



Politecnico
di Bari



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Progetto TO ZERO – “Towards Zero Waste In Aluminium Body-In-White Manufacturing”

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Ai sensi dell'art.7, comma 6, lett. b), del D.Lgs. n.165/2001 e ss.mm.ii., si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari che il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione intende conferire n.1 (un) incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto in epigrafe.

OGGETTO

Prove di caratterizzazione ed analisi termiche non distruttive di provini campione e dimostratori additive.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Comprovate competenze/esperienze in ambito Matlab, C++, Arduino, programmazione di microcontrollori, progettazione e realizzazione di circuiti stampati;
2. Conoscenza certificata della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

Sede di riferimento: locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.

La prestazione dovrà essere eseguita entro n. 3 (tre) mesi dalla firma del contratto.

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof. David Naso

Il presente Avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione e pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi Interni) dal **28/10/2024 al 04/11/2024**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **04/11/2024 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO