



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 ed, in particolare, l'art. 92;
- VISTO** i commi 5 e 7 dell'art.92 del D.R. n. 85/2014;
- VISTO** il D.Lgs. n. 33/2013;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare effettuata all'interno dell'Ateneo, con D.D.D. rep. n. 462/2019 (prot. n.174004 del 28/11/2019), non sono emerse disponibilità del personale dipendente allo svolgimento delle prestazioni richieste per far fronte alle esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** il codice etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 1185 del 27/07/2011 ed integrato con D.R. n. 992 del 22/10/2012;
- VISTA** la delibera n.13 del Consiglio di Dipartimento del 25/11/2019 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio;
- ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB SCAM. SCAM.FIORENTINOA.PROG.SIMS;
- VISTA** l'urgenza di affidare l'incarico di cui all'avviso;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario Amministrativo del Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa - per titoli - per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo, di natura professionale, per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca avente per oggetto "Sviluppo sperimentale di innovativi sistemi di drug delivery basati su piattaforme nano tecnologiche per la realizzazione di nuovi formulati per il trattamento di patologie a carico del segmento anteriore posteriore dell'occhio" a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Caserta, 17/12/2019.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Antonio Fiorentino

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli