



Prot. n. _____/2022

Bari, _____

Progetto di ricerca “NEW SATELLITES GENERATION COMPONENTS - Area di specializzazione: Aerospazio, Acronimo del progetto: NGS, Soggetto Capofila: THALES ALENIA SPACE ITALIA S.P.A., CUP: D36C18000950005”, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Caterina Ciminelli.

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

Test sperimentali per la validazione di reti di sensori per applicazioni aerospaziali

COMPETENZE DEL PRESTATORE

1. Conoscenza ed esperienza nello sviluppo sistemi automatici di misura e controllo;
2. Conoscenza ed esperienza d'uso di ambienti EDA (Electronic Design Automation) e tecniche di prototipazione circuitale rapida";
3. Conoscenza della lingua inglese

DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO

- 6 (sei) mesi dalla firma del contratto.
- Impegno orario complessivo: n. 540 (cinquecentoquaranta) 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 **07/03/2022 al 14/03/2022**.

Il personale interno, che sia interessato alla collaborazione in questione, dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento DEI, entro il **14/03/2020 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