



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

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 € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo “Analisi di dati e modelli per la classificazione delle batterie e dei rifiuti RAEE allo scopo di valutare le possibilità di riuso e riciclo” da far gravare su Progetto “T3R - Tracciabilità, riuso, recupero di RAEE”, Codice Progetto: PRJ-0942, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Pierluigi Gallo - CUP: B73C22000620001; Codice Concorso: **BS-RIC 106-2024**, indetto con D.R. n° 6231 del 26/06/2024

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
Articolo su atti di conferenza	n. 5 punti per ciascun articolo scientifico attinente la ricerca (blockchain, smart contract, gestione dell’energia e delle batterie); n. 1 punto per ciascun articolo scientifico su altre tematiche.
Articolo su rivista	n. 8 punti per ciascun articolo scientifico attinente la ricerca (blockchain, smart contract, gestione dell’energia e delle batterie). n. 2 punti per ciascun articolo scientifico su altre tematiche.
Attestati e certificazioni riguardanti temi di interesse per l’attività da svolgere nel progetto	N. 2 punti per ciascun attestato (e.g. data science, etc.)
Master universitari	N. 10 punti per ciascun master in tematiche attinenti

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

Valutazione della propensione e dell’esperienza pregressa per le attività di ricerca legate alle piattaforme blockchain nonché all’analisi di dati e modelli per la classificazione delle batterie e dei rifiuti RAEE allo scopo di valutare le possibilità di riuso e riciclo. In particolare, sarà valutata la propensione e l’esperienza nell’implementazione di una proof-of-concept di un sistema basato su blockchain.