

DIAEE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ERRATA CORRIGE

Si comunica che in riferimento all'avviso interno n 9/2022 rep.60/2022 prot. 1084/2022 del 11 Luglio 2022 relativo alla procedura selettiva pubblica, per titoli, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica e Energetica (DIAEE) intende conferire n. **2 incarichi di lavoro autonomo** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

Incarico n. 1

Oggetto della prestazione: **Caratterizzazione di coatings innovativi a base di grafene per applicazioni wearable**

Importo del compenso dell'incarico al lordo degli oneri a carico del prestatore: Euro 4400

Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Iscrizione a Corso di Dottorato, conoscenza di tecniche di tomografia per analisi immagini coating a base di grafene

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

Laurea Magistrale in Fisica, Ingegneria Elettrica, Nanotecnologie o equivalenti, conseguita in Italia o all'estero

Durata della prestazione: **3 mesi**

Incarico n. 2

- Oggetto della prestazione: **Caratterizzazione meccaniche, elettriche ed elettromeccaniche di film sottili a base di grafene**

Importo del compenso dell'incarico al lordo degli oneri a carico del prestatore: Euro 4400

Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Iscrizione a Corso di Dottorato, conoscenza di tecniche di caratterizzazione multifunzionali di film sottili a base di grafene

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

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Nanotecnologie o equivalenti, conseguita in Italia o all'estero

Durata della prestazione: **3 mesi**

I termini per la presentazione delle candidature decorrono dalla data del 15 Luglio 2022 e terminano il 19 Luglio 2022.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 15 Luglio 2022

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Claudia Pistis