



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 presentata al Consiglio di Dipartimento del 16 Settembre 2022 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 2022 -2023".

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

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione: dottorato di ricerca nell'ambito della meccanica o dell'aerospazio. Esperienza: Comprovata esperienza didattica a livello universitario. Competenze: Fluidodinamica, Aerodinamica, Tecniche Computazionali.

DURATA :

Ore 45 da erogarsi nel II semestre didattico a.a. 2022-2023



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **28/09/2022** al **04/10/2022 (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