

**Progetto “P+ARTS - PARTNERSHIP FOR ARTISTIC RESEARCH IN TECHNOLOGY
AND SUSTAINABILITY”**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO 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 (un) incarico di lavoro autonomo occasionale, nell'ambito del progetto in epigrafe.

OGGETTO

Analisi di usabilità per una piattaforma web multimodale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Comprovate competenze nello sviluppo e nell'analisi di piattaforme Web;
2. Comprovata esperienza nell'uso di multimodalità ed elementi multimediali in diversi domini di applicazione, es. machine learning;
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 di ricerca.

Impegno orario complessivo: n. 160

Data di scadenza del Progetto: 03/05/2026.

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 **21/01/2025 al 28/01/2025**.

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 **28/01/2025 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