



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 € 10.200,00 per attività di ricerca dal titolo “Fabbricazione di nanowires in lega di Ni (OR1a)” da far gravare su Progetto “Produzione, uso, sostenibilità di H2 Green” – PUSH2Green” - Prog. n. RSH2A_000019, Codice Progetto: PRJ-2027, Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - Referente: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 163-2025**, indetto con D.R. n° 12432 del 11/11/2025

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
Esperienza di ricerca sui temi della borsa anche svolta per il conseguimento della laurea magistrale	10 punti
Periodi di ricerca all'estero	2 punti per ogni mese di attività di ricerca post-lauream svolta presso istituzioni di ricerca straniere
Scuole di formazione superiore (summer/winter school, scuole di dottorato, corsi di perfezionamento)	2 punti per ogni evento di formazione di durata di almeno 1 giorno
Pubblicazioni di articoli scientifici	5 punti per articolo scientifico in lingua inglese
Partecipazione a conferenze nazionali o internazionali	1 punti per ogni partecipazione a conferenza nazionale o internazionale
Tirocini formativi	2 punti per ogni tirocinio

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

Conoscenze sulle tecniche di deposizione elettrochimica. Conoscenze sulla elettrocatalisi. Conoscenze sulle proprietà delle leghe di Ni. Conoscenze sull’elettrolisi alcalina