



Prot n. 303 del 03/02/2022

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 4/2022
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Luciano Iess

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. **Luciano Iess**;

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 di II° livello in "Satellite Systems and Services" codice 04631 per l'a.a 2021-2022.

INSEGNAMENTI come di seguito specificato:

N. Attività	ELENCO MODULI	ORE	SSD
1	Orbital mechanics	20	ING/IND 05
2	Satellite TLC	5	ING/IND 03
3	TLC services	15	ING/INF 03
4	Satellite navigation	5	ING/INF 03
5	Optical earth observation: the industrial perspective	5	ING/INF 03
6	Radar earth observation	5	ING/INF 03
7	Management of space companies and programmes: project management, risk management; the industrial perspective	15	SECS/P 08
8	Conceptual design of space missions and systems	20	ING/IND 05
9	Concurrent engineering and satellite system design technique	10	ING/IND 04-05
10	Space economy	15	SECS/P-08
11	Advanced and smart manufacturing for space systems	5	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 03/02/2022 al 07/02/2021**.

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