



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

## **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 Casella.**

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](mailto: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*