

**DIAEE**

**Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 102/2023  
Prot.1450/2023  
Pos.Tit. VII - 1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 16/2023  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.  
Docente proponente: Prof.ssa Maria Carmen Falvo**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 n. 1 incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa Maria Carmen Falvo Responsabile del progetto: **000327\_23\_UMEME\_FALVO (CUP B83C23001270006)**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica e Energetica (DIAEE) intende conferire n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Supporto alle attività di gestione della qualità di progetto**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE**

Profilo professionale e caratteristiche curriculari: Laurea in Ingegneria, comprovata esperienza in ambito didattico nel settore energetico.

Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:

- Laurea (specialistica, magistrale, vecchio ordinamento) in Ingegneria
- Esperienza in formazione universitaria nel settore energetico
- Comprovata esperienza professionale nel settore dell'efficienza energetica, energy auditing e tecnologie rinnovabili
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Pubblicazioni
- Ottime competenze informatiche (Pacchetto office e software specifici: TerMus, AutoCAD, PVsol, SunSim, energy modeling software)

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:** dodici mesi

**PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18 Luglio 2023 al 24 Luglio 2023.**

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo di posta certificata: **diaee@cert.uniroma1.it**

Roma, 18 Luglio 2023

F.to Il Direttore  
(Prof. Massimo Pompili)