



Prot n. 267 del 01/02/2021

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 5/2021
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 2020-2021 - 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	6	ING-IND/04
	a. Inglese tecnico	6	
2	Fundamentals in Aeronautics	12	ING-IND/04
3	The standard and regulations	36	ING-IND/04
4	Certification of aviation products and services	4	ING-IND/06
	a. Cyber security	4	
	b. Requisiti M	4	
	c. Part 145	4	
	d. Part M – G	4	
	e. Part 66	4	
f. Part M – F	4		



	g. Part 147	4	
	h. Maintenance management	4	
5	The Manufacturers	42	ING-IND/04
6	The Economics and business management in aeronautics	21	SECS P-07
	a. Diritti del passeggero e qualità dei servizi	3	
	b. Security	3	
	c. Contratti di programma e concessioni aeroportuali	3	
	d. Handling	3	
	e. Accordi aerei UE e bilaterali	3	
	f. Licenze di esercizio dei vettori	3	
	g. Liberalizzazione del trasporto aereo e deroghe	3	
7	The airline technical and flight operations	18	ING-INF/03
	a. Generalità	9	
	b. Volo con elicotteri	9	
	c. Licenze del personale di volo	6	
8	Airport Management	12	ICAR 04
	a. Quadro normative internazionale e nazionale e comunitario	3	
	c. Aeroporto: un'organizzazione complessa	3	
	d. Pavimentazione aeroportuali e metodo ACN/PCN	3	
	e. Classificazione degli aeroporti	1	
	f. Distanze dichiarate di una pista di volo	1	
	g. Catalogo delle pavimentazioni	1	
	h. Piani di rischio	2	
	i. Superfici di limitazione ostacoli e ostacoli alla navigazione aerea	1	
	j. Operatività aeroportuale (FOD, BIRD STRIKE, PEA)	3	
	k. AVL	3	
	l. Le fasi progettuali	3	
	m. RUP e appalti	3	
	n. Manutenzione delle piste di volo e sicurezza dei cantieri in aeroporto	2	
	o. Sistemi di gestione delle pavimentazioni aeroportuali APMS e sistemi di arresto EMAS	1	
	p. Certificazione dell'aeroporto	2	
	q. Operatività aeroportuale: ispezioni airside	1	
	r. Valutazione del rischio nelle aree limitrofe agli	3	



	aeroporti		
9	Air traffic management	42	ING-INF/03
10	Compliance management	36	ING-IND/04
11	The safety management system	48	ING-IND/04

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione: Laurea Specialistica o magistrale (ovvero equivalente nel vecchio ordinamento) in Ingegneria.

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 01/02/2021 al 05/02/2021**.

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