

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università degli Studi della
“Campania Luigi Vanvitelli”
Docente proponente: Prof.ssa Margherita Lavorgna

- 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 un incarico di collaborazione coordinata e continuativa presentata dalla Prof.ssa Margherita Lavorgna, per le esigenze di ricerca del Dipartimento;
- 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** “Valutazione in vitro della vitalità e stabilità di ceppi probiotici *Lactobacillus casei* incorporati in matrici polimeriche, applicazione delle stesse su prodotti alimentari modello e studio della shelf-life attraverso indagini microbiologiche e chimico-analitiche;

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** Laurea in Biologia o lauree equipollenti, dottorato di ricerca, pubblicazioni ed esperienza nel campo dell'igiene degli alimenti con particolare riferimento al packaging attivo bio-based e studio della shelf-life di alimenti deperibili;
- **competenze attività:** Comprovata esperienza nel campo dello sviluppo di sistemi di packaging alimentare funzionalizzati, dotati di attività antibatterica, antiossidante e nutraceutica, comprensiva di caratterizzazione chimico-fisica di matrici polimeriche e valutazione della shelf-life di prodotti alimentari mediante approcci integrati microbiologici e chimici;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 (tre) mesi

Impegno previsto: 60 (sessanta) 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", le domande dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 17/04/2026.

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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Angela Chambery

*Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005
"Codice dell'Amministrazione Digitale"*