

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1

“Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” – Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

BANDO PRIN 2022

D.D. n. 104 del 02.02.2022

Progetto “Sensing kidney damage and tumor transformation by piezoelectric nanowebbs”

Codice Identificativo: 20223K88HY

CUP: F53D23006880006

Prot. 1747/2024

Roma, 03/07/2024

Al Direttore Generale
Ai Dirigenti
Ai Capi Servizi
Ai Segretari Amministrativi
Ai Segretari per la Ricerca
Università degli Studi Roma Tre

Oggetto: Ricognizione interna per attivazione di incarichi di collaborazione (mansioni esigibili da personale in servizio presso l'Ateneo).

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo per la seguente collaborazione da svolgere a titolo gratuito

N. 1 incarico dal Titolo: “Produzione e Caratterizzazione Dinamica ed Elettromeccanica di Tessuti Funzionali Nanostrutturati”

La prestazione oggetto del presente incarico dovrà svolgersi nell'arco temporale di **12 (Dodici) Mesi**.

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

Titoli richiesti: Dottorato in Ingegneria Elettronica o affini, Dottorato in Ingegneria dei Materiali o affini

Competenze richieste: Comprovata esperienza nella Produzione e Caratterizzazione di Materiali Multifunzionali Elettrofilati e/o stampati in 2D, Esperienza di laboratorio, Misure Dinamiche, Elettriche ed Elettromeccaniche.

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

La prestazione avverrà durante l'orario di lavoro e pertanto sarà a titolo gratuito.

Chiunque fosse interessato a svolgere la suddetta attività dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento entro le ore 12:00 del settimo giorno successivo a quello della presente nota inviandola per posta elettronica all'indirizzo amm.icita@uniroma3.it.

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il relativo curriculum vitae firmato in originale, che non verrà restituito, e parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata a cura di un'apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si inviano cordiali saluti.

F.to Direttore del Dipartimento
Prof. Alessandro Micarelli