



Prot n. 2860 del 01/10/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Carlo Massimo Casciola.

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 1 incarico di lavoro autonomo presentati al Consiglio di Dipartimento del 29/09/2020 dal Prof. Carlo Massimo Casciola;

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 45 ore da svolgersi a favore di uno degli insegnamenti di cui alla sottostante tabella, nell'ambito del corso di studi di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2020/2021":

CAD di Ingegneria Aerospaziale					
semestre	CdL	SSD	Insegnamento	ore	Numero incarichi
2	Ing. Aerospaziale L9	ING-IND/06	Laboratorio di Calcolo di Aerodinamica	45	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 SINGOLO INCARICO:

45 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