



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



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 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_D26, Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Gallo - CUP: G79J18000710007; Codice Concorso: **BS-RIC 45-2025**, indetto con D.R. n° 2253 del 03/03/2025

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 (analisi dei dati, gestione di progetti, gestione di processi); n. 1 punto per ciascun articolo scientifico su altre tematiche.
Articolo su rivista	n. 8 punti per ciascun articolo scientifico attinente la ricerca (analisi dei dati, gestione di progetti, gestione di processi); 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 all’analisi dei dati e alla prototipazione, alla gestione di progetti di ricerca ed alla modellazione dei processi produttivi.