

**DD. 02/2022 del 04/01/2022 prot 619 - VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
riservata al solo personale dipendente dell'Università degli Studi della  
"Campania Luigi Vanvitelli"**

**Docente proponente: prof.ssa Angela Chambery**

- 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 dalla prof.ssa Angela Chambery;
- 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** "Caratterizzazione biochimica mediante spettrometria di massa di proteine da linee cellulari tumorali", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: " Approcci proteomici innovativi basati sulla spettrometria di massa ad alta risoluzione in ambito biomedico ", responsabile scientifico prof.ssa Angela Chambery.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- **formazione:** Laurea in Biologia o lauree equipollenti, Dottorato di Ricerca, pubblicazioni ed esperienza nel campo della spettrometria di massa ad alta risoluzione;
- **esperienze:** esperienza nel campo della spettrometria di massa ad alta risoluzione e analisi di proteomica quantitativa con approcci di marcatura isobarica basati sull'utilizzo di TMT;
- **competenze attività:** esperienza nel campo della spettrometria di massa ad alta risoluzione e analisi di proteomica quantitativa con approcci di marcatura isobarica basati sull'utilizzo di TMT;

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

**Durata:** 2 (due) mesi

**Impegno previsto:** 40 (quaranta) 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 04/01/2022 al 13/01/2022.

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, 04/01/2022

F.to            IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(prof. Antonio Fiorentino)