

Prot. n. 61704 del 20/04/2023 - Repertorio: DDiSTABIF N. 216/2023 - III/13

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

- 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.2 incarichi di lavoro autonomo presentata dal Direttore pro-tempore del Dipartimento, Prof. Antonio Fiorentino;
- 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 individuale di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di collaborazione occasionale di supporto strumentale alle attività di ricerca;

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Attività:** "Implementazione di metodi di deep docking per lo screening virtuale di molecole contro tumori ALT";

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- **Formazione:** Laurea in Farmacia o lauree equipollenti;
- **Esperienze:** Necessità di personale con comprovato possesso del metodo scientifico, capacità di lavoro in autonomia e pregressa esperienza nel campo delle chimiche computazionale;
- **Modalità di esecuzione della prestazione:** il progetto consta di calcoli computazionali che comporterà l'utilizzo da parte del contraente di attrezzature site nel Dipartimento;

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

**Durata:** 3 (tre) mesi

**Impegno previsto:** 40 (quaranta) giorni lavorativi.

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

**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 17/04/2023 al 24/04/2023.

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, 19-04-2023

F.to il Direttore  
prof. Antonio Fiorentino