



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 12 e per l’importo di € 12.000,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Progettazione, implementazione e installazione di reti di sensori wireless per il monitoraggio di grandezze agrometeorologiche” 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: Dott. Antonino Parisi - CUP: B79J23000850005; Codice Concorso: **BS-RIC 123-2024**, indetto con D.R. n° 7270 del 23/07/2024

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
Curriculum vitae et studiorum	fino a 20 punti
Pubblicazioni in tema dell’attività di ricerca	5 punti per ogni pubblicazione su rivista; 3 punti per ogni pubblicazione su conferenza - max 5 punti

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

- Conoscenza della sensoristica utilizzata per 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).