

**Progetto "LIFE" CUP D93C22000640001**  
**Responsabile Scientifico Prof. DI NOIA Tommaso**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO  
OCCASIONALE (Nota prot. n. 14396/2026)**

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 richiesto dal Prof. DI NOIA Tommaso, con nota prot. n. 14396 del 01/04/2026, nell'ambito del progetto in epigrafe.

**OGGETTO**

Sviluppo di modelli di Machine Learning e metodologie per l'analisi statistica dei dati.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE**

1. Padronanza dei principali algoritmi di Machine Learning;
2. Conoscenza delle tecniche di elaborazione dei dati;
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 (Impegno orario complessivo: n. 160) e dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto: 12/02/2027.

**RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE**

Prof. DI NOIA Tommaso.

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 **19/05/2026 al 26/05/2026**.

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 **26/05/2026 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*