

**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