

**Progetto “IDENTITA - rete Integrata meDiterranea per l’osservazione ed Elaborazione di percorsi di Nutrizione personalizzaTa contro la malnuTrizione” CUP B33C22001230003
Responsabile Scientifico: Prof. Tommaso DI NOIA**

**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. 1 (uno) Contratto di Lavoro Autonomo Occasionale, nell’ambito del progetto in epigrafe.

Oggetto: Implementazione di architetture federate e strumenti collaborativi basati su machine learning per ecosistemi digitali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

- 1.conoscenza della teoria e delle tecniche di Machine Learning;
- 2.conoscenza di metodologie per la validazione di dati eterogenei;
3. conoscenza di tecniche di feature selection;
4. conoscenza di Python e principali librerie per l’analisi e la modellazione dei dati;
5. 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 Progetto di ricerca (09/02/2027); impegno orario complessivo: n. 160.

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE: Prof. Tommaso DI NOIA

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 **01/04/2026 al 08/04/2026**.

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 **08/04/2026 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