



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

**Docente proponente: DANIELE DURANTE**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da <b>DANIELE DURANTE</b>
<b>CONSIDERATA</b>	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;
<b>VISTA</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>14/05/24</b>

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:** Determinazione orbitale di sonde deep-space attraverso misure ottiche plane-of-the-sky

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Confronto delle accuratèzze di posizionamento di sonde deep-space tra misure radio standard (Doppler, range e DDOR) e misure ottiche di tipo plane-of-the-sky realizzate attraverso telescopi. In particolare, bisognerà valutare la presentazione delle misure ottiche rispetto alle misure radio di tipo DDOR.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale nella classe delle lauree in ingegneria aerospaziale e astronautica (LM- 20)

Altri titoli richiesti: Conoscenza del codice di determinazione orbitale di ESA GODOT

Titoli valutabili: Esperienza nella simulazione di processi di determinazione orbitale di sonde spaziali

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 4 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14/05/24** al **19/05/24 23:59**.

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, **14/05/24**

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