

**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](mailto: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*