

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambiéntali Biologiche e Farmaceutiche

UPB

della

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ti.; VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

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 il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per la

stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate su propri fondi dalle Strutture Autonome e Decentrate, emanato con D.R. n. 2963

del 26/10/2006;

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.2. del Consiglio di Dipartimento n. 5 del 12/04/2019 con cui è

stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Rilievi floristico-vegetazionali, caratterizzazione degli habitat di interesse comunitario e valutazione del loro stato di conservazione nelle Aree Natura 2000 del Parco Nazionale della Sila (Calabria)" a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, per le esigenze specifiche della convenzione Agristudio/DiSTABiF "Monitoraggio ambientale – PO FESR 2014-2020, asse 6 – piano di azione 6.5.a.1. – sub-azione 1.2 gruppo 1 – servizio 1 habitat e specie vegetali" area MAB per l'Ente Parco Nazionale della Sila", CUP

C92F17003470006, responsabile scientifico prof.ssa Assunta Esposito;

SCAM.ESPOSITOA.AGRISTUDIO.CONV.24SETT2018;

economico-finanziaria

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario

Amministrativo del Dipartimento;

copertura:

VISTO l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. rep n. 173/2019 (prot. n.

69091 del 21/05/2019) riguardante la procedura di valutazione comparativa,

nell'ambito

per titolo e colloquio, sopra descritta;

DECRETA

che per i motivi di cui alle premesse:

ACCERTATA

Art. 1) E' nominata la Commissione di valutazione della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento di un incarico di levoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Rilievi floristico-vegetazionali, caratterizzazione



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceuniche

degli habitat di interesse comunitario e valutazione del loro stato di conservazione nelle Aree Natura 2000 del Parco Nazionale della Sila (Calabria)" a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", per le esigenze specifiche della convenzione Agristudio/DiSTABiF "Monitoraggio ambientale – PO FESR 2014-2020, asse 6 – piano di azione 6.5.a.1. – sub-azione 1.2 gruppo 1 – servizio 1 habitat e specie vegetali" area MAB per l'Ente Parco Nazionale della Sila", CUP C92F17003470006, responsabile scientifico prof.ssa Assunta Esposito, composta dai seguenti componenti:

- prof. Antonio Fiorentino, presidente;
- prof.ssa Esposito Assunta, componente;
- prof.ssa Giovanna Battipaglia, componente, con funzione anche di segretario verbalizzante.
- Art. 2) Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologhie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

30 MAG 2019

IL DIRETTORE DEL DIRARYMENTO
prof. Antonio Fiorenyano