

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 8 e per l’importo di € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo “HPC workflows basati su ML e metodi di chimica quantistica per la cattura e la conversione della CO₂” da far gravare su Progetto “HPCvsCO₂”, PNRR, M4-C2-LI 1.4, Spoke 7, Codice Progetto: PRJ-1888, Responsabile Scientifico: Prof. Giampaolo Barone - CUP: B93C22000620006; Codice Concorso: **BS-RIC 245-2024**, indetto con D.R. n° 14108 del 17/12/2024

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
Possesso titolo di Dottore di Ricerca	punti da 0 a 3
Iscrizione a Corsi di Dottorato di Ricerca	punti da 0 a 2
Pubblicazioni scientifiche	punti da 0 a 4 (2 punti per pubblicazione)
Comunicazioni a congresso	punti da 0 a 4 (2 punti per comunicazione)
Scuole di formazione post-laurea	punti da 0 a 6 (2 punti per Scuola attinente alle tematiche del bando)
Periodi di formazione presso Enti di Ricerca	punti da 0 a 6 (1 punto per mese di frequenza)

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

	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Esperienza sulla tematica di cui al bando	punti da 0 a 12 (0 nessuna, 12 notevole esperienza)
Conoscenza della tematica di cui al bando	punti da 0 a 12 (0 nessuna, 12 eccellente conoscenza)
Attitudine alla ricerca scientifica	punti da 0 a 12 (0 nessuna, 12 eccellente attitudine)
Abilità comunicative	punti da 0 a 12 (0 nessuna, 12 eccellenti abilità)
Conoscenza della lingua inglese	punti da 0 a 12 (0 nessuna, 12 conoscenza livello B1)