



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

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

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs. n. 33/2013;
- VISTO** il D.Lgs n. 75/2017;
- 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. 2 incarichi di lavoro autonomo di natura occasionale presentata dalla prof.ssa Flora Angela Rutigliano, in qualità di referente locale del "Progetto Nazionale PLS L in Scienze Naturali ed Ambientali" 2021-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n.24 del 13.09.2024 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura per l'individuazione di n.2 esperti di particolare e comprovata specializzazione a cui affidare i succitati incarichi:
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine alla impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei predetti incarichi;
- SI RENDE NOTO** che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche intende conferire i succitati incarichi di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di collaborazione occasionale a titolo gratuito;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività "Organizzazione e realizzazione di esperienze di attività di orientamento e di esperienze di laboratorio nell'ambito delle scienze ambientali per studenti di scuola secondaria di secondo grado, da svolgersi presso le istituzioni scolastiche";

DURATA DELLA PRESTAZIONE:

Durata: 3 (tre) mesi

REQUISITI DI AMMISSIONE

Laurea Magistrale nelle classi LM-75 (Titolo preferenziale), LM/6, LM/9 o lauree equipollenti

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43
81100 Caserta
T.: +39 0823 274413
F.: + 39 0823 274585

distabif@unicampania.it
dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it
www.distabif.unicampania.it

MOTIVAZIONE, OBIETTIVO E PROGETTO SOTTESI AL CONFERIMENTO DELL'INCARICO:

Necessità di personale con comprovato possesso del metodo scientifico, capacità di lavoro in autonomia e pregressa esperienza nel campo delle scienze ambientali per lo svolgimento delle attività previste dal Progetto PLS nell'ambito delle seguenti sezioni:

- Azione A " Orientamento alle iscrizioni"
- Azione C " Pratiche laboratoriali"

MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE:

- Attività di orientamento alle iscrizioni al Corso di Laurea in Scienze Ambientali (L-32);
- Attività di laboratorio presso le scuole, inclusa la redazione di schede esplicative;

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI:

Comprovata esperienza nel campo delle attività di laboratorio per l'analisi di componenti ambientali (quali acqua, suolo, organismo viventi)

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 10/10/2024 al 17/10/2024.

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, 08/10/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Antonio Fiorentino

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

"Codice dell'Amministrazione Digitale"

