



Progetto "GENOCOLLAB - Genomics Collaboration and Federated Analysis Platform"

AVVISO DI CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PROFESSIONALE

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 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale, nell'ambito del progetto in epigrafe.

OGGETTO

Analisi dei dati multi-sito per scenari federati.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

- 1. Conoscenza degli algoritmi di machine learning;
- 2. conoscenza di framework federati in Python;
- 3. conoscenza delle tecniche di visualizzazione dei dati;
- 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 Progetto di ricerca.

Impegno orario complessivo: n. 160

Data di scadenza del Progetto: 18/09/2025

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof.ssa Angela Lombardi

Il Responsabile del Procedimento Dott.ssa Graziana Pazienza Tel.: +390805963634 email: graziana.pazienza@poliba.it Il Responsabile di Ufficio Dott. Antonello Fortunato Tel.: +390805963703

email: antonello.fortunato@poliba.it



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 11/03/2025 al 18/03/2025.

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 **18/03/2025 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