



## 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 dei possibili catalizzatori anodici per la produzione di idrogeno dall’elettrolisi dell’acqua di mare (OR1u)” 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. Antonio Palumbo Piccionello - CUP: F57G25000190006; Codice Concorso: **BS-RIC 175-2025**, 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
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: Chimica dei materiali organici; Scienze Molecolari e Biomolecolari; Tecniche di sintesi organica, dei materiali e tecniche di caratterizzazione spettroscopica.