



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 4/2026

Id. 158/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 4/2026
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ENERGETICA

Docente proponente: MARIA SABRINA SARTO

- 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 **MARIA SABRINA SARTO**
- 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;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica intende conferire n. **2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Supporto allo sviluppo e caratterizzazione di nanomateriali a matrice elastomerica caricati con micro e nanofiller conduttivi

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: L'attività prevede lo sviluppo e caratterizzazione delle proprietà elettriche, elettromagnetiche, morfologiche e multifunzionali di nanocompositi a matrice polimerica, quali elastomeri e di vernici di grado aeronautico, caricati con nanoplacchette di grafene o altri micro/nanofiller di tipo conduttivo e/o ferromagnetico per applicazioni elettromagnetiche.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: non richiesto

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria delle nanotecnologie o equivalenti o ingegneria elettrotecnica o equivalenti

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per la durata di cinque giorni dalla data di pubblicazione.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed energetica, 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: **roberta.solvi@uniroma1.it**.

F.to Il Direttore
prof. GIANFRANCO CARUSO