presidente
Prof. Marco Beccali	Componente
Dott. Fabio Cardona	Componente
(Dott. Sonia Longo)	(Supplente; Non presente)

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 Dott. Fabio Cardona

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° 2579 del 15/09/2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva;



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



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 **15.10**

Letto approvato e sottoscritto

<b>Titolo Nome e Cognome</b>	<b>FIRMA</b>	<b>Ruolo in Commissione</b>
Dott. Giuseppina Ciulla		Presidente
Prof. Marco Beccali		Componente
Dott. Fabio Cardona		Componente



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



## 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 10 e per l’importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Ideazione, sviluppo e test sperimentale di un sistema modulare idoneo all’installazione integrata di impianti fotovoltaici, illuminazione e storage elettrici” 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: Dott. Giuseppina Ciulla – CUP: G58I18000770007; Codice Concorso: **BS-RIC 111-2020**, indetto con D.R. n° 2579 del 15/09/2020

### 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
Dottorato di Ricerca su temi coerenti all’attività da svolgere	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pienamente coerente: 10 punti</li> <li>- Parzialmente coerente: 5 punti</li> <li>- Marginalmente coerente: 2 punti</li> <li>- Non coerente: 0 punti</li> </ul>
Master universitario o altri corsi post universitari valutati in relazione alla durata, al livello e alla coerenza	- fino a 5 punti per un massimo di 10 punti
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate su temi coerenti all’attività da svolgere	- 3 punti ciascuna fino ad un massimo di 15 punti
Pubblicazioni scientifiche su atti di congresso o riviste non indicizzate su temi coerenti all’attività da svolgere	- 1 punto per un massimo di 5 punti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

**dij** dipartimento  
di ingegneria  
unipa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

**P FESR**  
SICILIA 2014-2020

(continua Allegato 1)

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

Il colloquio servirà ad accertare la capacità del candidato di affrontare il lavoro di ricerca. Saranno valutate le precedenti esperienze di ricerca su argomenti strettamente connessi a quello oggetto del bando e le competenze teoriche e pratiche dei candidati relativamente a:

- tecnologie smart per la gestione dei carichi elettrici e di illuminazione
- soluzioni illuminotecniche ad hoc per la riduzione dei consumi e il soddisfacimento di requisiti adeguati alle aree di parcheggio/passaggio o stradali
- modelli di simulazione numerica per analisi illuminotecniche ed energetiche
- progettazione architettonica e design in ambito urbano.

La seduta è tolta alle ore **15.10**

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Dott. Giuseppina Ciulla		Presidente
Prof. Marco Beccali		Componente
Dott. Fabio Cardona		Componente