



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. 3 ( tre ) incarichi nell'ambito delle attività di supporto alla Ricerca Scientifica del Dipartimento, nell'ambito del Progetto di Ricerca TO\_ZERO\_DMmm - 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- Responsabile Scientifico il prof. Umberto Galietti.

### OGGETTO DEGLI INCARICHI :

*Incarico n.1: “Controllo non distruttivo mediante l'applicazione di tecniche innovative di provini e componenti ottenuti mediante tecnologia additive manufacturing”*

*Incarico n. 2: “Analisi di dati termici acquisiti durante il monitoraggio del processo mediante l'utilizzo di algoritmi di post-processing e statistica”*

*Incarico n.3: “Caratterizzazione meccanica classica e rapida a fatica di provini ottenuti con polvere riciclata di alluminio e fabbricati mediante additive manufacturing .*

Gli incarichi devono intendersi **a titolo gratuito**.

I collaboratori dovranno produrre una relazione mensile sull'attività svolta.

### REQUISITI E COMPETENZE RICHIESTE PER GLI INCARICHI:

1. Laurea Triennale N.O. o Diploma di Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O, o Laurea Quadriennale o Quinquennale V.O. sui temi dell'economia e commercio e dell'Ingegneria Gestionale.
2. Competenze nelle attività statistiche di analisi del mercato e di analisi del potenziale innovativo di prodotti e servizi.
3. Conoscenza approfondita delle seguenti abilità informatiche: pacchetto Microsoft Office (versione 2013 o più recente) e strumenti di collaborazione Office 365, strumenti di editing collaborativo di Google (Google Drops e Google Drive), Cloude Storage (Drop Box, Google Drive, one drive, etc);
4. Conoscenza della lingua inglese.

## **DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:**

Le collaborazioni avranno le seguenti durate:

Incarico n. 1: durata n. 3 mesi

Incarico n. 2: durata n. 9 mesi

Incarico n. 3: durata n. 9 mesi

La sede di riferimento è il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.

## **RICHIEDENTI:**

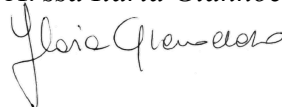
Prof. Ing. Umberto Galietti (Responsabile dei Fondi)

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **11/12/2024 al 18/12/2024**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alle collaborazioni dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento DMMM, entro il **18/12/2024, ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto, specificando l'incarico richiesto.

Bari, 11/12/2024

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



---

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