



**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 (uno) incarico nell'ambito del Progetto di Ricerca RICAUTOFIN\_CASALINO\_GIUSEPPE, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Casalino.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

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

“Valutazione dello stato delle attrezzature del laboratorio di Hybrid Welding e studio per il loro futuro impiego in didattica e ricerca”.

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

### **COMPETENZE RICHIESTE:**

Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: esperienza di laboratorio di ricerca e didattica.

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

- 1 mese

- Sede: Laboratorio di Hybrid Welding (Viale Japigia, 182, 70126 Bari), Politecnico di Bari.

### **Sede di riferimento:**

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

### **RICHIEDENTE:**

L'incarico è richiesto dal Prof. Giuseppe Casalino, afferente al DMMM.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **25/02/2025 al 04/03/2025**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **04/03/2025 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 24/02/2025

**Il Direttore del Dipartimento DMMM**  
(Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro)

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