



Prot n. 1038 del 22/03/2022

**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 9/2022**  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

**Docente proponente: Prof. Giuliano Coppotelli**

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 incarichi di docenza presentata dal **Prof. Giuliano Coppotelli**;

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 Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire **incarichi di docenza** per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito (salvo compensi Master).

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di docenza nell'ambito del Master in "**Gestione dell'Aviazione Civile (MAC)**" codice 14343 per l'a.a 2021-2022 - a supporto dell'attività didattica prevista per il Master di II° livello.

**INSEGNAMENTI** come di seguito specificato:

N. Attività	ELENCO MODULI/UNITA'	ORE	SSD
3	The standards and regulations	8	ING-IND/03
4	Certification of aviation products and services	36	ING-IND/04
6	The Economics and business management in aeronautics	9	SECS P-07
7	The airliner technical and flight operations	18	ING-IND/04
8	Airport Management	15	ICAR 04
9	Air traffic management	16	ING-INF/03
11	The safety management system	12	ING-IND/04

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**



**Formazione:** Laurea Specialistica o magistrale (ovvero equivalente nel vecchio ordinamento) nelle materie attinenti il Master oggetto del Bando.

**Esperienze e competenze:** congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO**

Le docenze si svolgeranno, nell'arco temporale di 12 mesi dalla data dell'incarico, secondo un calendario didattico concordato con il Direttore del corso.

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 22/03/2022 al 26/03/2022**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo e-mail: [segreteria@dimadirezione.uniroma1.it](mailto:segreteria@dimadirezione.uniroma1.it), la propria candidatura entro il termine sopra indicato, allegando parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione e curriculum vitae in formato europeo privo di dati sensibili.

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Gaudenzi