



Progetto QUOTA - Prog n. F/350406/05/X60 - CUP: B99J25000170005
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Giuseppe Leonardo CASCELLA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI CONTRATTO 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. 2 (due) Contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa, nell'ambito del progetto in epigrafe.

OGGETTO

Test su soluzioni di monitoraggio di sistemi basati su AI (La risorsa avrà il compito di testare modelli su sistemi di monitoraggio basati su metodi termici).

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: le attività dovranno essere concluse entro e non oltre il 31/12/2026 a partire dalla data di 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 **25/02/2026 al 04/03/2026**.

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 **04/03/2026 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.

Bari, li 23/02/2026

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO