



Università degli Studi di Palermo

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 8 e per l’importo di € 14.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di benchmark prestazionali per le prestazioni ambientali di distretti a energia positiva”, da far gravare su Progetto PED-SEA, PNRR “Rome Techonopole”, Spoke 3 - WP3, Codice Progetto: PRJ-1702, Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Guarino; Referente: Prof. Maria La Gennusa; Codice Concorso: **BS-RIC 156-2024**, indetto con D.R. n° 9216 del 18/09/2024

Criteria 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.

Criteria per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Tesi di laurea attinente all’attività di ricerca	4
Certificazioni lingue straniere	2 (max 4)
Esperienze attinenti all’attività di ricerca	1 per ogni mese (max 4)
Corsi di perfezionamento, corsi professionalizzanti, corsi o attestazioni su applicativi software, pubblicazioni, abilitazioni, altri titoli	3 (max 6)
Tirocini in CdLM	0,5 per CFU (max 3)
Corsi singoli / Insegnamenti con superamento esami, attinenti al tema di ricerca	0,5 per CFU (max 4)

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

Il colloquio tenderà ad accertare il grado di conoscenze scientifiche dei candidati, inerenti all’attività di ricerca di cui trattasi:

- modelli di valutazione di prestazioni ambientali;
- distretti a energia positiva (PED);
- metodi di individuazione di benchmark;
- ambiti di impatto ambientale del sistema edificio-impianto.