



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Bari, 20/06/2023

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

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.

OGGETTO

Validazione e test sperimentali di algoritmi basati su Intelligenza Artificiale per l'ottimizzazione di processi industriali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Esperienza su tecniche di controllo basate su Intelligenza Artificiale e machine learning;
2. Esperienza su programmazione in ambiente Matlab/Simulink;
3. Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

La prestazione dovrà essere eseguita entro 1 mese dalla firma del contratto.

Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.

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 **21/06/2023** al **28/06/2023**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **28/06/2023 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.

IL DIRETTORE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA