



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Ricerca di Sistema elettrico

Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l'importo di € 14.892,00 per attività di ricerca dal titolo "Definizione degli scenari operativi ed analisi sperimentale dei prototipi di smart prosumer nelle isole minori" da far gravare su Accordo di Collaborazione con ENEA, PTR 2019-2021 della Ricerca nell'ambito del Sistema Elettrico Nazionale, Codice Progetto: CON-0284, Responsabile Scientifico: Prof. Gaetano Zizzo - Referente: Prof. Valerio Lo Brano - CUP: I34I19005780001; Codice Concorso: BS-RIC 162-2020, indetto con D.R. n° 3855 del 10/12/2020

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 20 del mese di Gennaio alle ore 17:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.163 del 19/01/2021, che risulta così composta:

Prof. Gaetano Zizzo	Presidente
Prof. Marco Beccali	Componente
Dott. Giuseppina Ciulla	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 svolge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario la Dott. Giuseppina Ciulla.

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° 3855 del 10/12/2020 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Ricerca di Sistema elettrico

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 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 17.30.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Gaetano Zizzo		Presidente
Prof. Marco Beccali	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Dott. Giuseppina Ciulla	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Ricerca di Sistema elettrico

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 9 e per l’importo di € 14.892,00 per attività di ricerca dal titolo “Definizione degli scenari operativi ed analisi sperimentale dei prototipi di smart prosumer nelle isole minori” da far gravare su Accordo di Collaborazione con ENEA, PTR 2019-2021 della Ricerca nell’ambito del Sistema Elettrico Nazionale, Codice Progetto: CON-0284, Responsabile Scientifico: Prof. Gaetano Zizzo - Referente: Prof. Valerio Lo Brano - CUP: I34I19005780001; Codice Concorso: **BS-RIC 162-2020**, indetto con D.R. n° 3855 del 10/12/2020

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 attinente all’attività di ricerca della borsa (max 10 punti)	10 punti
Abilitazione professionale come Ingegnere o Architetto (max 10 punti)	5 punti per ogni titolo presentato
Master universitario in temi attinenti all’attività di ricerca (max 10 punti)	5 punti per ogni titolo presentato
Qualifiche professionali su tematiche attinenti all’attività di ricerca (max 10 punti)	2.5 punti per ogni titolo presentato
Articolo su rivista scientifica internazionale (max 20 punti)	5 punti per ogni pubblicazione
Articolo su atti di convegno internazionale (max 20 punti)	3 punti per ogni pubblicazione
Articolo su rivista scientifica nazionale (max 20 punti)	2 punti per ogni pubblicazione
Articolo su atti di convegno nazionale (max 20 punti)	1 punti per ogni pubblicazione

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

Sarà appurata la conoscenza del software TRNSYS, dei programmi di Demand Response e delle normative per la determinazione dei consumi elettrici e termici di utenti residenziali.

Il punteggio al colloquio orale sarà così attribuito:

- Conoscenza dell’argomento: fino a 20 punti;
- Capacità di analisi: fino a 20 punti;
- Chiarezza espositiva: fino a 20 punti;

Il punteggio finale sarà calcolato come somma dei punteggi parziali.