

prot. 7702 del 18/01/2021 DD 5 /2021 - VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Docente proponente: Prof. Alessandro Usiello

- 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 di lavoro autonomo presentata da in data 05/01/2021 dal Prof. Alessandro Usiello;
- 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 "Supporto all'attività sperimentale dei dosaggi neurochimici dei livelli di serina, aspartato e relativi metaboliti nel siero di pazienti affetti da morbo di Parkinson", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Disregolazione del metabolismo della serina nei processi di fragilità fisica e cognitiva: caratterizzazione di un nuovo meccanismo pato-biologico potenzialmente sensibile al trattamento" in convenzione con la Fondazione Cariplo, responsabile scientifico Prof. Alessandro Usiello.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** Laurea Magistrale o Vecchio ordinamento in Biotecnologie lauree equipollenti; Dottorato

di Ricerca in Ingegneria dei Materiali e della Produzione Industriale o discipline scientifiche.

- **esperienze:** esperienze nel campo di analisi neurochimiche e successive analisi statistiche;

- **competenze attività:** competenze nel campo di analisi neurochimiche con obiettivo di attento dosaggio dei livelli di serina, aspartato e relativi metaboliti nel siero di pazienti affetti da morbo di parkinson mediante HPLC.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 (tre) mesi

Impegno previsto: 90 (novanta) 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 18/01/2021 al 31/01/2021.

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, _____

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Antonio Fiorentino

