



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**Docente proponente: FABRIZIO PIERGENTILI**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **FABRIZIO PIERGENTILI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **02/07/25**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Caratterizzazione elettro-magnetica di oggetti in orbita e calibrazione misure per campagne IADC**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il candidato dovrà studiare metodi ed effettuare misure di caratterizzazione elettro-magnetica per prototipi e modelli di satelliti e detriti in orbita, con la calibrazione delle misure effettuate per le campagne a supporto dello IADC

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in Ing. Aeronautica e Spaziale o equivalenti

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in Ing. Aerospaziale, in Ing. Elettronica o in Ing. delle Telecomunicazioni o equivalenti

Altri titoli richiesti: Comprovata esperienza di ricerca nel campo della caratterizzazione elettro-magnetica di oggetti spaziali

Titoli valutabili: Esperienza nella progettazione di sistemi spaziali

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 12 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/07/25** al **07/07/25 23:59**.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **pia.giammario@uniroma1.it**.

Roma, **02/07/25**

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERRA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93