



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Prot. n. _____/2022

Bari, _____

Progetto di ricerca “AGREED - Agriculture, Green & Digital” ARS01_0025”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vito Gallo.

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE

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 collaborazione nell'ambito del Progetto in epigrafe.

OGGETTO

Ricerca e sviluppo di schede di sensori per reti IoT

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. . Competenze ed esperienze acquisite 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 sui protocolli LoRA;
4. Esperienza IoT;
5. Esperienza sulla sensoristica.

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- 5 (cinque) mesi – dovrà terminare entro la data scadenza del Contratto o Progetto di ricerca (scadenza Progetto 30/04/2022).
- Impegno orario complessivo: n. 500 (cinquecento) ore.
- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari

RICHIEDENTE DELLA PRESTAZIONE:

Prof. Saverio Mascolo

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 **16/11/2022 al 23/11/2022**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **23/11/2022 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. Gennaro BOGGIA