

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 glifosato, utilizzato puro o in combinazione ad altre sostanze con cui è comunemente utilizzato, di indurre danno citotossico e genotossico in zebrafish;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 5 (cinque) mesi

Impegno previsto: 150 (centocinquanta) 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 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

