

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università degli Studi della
"Campania Luigi Vanvitelli"
Docente proponente: Prof. Pasquale Iovino

- 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 n. 1 incarico di lavoro autonomo di natura occasionale presentata dal prof. Pasquale Iovino, responsabile scientifico del progetto "RiduciN" - CUP: B27G21000200002;
- 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 dei suddetti incarichi;
- 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** "Progettazione ed ottimizzazione di un impianto scala laboratorio per il trattamento della frazione azotata nel digestato prodotto da un biodigestore mediante misurazioni dei parametri chimici e chimico-fisici dei reflui zootecnici e del digestato prodotto da un biodigestore prima e dopo trattamento sperimentale".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio o Ambientali ed equipollenti;
- **competenze attività:** competenza nella progettazione e ottimizzazione di impianti sperimentali per il trattamento dei reflui zootecnici, con particolare attenzione alla frazione azotata. È richiesta esperienza nell'analisi chimico-fisica dei digestati e nell'applicazione di processi di ossidazione avanzata, in particolare dei processi elettrochimici come tecnologia di trattamento;

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 (due) mesi

Impegno previsto: 30 (trenta) 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 02/07/2025 al 08/07/2025.

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.ssa Angela Chambery

Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005

"Codice dell'Amministrazione Digitale"