



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 6 e per l’importo di € 6.500,00 per attività di ricerca dal titolo “Correzioni geometriche e radiometriche in ambiente GIS di immagini termiche ed iperspettrali acquisite da piattaforma UAV” da far gravare su Convenzione di Ricerca DI-IREA-CNR, “REDoX – Remote Early Detection of Xylella” - Codice Progetto: CON-0465, Responsabile Scientifico: Dott. Antonino Maltese - CUP: B86G19000340008; Codice Concorso: **BS-RIC 167-2022**, indetto con D.R. n° 4194 del 29/09/2022.

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 sulle tematiche dei Sistemi Informativi Territoriali (GIS) e/o dei WebGIS	1 punto per ciascuna pubblicazione indicizzata su Atti di conferenza 2 punti per ciascuna pubblicazione indicizzata su Rivista

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

- Conoscenza dei metodi di correzione radiometrica in ambiente GIS di immagini termiche acquisite da piattaforma UAV;



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



- Conoscenza dei metodi di correzione radiometrica in ambiente GIS di immagini iperspettali acquisite da piattaforma UAV;
- Conoscenza dei metodi di correzione geometrica in ambiente GIS di immagini termiche acquisite da piattaforma UAV;
- Conoscenza dei metodi di correzione geometrica in ambiente GIS di immagini iperspettali acquisite da piattaforma UAV.