



Prot n.del

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 presentato al Consiglio di Dipartimento del 21 Settembre 2021 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 dell'insegnamento nell'ambito del corso di studi di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2021/2022".

nell'ambito del CAD di Ingegneria Aerospaziale						
semestre	CdL	SSD	Insegnamento	ore	importo	lingua
1	Ingegneria aerospaziale L-9	ING- IND/06	Laboratorio di Calcolo di Aerodinamica (italiano)	45	€ 500,00	IT

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 :

45 ore ripartite nel semestre di pertinenza del corso di studi oggetto dell'incarico, per l'AA 2021/2022.

PUBBLICAZIONE:



Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **04/10/2021** al **11/10/2021** **(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