

Avviso n. 14/2020 prot. 545 del 21/12/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell’Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. 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 dal Prof. Fabrizio Piergentili;

- **Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all’impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all’interno dell’Università per il conferimento del suddetto incarico; si rende noto che il Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza, intende conferire un incarico per lo svolgimento di un’attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: “Attività di supporto alla ricerca e alla didattica con particolare riferimento alla manutenzione osservatorio del network Sapienza dedicato ai detriti spaziali, Supporto e tutoraggio alle attività didattiche sperimentali nel campo delle osservazioni ottiche per i corsi di laboratorio afferenti ai sistemi spaziali”

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- diploma di istruzione secondaria di II grado.

Costituirà titolo preferenziale la congruenza del CV del candidato con l’oggetto dell’incarico con particolare riferimento a:

Competenza in ambito di osservazioni di detriti spaziali e/o installazione di complesse apparecchiature elettriche ed elettroniche e programmazione software.

Documentata e pertinente attività lavorativa nel campo della sorveglianza spaziale

Buona conoscenza di pacchetto office e windows utilizzo Software per gestione osservatori (The Sky, Orchestrate, Maxim...) Software di astronomia (i.e. Astrometrica, Astrometry.net...) Calibrazione ed allineamento di sensori ottici. Tracciamento di target con velocità non siderali.

Esperienza maturata presso Enti di ricerca e/o Università;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: 30 giorni distribuiti in un anno;

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22/12/2020 al 27/12/2020** e sarà portato a ratifica nella prima seduta di Comitato Direttivo utile;

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore
Prof Luciano Iess