



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 10 e per l’importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Materiali a base di polipropilene riciclato per applicazioni di manifattura additiva/Recycled Polypropylene-based materials for AM applications” da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004, Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Nadka Tzankova Dintcheva - CUP: B73C22001270006; Codice Concorso: **BS-RIC 223-2024**, indetto con D.R. n° 13895 del 12/12/2024

Criteria 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;

Criteria per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

| Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile | Descrizione criterio di attribuzione punteggio |
|--|---|
| Contributo in rivista scientifica | categoria IRIS “articolo su rivista”: punti 10 |
| Contributo in volume | categoria IRIS “articolo su libro”: punti 5 |
| Contributo in atti di convegno | categoria IRIS “Proceedings”: punti 3 |
| Capito di libro | categoria IRIS “monografia”: punti 5 |
| Altri tipi di pubblicazione scientifica | categoria IRIS “altro”: punti 2 |
| Master universitari di 2° livello | punti 5 |
| Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all’estero | punti 5 |
| Frequenza di scuole di alta formazione | punti 5 |
| Organizzazione di incontri scientifici: | punti 2 |
| Periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere | punti 1/mese di attività presso istituzione di alta ricerca scientifica |
| | |
| | |

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

- conoscenza e padronanza su argomenti legati al ciclo di vita dei materiali polimerici e gestione dei rifiuti polimerici
- conoscenza e padronanza di lavorazione di polimerici attraverso additivi manufacturing
- conoscenza e padronanza della lingua inglese