



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 "SURFACE - Towards Future Interfaces With Tuneable Adhesion By Dynamic Excitation", CUP: D95F22000430006, Cod. ID: 101039198 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Papangelo.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO INCARICO:

"Fabbricazione e caratterizzazione topologica di superfici micro-strutturate".

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

TITOLI E COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica;
- comprovate competenze acquisite nel settore della meccanica del contatto in presenza di attrito;
- comprovate competenze acquisite relativamente al comportamento di materiali polimerici;
- conoscenza della lingua inglese;
- per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: 1 ingegnere meccanico e/o industriale.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

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

RICHIEDENTE:

Prof. Antonio Papangelo

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **23/05/2025** al **30/05/2025**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **30/05/2025 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 22/05/2025

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



ILARIA FILOMENA
GIANNOCCARO
22.05.2025
10:58:11 UTC