



Progetto “IDENTITA - rete Integrata meDiterranea per l’osservazione ed Elaborazione di percorsi di Nutrizione personalizzaTa contro la malnuTrizione” CUP B33C22001230003

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

Posizione 1:

Studio e analisi di approcci intelligenti per la gestione di dati finalizzati alla Ricerca Semantica nel dominio della nutrizione.

Posizione 2 :

Progettazione di un sistema in grado di gestire dati multidimensionali per la Ricerca Semantica nel dominio della nutrizione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Capacità di analisi e preprocessing dei dati;
2. Conoscenza dei principali algoritmi di Machine Learning (es. classificazione, regressione etc.)
3. 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: 09.02.2027.

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 **27/01/2026 al 03/02/2026**.

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 **03/02/2026 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