



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

**Docente proponente: PIERFRANCESCO LOMBARDO**

- 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 **PIERFRANCESCO LOMBARDO**
- 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 **27/01/25**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Elaborazione dei dati di livello L1A e L1B del radar sounder SHARAD

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Sviluppo di tecniche di elaborazione innovative dei dati di livello L1A e L1B del radar sounder SHARAD

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: PhD in ICT, in Telerilevamento o in Aerospaziale

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria delle Comunicazioni, Ingegneria Elettronica o Ingegneria Elettronica VO o titolo equivalente

Altri titoli richiesti: Ottima conoscenza della lingua inglese ed esperienza nel campo dell'aerospazio

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **03/02/25** al **08/02/25 23:59**.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, 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: **mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it**.

Roma, **03/02/25**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA