



## 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 “Identificazione dei sistemi/componenti critici per la sicurezza nei processi di produzione dell’idrogeno (OR7b)” 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. Mariarosà Giardina - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 183-2025**, indetto con **D.R. n° 12434 del 11/11/2025**

### Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

a) Voto di Laurea: massimo 15 punti, così distribuiti:

- 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;

b) massimo 25 punti attribuibili per ulteriori titoli e/o pubblicazioni eventualmente presentati dai candidati e attinenti all’attività di ricerca della borsa seconda la seguente tabella;

Tipologia Titolo/Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Periodi di ricerca svolta presso istituzioni di ricerca italiane/straniere	3 punti per ogni mese di attività
Esperienza/collaborazione post-lauream presso istituzioni italiane/straniere	2 punti per ogni mese di attività
Esperienza di collaborazione multidisciplinare nel settore energetico e/o ambientale	1 punto per Esperienza/collaborazione
Pubblicazioni di articoli scientifici e/o tecnici nel settore energetico e/o ambientale	4 punti per ogni articolo
Report scientifici e/o tecnici nel settore energetico e/o ambientale	3 punti per ogni report
Certificato lingua inglese	1 punto

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

- Competenze/conoscenze sui processi di produzione dell’idrogeno, tipologie di analisi dei modi di guasto ed individuazione dei sistemi/componenti critici **Massimo 50 punti**
- Conoscenza/Capacità di utilizzo di strumenti dedicati all’elaborazione, modellazione e interpretazione dei dati (es. MATLAB, Python, ecc.), utili a supporto delle analisi di sicurezza e dell’identificazione dei componenti critici nei processi di produzione dell’idrogeno. **Massimo 10 punti**