

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO PRELIMINARE INTERNO 3_2023

RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

VISTO lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n.0068595, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;

VISTI gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;

VISTA la copertura economica sui fondi HTT.

VISTA la delibera del Consiglio della Scuola del 15 febbraio 2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE

“Supporto allo sviluppo, produzione e test di prototipi di unità di alimentazione ad alta tensione”, con una durata di 1 mese.

Requisiti: I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea magistrale o quinquennale in Ingegneria Elettronica.
- Capacità di progettare moduli di conversione dc-dc
- Capacità di progettare circuiti digitali ad elevata frequenza



- Capacità di operare mediante il CAD denominato Altium
- Esperienza in sistemi elettronici per l'ambito aerospaziale
- Capacità di costruire e testare prototipi dei moduli di potenza sviluppati.

LUOGO: *SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE*

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 10 marzo 2023.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: **sia@cert.uniroma1.it**, oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa della Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al seguente indirizzo **sia@cert.uniroma1.it**

Roma, 02/03/2023

*Il Preside della Scuola
Prof. Giovanni Palmerini*