



Politecnico  
di Bari



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE

## Progetto “CT\_RFI\_De\_Venuto” Cod. Id. CA641-2021”

### AVVISO DI CONFERIMENTO DI 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 professionale, nell'ambito del progetto in epigrafe.

#### OGGETTO

Revisione scheda SMO, realizzazione di scheda di test e progettazione di scheda di backplane.

#### COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Comprovate competenze/esperienze nel settore dello studio, della progettazione e realizzazione di schede elettroniche di durata almeno decennale;
2. Esperienza sulle piattaforme più diffuse di microcontrollori;
3. Esperienza sulla progettazione di PCB in alta frequenza.

#### DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

Sede di riferimento: locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari.

La prestazione dovrà essere eseguita entro 6 mesi e, comunque, dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca.

Data di scadenza del Accordo Quadro con RFI: 26/05/2025. Impegno orario complessivo: n. 400 ore.

#### RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof.ssa Daniela De Venuto

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 **26/11/2024 al 03/12/2024**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **03/12/2024 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*