

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](mailto: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](mailto:sia@cert.uniroma1.it)**

Roma, 02/03/2023

*Il Preside della Scuola  
Prof. Giovanni Palmerini*