



Avviso n. 1/2020
Prot n. 106 del 21/01/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Daniele Bianchi

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. Daniele Bianchi;

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 Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"Attività di ricognizione e di analisi dei programmi di alta formazione nazionale e internazionale nel settore aerospaziale ed elaborazione di proposte operative per le attività di comunicazione del Master in Space Transportation Systems: launchers and re-entry vehicles" STS / Recognition and analysis of national and international high-level training programs in the aerospace field for communication activities of the Master Course in "Space Transportation System: launchers and re-entry vehicles (STS)",

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione:

Laurea magistrale in Economia e Management;

- competenze attività:

Sono richieste specifiche competenze nei seguenti settori: Istituzioni e Politiche Spaziali; Business Administration and Management; Marketing and Commercial Management.



DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**

Impegno previsto: *part time*

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/01/2020** al **27/01/2020**

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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi