

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Docente proponente: DOMENICO BORELLO

- 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 un incarico di lavoro autonomo presentata da **DOMENICO BORELLO**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/11/25**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **11 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Docenza nell'ambito del Master MAGITES

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore
Comunicazione	IIND-06/B	1,00	16
Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti Progettazione Digitale Impianti e Infrastrutture- sistemi di building	IIND-06/B	1,00	3
Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti BIM E Digital Twin per gli impianti elettrici	IIND-06/B	1,00	2
Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti Integrazione delle microreti con sistemi di accumulo ibridi	IIND-06/B	1,00	4
Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti Introduzione ai sistemi elettrici di distribuzione e utilizzazione	IIND-06/B	1,00	15
Infrastrutture energetiche strategiche e intelligenti Progettazione Digitale Impianti e Infrastrutture.	IIND-06/B	1,00	3
Produzione di energia elettrica e termica da fonti energetiche rinnovabili Energia dal mare	IIND-06/B	1,00	4
Programmi e finanziamenti europei – PCM. Cooperazione internazionale	IIND-06/B	1,00	8
Sistemi di conversione ad alta efficienza (FC, MFC)	IIND-06/B	1,00	6
Tecnologie per la transizione energetica• Materie Prime Critiche per l'energia	IIND-06/B	1,00	2

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea triennale: materie pertinenti all'insegnamento

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/11/25 al 29/11/25 23:59**.

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, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **pia.giammario@uniroma1.it**.

Roma, **24/11/25**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93