



**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 **“LEAFS - Least Environmental impAct For Sustainable mobility”** - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – PNRR CN MOST Spoke 1, CUP: D93C2200041000, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Carbone.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

“Sviluppo di modelli tribologici di materiali elastici e viscoelastici con caratteristiche meccaniche variabili nello spessore (“graded”)”.

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

COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea Specialistica/Magistrale N.O. o Laurea Quadriennale o Quinquennale V.O. sulla risposta di materiali graded;
- Competenze sul comportamento meccanico e tribologico di materiali viscoelastici;
- Competenze di programmazione in ambiente Fortran, Mathematica, Matlab;
- Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- 4 (quattro) mesi.
- Politecnico di Bari, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE:

Prof. Giuseppe Carbone

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) **dal 18/07/2025 al 25/07/2025**.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **25/07/2025 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 17/07/2025

Il Direttore del Dipartimento DMMM
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro

Ilaria Filomena Giannoccaro
17.07.2025 10:48:37
GMT+02:00