



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 “Studio di possibili elettrocatalizzatori della famiglia del Ni per elettrolizzatori alcalini (OR1o)” 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. Sabina Alessi - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: BS-RIC 169-2025,, 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):**

<b>Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile</b>	<b>Descrizione criterio di attribuzione punteggio</b>
- contributo in rivista scientifica (ISI)	5
- contributo in atti di convegno	1
- periodi di ricerca trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere	2 per trimestre
- frequenza di scuole di alta formazione	5

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

- Conoscenze di base sulla produzione di idrogeno attraverso elettrolizzatori alcalini
- Attitudine alla ricerca scientifica