



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

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE

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.2 (due) incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto in epigrafe.

OGGETTO

Implementazione di procedure di test e algoritmi di macchine learning per l'analisi dei dati e la rilevazione automatica di eventuali difetti.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Conoscenze nell'ambito degli azionamenti elettrici e dell'automazione;
2. Conoscenze delle tecniche di modellazione in ambiente Matlab-Simulink;
3. Esperienza nel settore della intelligenza artificiale;
4. Conoscenza 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.

Le prestazioni dovranno essere eseguite entro n. 1 (un) mese dalla firma del contratto.

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof. Ing. Giuseppe Leonardo Cascella

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 **11/11/2024 al 18/11/2024**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **18/11/2024 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