



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”:**

| <b>CAD di Ingegneria Meccanica</b> |                   |            |                                   |            |                         |
|------------------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|
| <b>semestre</b>                    | <b>CdL</b>        | <b>SSD</b> | <b>Insegnamento</b>               | <b>ore</b> | <b>Numero incarichi</b> |
| 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