

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

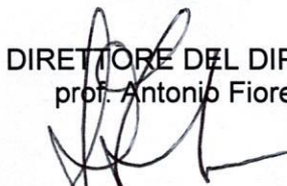
- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 ed, in particolare, l'art. 92;
- VISTO** i commi 5 e 7 dell'art.92 del D.R. n. 85/2014;
- VISTO** il D.Lgs. n. 33/2013;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare effettuata all'interno dell'Ateneo 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 3.d.1. del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 24/07/2019 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.MALGIERIG.ALFASIGMA.CONTR.27FEB2019;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario Amministrativo del Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa - per titoli e colloquio - per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Produzione e caratterizzazione di postbiotici" a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Caserta, 01/10/2019.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Antonio Fiorentino


 Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli