

DIAEE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 75/2023
Prot. 983/2023
Pos.Tit. VII - 1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 14/2023
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto**

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 Sabrina Sarto Responsabile del progetto:
"000327_21_PR_SARTO_LAZIOINNOVA_36760SARTO_LAZIOINNOVA_POR_FESR_2014_2020_SENEMASC - (CUP: B85F21001510005)";

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;

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:

Studio di ottimizzazione del processo di deposizione di coating nanostrutturati a base di grafene per lo sviluppo di mascherine facciali sensorizzate

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie, Elettrica o equivalente conseguita in Italia o all'estero

Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

- Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, o equivalente conseguita in Italia o all'estero

- Esperto in tecniche di produzione e deposizione di coating nanostrutturati a base di grafene per applicazioni nell'ambito della sensoristica wearable di parametri fisiologici

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: tre mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 23 Maggio 2023 al 31 Maggio 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, 23 Maggio 2023

F.to Il Direttore
(Prof. Massimo Pompili)