



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 un incarico nell'ambito delle attività del Progetto di Ricerca HARTU- Handling with AI-enhanced Robotic Technologies for flexible manufacturing- HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-CUP: D93C22001080006 – SPESE GENERALI- (Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Carbone).

### OGGETTO DELL'INCARICO:

**“ANALISI NUMERICA SPERIMENTALE DI PROBLEMI DI INDENTAZIONE VISCOELASTICA”**

L'incarico deve intendersi **a titolo gratuito**.

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

### COMPETENZE RICHIESTE PER L'INCARICO:

- Conoscenza delle strumentazioni per misure Tribologiche
- Conoscenza della lingua inglese.

### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

La collaborazione ha la durata di n. 12 mesi.

La sede di riferimento è il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

### RICHIEDENTE:

Prof. Ing. Giuseppe Carbone (Responsabile dei Fondi)

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **21/07/2023 al 27/07/2023**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento DMMM, entro il **27/07/2023, ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 21/07/2023



  
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.