



**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 "TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing", Progetto a valere sulle agevolazioni previste dal Decreto Ministeriale 31 dicembre 2021 (Primo sportello) del MIMIT – Accordi per l'innovazione, CUP: B99J23002030005, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Umberto Galietti.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

OGGETTO DELL'INCARICO:

"Analisi del danneggiamento a fatica di componenti realizzati mediante stampa 3D".

Il collaboratore dovrà produrre:

- una relazione finale sull'attività svolta

TITOLI E COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea triennale in Ingegneria Meccanica.
- Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: conoscenza base delle prove meccaniche base di caratterizzazione dei materiali.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:

- 8 (otto) mesi.
- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Bari e Laboratori dello spin-off del Politecnico di Bari Diagnostic Engineering Solutions (DES) consulente del progetto "To Zero".

RICHIEDENTE:

Prof. Umberto Galietti, Responsabile Scientifico del Progetto "TO ZERO - Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing".

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) da giovedì 13/03/2025 a giovedì 20/03/2025.

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **20/03/2025 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 12/03/2025

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