

D I A E E

**Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



**SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA**

Prot. n.193/2019 del 13/02/2019

Rep.10/19

Class.VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.5/2019
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof.Gianfranco Caruso

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof.Gianfranco Caruso.;

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 Aeronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n.1 incarico. per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di "Analisi di incidenti in reattori a fusione con il codice MELCOR-FUS", nell'ambito Progetto di ricerca "Analisi di sicurezza del reattore DEMO", Responsabile scientifico Prof.Gianfranco Caruso.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica – percorso Ingegneria Nucleare
- esperienza: Conoscenza del codice MELCOR

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata:4 (quattro) mesi.

PUBBLICAZIONE:

D. I. A. E. E.
Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica
SAPIENZA – Università di Roma
Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Tel. e fax. +390649915905



Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/02/2019 al 20/02/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 13/02/2019

Il Direttore del Dipartimento
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)