

Dipartimento di Ingegneria Direttore: prof. Livan Fratini



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

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
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

Criteri 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