



Prot n. 1275 del 01/04/2021

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 14/2021
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Alessandro Corsini

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 per lo svolgimento dell'attività di docenza nell'ambito del progetto CNR-TRIM, presentata dal Prof. **Alessandro Corsini**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi,

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire 5 **incarichi** a titolo gratuito per lo svolgimento di **attività di docenza**, come evidenziato nella tabella a seguire.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di docenza nell'ambito del progetto CNR-TRIM
Unità formativa 3.

INSEGNAMENTI:

Modulo	Durata	Requisiti
<i>MA-UF3-E2 - Efficienza energetica e modelli di gestione dell'energia</i>	8 ore	<i>Dottorato di Ricerca (in ingegneria industriale), attività didattica e scientifica relativa ai temi di interesse</i>
<i>MA-UF3-E4-Analisi dei dati per la gestione dell'energia</i>	28 ore	
<i>MA-UF3-E5 - Metodi e strumenti di analisi per efficientamento delle fasi di propulsione e stazionamento</i>	36 ore	<i>Dottorato di Ricerca (in ingegneria industriale), attività didattica e scientifica relativa ai temi di interesse</i>
<i>MA-UF3-E6 - Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo</i>	8 ore	<i>Dottorato di Ricerca (in ingegneria industriale), attività didattica e scientifica relativa ai temi di interesse – modellazione di sistemi energetici</i>
<i>MA-UF3-E6 - Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo</i>	12 ore	<i>Dottorato di Ricerca (in ingegneria industriale), attività didattica e scientifica relativa ai temi di interesse – esperienze on-field su reti energetiche</i>
<i>MA-UF3-E6 - Metodi e strumenti per l'efficientamento dei sistemi di bordo</i>	16 ore	<i>Dottorato di Ricerca (in ingegneria industriale), attività didattica e scientifica relativa ai temi di interesse – tecnologie energetiche innovative</i>



DURATA E IMPEGNO PREVISTO

Le docenze si svolgeranno nell'arco temporale di 3 mesi dalla data dell'incarico e potranno aver luogo on line su piattaforma telematica o in presenza.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **01/04/2021 al 06/04/2021**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo bandodima@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae in formato europeo (con autorizzazione alla pubblicazione e privo di dati sensibili) e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi