Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Antonino Valenza



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 € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Monitoraggio ed elaborazione dei dati sperimentali di sistemi di captazione e accumulo termico integrati nella pavimentazione stradale ed accoppiati al terreno" 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. Valerio Lo Brano - CUP: G58I18000770007; Codice Concorso: **BS-RIC 199-2021**, indetto con D.R. n° 5628 del 10/12/2021

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
Pubblicazione su rivista internazionale con Impact factor	Max 5 punti per ogni pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal Bando
Pubblicazione su rivista internazionale senza Impact factor	Max 3 punti per ogni pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal Bando
Proceedings o atti di convegno	Max 2 punti per ogni pubblicazione congruente con le attività di ricerca previste dal Bando
Dottorato di Ricerca	Max 10 punti per Dottorato di Ricerca congruente con le attività di ricerca previste dal Bando
Corsi di specializzazione post lauream	Max 3 punti per ogni corso congruente con le attività di ricerca previste dal Bando
Abilitazione professionale come ingegnere o architetto	Max 5 punti

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

Sarà appurata la conoscenza delle metodologie di modellizzazione e monitoraggio di sistemi energetici che integrino differenti tecnologie tra cui quelle per lo sfruttamento di energia solare e di dispositivi di accumulo termico a bassa temperatura. 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.