



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 € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Progettazione realizzazione e caratterizzazione di un “High-efficiency 20 W S-band microwave power amplifier for 5G connected cars” da far gravare su PJ_RIC_DELIAS_PONPE03_00214_2_MARGINE_D26, Responsabile Scientifico: Prof. Patrizia Livreri ; Codice Concorso: **BS-RIC 69-2025**, indetto con D.R. n° 3262 del 20/03/2025

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
Attestati Seminari Scientifici	Max 5 punti ciascuno, secondo pertinenza
Competenze riguardanti la progettazione e la realizzazione di sistemi elettronici e amplificatori di potenza a microonde	3 punti per ogni titolo che dimostri conoscenze/competenze pregresse
Attività di ricerca svolta presso Università o enti pubblici di ricerca coerente con l’attività di ricerca proposta	1 punto per ciascun mese di attività di ricerca svolta o di attività di tirocinio curriculare o extracurriculare
Pubblicazioni in tema dell’attività di ricerca	Fino a 5 punti per ciascuna pubblicazione su rivista;

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

Il candidato dovrà dimostrare di possedere conoscenze specifiche sulla progettazione, realizzazione e caratterizzazione di amplificatori di potenza a stato solido operanti nello spettro delle microonde.