



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Prot. n. _____/2022

Bari, _____

**Progetto di ricerca "MAIA - Monitoraggio attivo dell'infrastruttura" CUP D36C18000980005
Cod. Id. ARS01_00353" di cui la Prof.ssa Caterina Ciminelli è Responsabile Scientifico.**

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

Tecniche di monitoraggio e controllo per la diagnostica ferroviaria

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Esperienza di tecniche di testing e sperimentazione per la caratterizzazione di dispositivi di misura utilizzabili per diagnostica ferroviaria;
2. Conoscenze ed esperienze di programmazione in ambienti di calcolo e simulazione tecnico-scientifico per lo sviluppo di sistemi di misura automatici;
3. Conoscenza della lingua inglese

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- 5 (cinque) mesi dalla firma del Contratto.
- 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. Filippo ATTIVISSIMO

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 10/01/2022 al 17/01/2022.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il 17/01/2022 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