

**Progetto QUOTA - Prog n. F/350406/05/X60 - CUP: B99J25000170005,
Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Leonardo Cascella**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI CONTRATTO 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) Contratto di Lavoro Autonomo occasionale, nell'ambito del progetto in epigrafe.

OGGETTO

Analisi di algoritmi basati su AI. Le risorse avranno il compito di analizzare, mediante modelli basati su AI, i consumi energetici di macchinari di processo.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Conoscenza nell'ambito di algoritmi basati su Intelligenza Artificiale;
2. Conoscenza in ambito Matlab-Simulink;
3. Esperienza nell'ambito di metodi di conversione di energia;
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.

Durata: la prestazione dovrà essere eseguita entro 1 mese e dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca.

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE

Prof. 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 **26/01/2026 al 02/02/2026**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, all'indirizzo email direttore.dei@poliba.it, entro il **02/02/2026 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.

Bari, li 23/01/2026

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO