



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 (DMMM) intende conferire n. 1 incarico nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo *“SURFACE Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation”*, Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Papangelo.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

“Modellazione di contatti adesivi viscoelastici mediante algoritmi di machine-learning”.

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

COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria (area meccanica o civile).
- Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: Ingegnere dell'area industriale e/o civile;
- Comprovate competenze acquisite nel settore della meccanica del contatto adesivo;
- Comprovate competenze acquisite relativamente all'utilizzo di modelli di machine learning nel campo della meccanica computazionale;
- Conoscenza della lingua inglese.

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 **19/01/2026 al 26/01/2026**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **26/01/2026 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 19/01/2026

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