



## **ALLEGATO A**

Al Verbale Primo del 20/09/2022 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 4061 del 19/09/2022) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 3112 del 18/07/2022) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione di materiali compositi polimerici innovativi e a basso impatto ambientale da utilizzare come substrati per giunzioni leggere ibride metallo-composito", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

Area CUN: 09/D1                      Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Vincenzo Fiore

### **Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:**

#### **Attività scientifica (fino a 60 punti)**

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 5
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 3
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 3
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 5
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1

#### **Altri titoli (fino a 10 punti)**

- master universitari di 2° livello: punti 5
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 2
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 2
- organizzazione di incontri scientifici: punti 2
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 3 per ogni 3 mesi

### **Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)**

Il colloquio verterà sui seguenti temi:

- conoscenze tecnico scientifiche sulle tecniche di accoppiamento fra substrati in composito e in metallo: fino a 8 punti
- conoscenze tecnico scientifiche specifiche su processi di stampa 3D di materiali polimerici, compositi e metallici: fino a 8 punti
- conoscenze tecnico-scientifiche sui meccanismi di invecchiamento di materiali polimerici, compositi e metallici in ambienti aggressivi: fino a 7 punti
- conoscenza della lingua inglese: fino a 7 punti

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

#### **LA COMMISSIONE**

Prof. Vincenzo Fiore

Presidente

Prof. Luigi Botta

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

Dott.ssa Maria Chiara Mistretta

Vedasi dichiarazione allegata

Segretario