# DIAEE Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica



Rep. 114/2019 Prot. 2071/2019 Pos.Tit. VII - 1

#### **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 28/2019**

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Fabio Santoni

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 n. 1 incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabio Santoni Responsabile del progetto ASI EQUO-AD - (CUP F84I16000000005)

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 Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica e Energetica (DIAEE) intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

### **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi teorico-sperimentale di impatti ad ipervelocità per la simulazione a terra di detriti spaziali

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Laurea in Ingegneria Aerospaziale o in Fisica.

Dottorato di ricerca in Ingegneria Aerospaziale.

Comprovata esperienza pluriennale nel settore della caratterizzazione di impatti ad ipervelocità

Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:

Laurea in Ingegneria Aerospaziale o in Fisica e dottorato di ricerca in Ingegneria Aerospaziale.

## **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: sei mesi

## **PUBBLICAZIONE:**

<u>Il presente avviso sarà inserito sul prorio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 5 Dicembre 2019 al 10 Dicembre 2019.</u>

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 di posta certificata: diaee@pec.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).

Roma, 5 Dicembre 2019

Il Direttore (F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)