



## 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 “Caratterizzazione chimico-fisica di catalizzatori per la produzione di idrogeno da elettrolisi alcalina (OR1v)” 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. Delia Francesca Chillura Martino - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 187-2025**, indetto con D.R. n° 12434 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
Dottorato di Ricerca pertinente alla tematica della borsa	6 punti se pertinente 3 punti se parzialmente pertinente 1 punto non pertinente
Master o scuole di specializzazione	3 punti se Master di II livello pertinente 1 punto se Master di I livello pertinente 2 punti per Scuola di Specializzazione se pertinente
Documentata frequenza presso istituzioni pubbliche o private in Italia o all'estero al di fuori di tirocini curriculari e frequenza all'estero svolta durante il periodo di dottorato	2 punti/anno presso Istituzioni italiane o estere
Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate nei database di riferimento (scopus)	2 punti/pubblicazione
Abstract estesi pubblicati in atti di congresso	1 punto/pubblicazione
Comunicazioni orali a congresso	1 punto/comunicazione
Comunicazioni poster a congresso	0,5 punti/comunicazione
Premi per attività di ricerca	1 punto/premio

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

Il colloquio sarà valutato sulla base delle conoscenze e competenze dimostrate dal/la candidato/a in merito a: Tecniche di caratterizzazione chimico fisica dei materiali; Tecniche di caratterizzazione spettroscopiche (ss-NMR, ATR-FTIR, Raman), microscopiche (SEM, TEM) e diffratometriche.