

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

DD. 164/2021

PROT. 66826 - DEL 26/04/2021

VII/1

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 D.Lgs n. 75/2017; **VISTO** il D.Lgs. n. 33/2013;

VISTO il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 DEL 10.06.2020;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo,

emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 e, in particolare, l'art. 92;

VISTA la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico

individuale di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa di supporto strumentale alle attività di

ricerca, presentata da in data 11/04/2021 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 "Effetti genotossici di concentrazioni ambientali di glifosato in zebrafish", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Valutazione di citotossicità, genotossicità e lunghezza telomerica in embrioni di Danio rerio esposti al glifosato", responsabile scientifico Prof.ssa Lucia Rocco.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie, curriculum e pubblicazioni;

- esperienze: Comprovata esperienza di ricerca nel campo delle metodiche oggetto della prestazione;

- competenze attività: competenze nel valutare la capacità del glisofato, utilizzato puro o in combinazione ad altre sostanze con cui è comunemente utilizzato, di indurre danno citotossico e genotossico in zebrafash;



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 5 (cinque) mesi

Impegno previsto: 150 (centocinquanta) giorni lavorativi.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà sul 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 26/04/2021 al 10/05/2021.

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, 26/04/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Antonio Fiorentino