



**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 9 e per l’importo di € 16.200,00 per attività di ricerca dal titolo “Analisi di dati e prototipazione di piattaforma per la tracciabilità dei bin ” da far gravare su Progetto “SMOOL”, Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020, Azione 1.1.1, Codice Progetto: PRJ-1224; Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Gallo - CUP: G79J18000710007; Codice Concorso: **BS- RIC 121-2024**, indetto con D.R. n° 7182 del 22/07/2024

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
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.)
Esperienza lavorativa in ambito tecnologico	N. 2 punti per ciascun anno di lavoro
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 IoT, dell’uso di dispositivi embedded, di computer vision. In particolare, sarà valutata la propensione e l’esperienza nell’implementazione di una proof-of-concept di un sistema di tracciabilità ed esperienza pregressa riguardante le piattaforme blockchain.