



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Direttore: Prof. Livan Fratini

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° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l’importo di € 11.749,10 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Progettazione, sviluppo e messa in opera di reti di sensori wireless per l’agricoltura di precisione” da far gravare su Progetto “Following, Reducing, rEcycling and rEuse agrifood chain CO2 footprint” (FREECO2), codice Progetto: PRJ-1506_D26, Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Fagiolini - Referente: Prof. Antonino Parisi; Codice Concorso: **BS-RIC 32-2026**, indetto con D.R. n° 1084 del 04/02/2026

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
Pubblicazioni in tema dell’attività di ricerca	5 punti per ogni pubblicazione su rivista; 3 punti per ogni pubblicazione su conferenza - max 5 punti
Attività di ricerca svolta presso Università o enti pubblici di ricerca (contratti/assegni di ricerca, borse di studio) coerente con l’attività di ricerca proposta	5 punti per ogni semestre - max 15 punti
Curriculum vitae et studiorum	Max 5 punti , attribuiti in relazione al grado di attinenza del curriculum vitae et studiorum alle attività di ricerca previste dal bando

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

- Conoscenza della sensoristica utilizzata per il monitoraggio delle grandezze agrometeorologiche (max punti 20);
- Conoscenze delle reti di sensori wireless (max punti 20);
- Conoscenza dei sistemi elettronici embedded basati su microcontrollori per l’acquisizione dei segnali analogici e digitali (max punti 20).