



Prot n. 319 del 04/02/2022

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 7/2022
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	ORE	SSD
1	Introduction to the Civil Aviation Sector	12	ING-IND/04
2	Fundamentals in Aeronautics (including Technical English)	15	ING-IND/04
3	The standard and regulations	32	ING-IND/03
4	Certification of aviation products and services	36	ING-IND/04
5	The Manufacturers	42	ING-IND/04
6	The Economics and business management in aeronautics	42	SECS P-07
7	The airline technical and flight operations	42	ING-IND/04



8	Airport Management	48	ICAR 04
9	Air traffic management	42	ING-INF/03
10	Compliance management	36	ING-IND/06
11	The safety management system	48	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 04/02/2022 al 08/02/2022.**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo e-mail: segreteria@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