



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 PE8, "Design of Acoustic Metamaterials for Aeronautical applications" – CUP: D53D23003270006; Responsabile Scientifico: prof.ssa Maria Cinefra.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Illustrazione delle funzionalità di Actran, un software per calcoli vibro-acustici, con focus sul problema del calcolo del rumore nei sistemi fluido-struttura".

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

COMPETENZE RICHIESTE:

1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della vibro-acustica;
2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- N. 2 (due) settimane e, comunque, l'incarico dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Progetto di ricerca (28/02/2026);
- Sede: Politecnico di Bari.

Sede di riferimento:

Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

RICHIEDENTE:

L'incarico è richiesto dalla Prof.ssa Maria Cinefra.

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **08/07/2024 al 15/07/2024**.¹

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **15/07/2024 ore 12:00**, la propria adesione con allegato *curriculum vitae* in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 05/07/2024

Il Direttore del Dipartimento DMMM
(Prof. Ing. Giuseppe Carbone)

¹ L'Avviso dovrà essere pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico per un minimo di n. 7 giorni.