

Prot n. 2857 del 01/10/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Antonio Carcaterra.

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 3 incarichi di lavoro autonomo presentati al Consiglio di Dipartimento del 29/09/2020 dal Prof. Antonio Carcaterra;

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 didattiche integrative per complessive 90 ore da svolgersi a favore di uno degli insegnamenti di cui alla sottostante tabella, nell'ambito del corso di studi di Ingegneria Meccanica, anno accademico 2020/2021":

| CAD di Ingegneria Meccanica | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-----|---------------------|
| semestre | CdL | SSD | Insegnamento | ore | Numero incarichi |
| 1 | Ing. Meccanica L9 | ING-IND/13 | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE | 90 | 1 |
| 2 | Ing. Meccanica L9 | ING-IND/06 | FLUIDODINAMICA | 90 | 1 |
| 2 | Ing. Meccanica L9 | ICAR/08 | MECCANICA DEI SOLIDI | 90 | 1 |

COMPETENZE DEL PRESTATORE:



Laurea magistrale Ord. D.M. 270/04 o laurea specialistica Ord. D.M. 509 o laurea quinquennale dell'Ord. ante 2000, oppure, per i detentori di titoli accademici conseguiti all'estero, titoli di riconosciuta equipollenza con la laurea magistrale.

DURATA:

90 ore ripartite nel semestre di pertinenza del corso di studi oggetto dell'incarico, per l'AA 2020/2021.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **1/10/2020** al **07/10/2020**. (periodo non superiore a 7 giorni).

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.

Il Direttore Prof. Paolo Gaudenzi