



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Protocollo 2193 del 03/10/2019
Repertorio 468
Codice VP. N. 25/2019

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: prof. GIAMPIERO DE CESARE

- 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 dal prof. GIAMPIERO DE CESARE;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del 25/07/2019

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Funzionalizzazione di superfici per Elettrochemiluminescenza

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di tecniche di funzionalizzazione di elettrodi a film sottile in sistemi "Lab-on-Chip" basati su elettrochemiluminescenza.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione:

Laurea Magistrale (in chimica o "chimica e tecnologie farmaceutiche" o "ingegneria chimica");

Esperienze:

Esperienze: Attività di ricerca su tecnologie per sistemi integrati per analisi molecolari comprovata da incarichi specifici quali :assegni di ricerca, dottorato, borse di studio.

Competenze:

Competenze: Tecniche di funzionalizzazione di superfici per "Lab-on-Chip"

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **03/10/2019** al **08/10/2019**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: alessandra.pelrosso@uniroma1.it.

Roma, 03/10/2019

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93