

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Prof.ssa M.Cristina D'Oca | | SEGRETARIO |
|----------------------------------|--|-------------------|

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° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l’importo di € 16.200,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Progettazione di un prototipo di matrice di rivelatori al Carburo di Silicio per dosimetria in radioterapia FLASH e della relativa elettronica di acquisizione”, da far gravare su: Progetto “DALI”, PNRR – THE, Spoke 1, Codice Progetto: PRJ-1822; Responsabile Scientifico: Prof. Maurizio Marrale (GSD: PHYS-06/A) - CUP: B83C22003930001; Codice Concorso: **BS-RIC 213-2024**, indetto con D.R. n° 13091 del 28/11/2024

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 |
|---|--|
| Pubblicazione su Rivista | 5 punti per ogni articolo |
| Pubblicazioni su atti di convegno | 2 punti per ogni articolo |
| Abstract di convegno | 1 punto per ogni abstract |
| Periodo all'estero | 1 punto per ogni mese |
| Altri titoli valutabili | 1 punto per ciascuna certificazione attinente |

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

Conoscenza generale di progettazione dell’elettronica di acquisizione e del sistema di controllo per rivelatori al Carburo di Silicio.
Basi di radioterapia Flash
Conoscenza specifica delle tematiche della borsa
Conoscenza della lingua inglese (tecnico)