



**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 PRIN 2022 Settore ERC PE7 "SOFTNESS" - Soft robotic arm with bodily awareness-CUP D53D23001010006", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Percoco.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

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

“Analisi parametrica ed analisi FEM della deformabilità di strutture realizzate in stampa 4D.”

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

### **COMPETENZE RICHIESTE:**

-Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in INGEGNERIA MECCANICA O AEROSPAZIALE

- Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: competenza nella simulazione FEM di componenti strutturali
- Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore dell'analisi strutturale con il Metodo degli elementi finiti;
- Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico;
- Conoscenza della lingua inglese (es.: Conoscenza della lingua inglese);

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

- 30 giorni

- Politecnico di Bari - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

### **RICHIEDENTE:**

Prof. Ing. Gianluca Percoco

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **13/03/2025 al 20/03/2025**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **20/03/2025 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 12/03/2025

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ilaria Giannoccaro". The signature is written in a cursive style with a large initial 'I'.