



Prot. n. 8774/2021

Bari, 31/03/2021

Progetto di ricerca “FURTHER -Future Rivoluzionarie Tecnologie per velivoli più Elettrici” CUP D36C18000980005 Cod. Id. ARS01_01283” di cui il Prof. Francesco CUPERTINO 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

Sviluppo di tecniche di misura per il monitoraggio delle condizioni operative di motori aeronautici.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Conoscenze delle tecniche di taratura di dispositivi per sistemi di propulsione;
2. Conoscenze ed esperienze di programmazione in ambienti di calcolo e simulazione tecnico-scientifico;
3. Conoscenza della lingua inglese

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- 5 (cinque) mesi – dovrà terminare entro la data scadenza del Contratto o Progetto di ricerca (scadenza Progetto 31/10/2021).
- 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 **01/04/2021 al 08/04/2021**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **08/04/2021 alle ore 12:00**, la propria istanza di adesione con allegato il *curriculum vitae* in originale, debitamente datato e sottoscritto.

IL DIRETTORE
Prof. Ing. Saverio MASOLO