

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Docente proponente: prof.ssa Lucia Rocco

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 ed, in particolare, l'art. 92;

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Lucia Rocco;

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 Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività "Allestimento colture cellulari da liquido amniotico", nell'ambito del progetto "Valutazione in vitro dell'attività antigenotossica di antiossidanti naturali in cellule di liquido amniotico", responsabile scientifico prof.ssa Lucia Rocco.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: laurea in Biologia/Scienze Biologiche o Biotecnologie;
- esperienza: nel campo della citogenetica;
- competenze attività: lavoro in autonomia nel rispetto della buona pratica di laboratorio esercitata nell'ambito della citogenetica.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 (sei) mesi

Impegno previsto: 30 (trenta) giorni lavorativi.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per un periodo dal 01/07/2019 al 10/07/2019.

Il personale dipendente dell'Ateneo interessato alla collaborazione – entro il termine sopra indicato - dovrà far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, la propria candidatura utilizzando il modello di domanda allegato al presente Avviso, corredato dal curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Caserta, 01/07/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Antonio Fiorentino


