

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° 5 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 4.800,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Studio della risposta di multi-rivelatori al Carbuo di Silicio per dosimetria in radioterapia FLASH per il design di sistemi a matrice in 2D”, da far gravare su: Progetto “DALI”, PNRR – THE, Spoke 1, Codice Progetto: PRJ-1822; Responsabile Scientifico: Prof. Maurizio Marrale (GSD: PHYS-06) - CUP: B83C22003930001; Codice Concorso: **BS-RIC 48-2025**, indetto con D.R. n° 2257 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
Pubblicazione su Rivista	6 punti per ogni articolo
Pubblicazioni su atti di convegno	3 punti per ogni articolo
Abstract di convegno	1.5 punto per ogni abstract
Periodo all’estero	1.5 punto per ogni mese
Altri titoli valutabili	1.5 punto per ciascuna certificazione attinente

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

Conoscenza generale suoi rivelatori a carburo di silicio per costruzione di matrici 2D tramite simulazioni Monte Carlo e relativa analisi computazionale.

Basi di radioterapia Flash

Conoscenza specifica delle tematiche della borsa

Conoscenza della lingua inglese (tecnico)