



**Politecnico  
di Bari**

Prot. n. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_

## **AVVISO DI CONFERIMENTO INCARICHI DI COLLABORAZIONE**

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001, si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari che il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management intende conferire n. 1 incarico nell'ambito del Progetto di Ricerca "RIC\_AUTOFIN", Responsabile Scientifico: Prof. Roberto Spina.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

### **OGGETTO DELL'INCARICO:**

"Previsione della resistenza dell'interstrato di parti realizzate con materiali termoplastici amorfi nella produzione additiva basata sulla fusione".

Il collaboratore dovrà produrre: una relazione finale sull'attività svolta.

### **COMPETENZE RICHIESTE:**

- Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della manifattura additiva;
- Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;
- Conoscenza della lingua inglese;
- Esperienza in azienda e all'estero nel settore della ricerca su manifattura additiva.

### **DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:**

- 2 mesi; dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 30/03/2024.
- Politecnico di Bari.

### **Sede di riferimento:**

Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

### **RICHIEDENTE:**

Prof. Roberto Spina.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **16/01/2024 al 23/01/2024**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **23/01/2024 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 15/01/2024

**Il Direttore del Dipartimento DMMM**  
(Prof. Ing. Giuseppe Carbone)

<sup>1</sup> L'Avviso dovrà essere pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico per un minimo di n. 7 giorni.