

Codice ICE-VP 57/2025 Prot. 3318 del 02/07/2025 Id. 1317/VP

[mod.5v]

## 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 oggettiva di utilizzare il

personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 02/07/25

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Realizzazione di Software Matlab/Simulink per il dimensionamento di un impianto di produzione Idrogeno

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Realizzazione di software di simulazione in Matlab/Simulink per la modellazione di un impianto di produzione idrogeno

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Energetica

Altri titoli richiesti: Conoscenza di Software di simulazione Matlab/Simulink

Titoli valutabili: Esperienza di collaborazione con aziende del settore delle progettazione di impianti

Frequenza a corsi di Dottorato pertinenti

## **DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 1 mese**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/07/25** al **07/07/25 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, **02/07/25** 

F.to II Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA