









Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Decreto Prot. n. 133265

Rep. n. 365

del 06/09/2021

Tit. III Cl. 13

Oggetto: Decreto di nomina delle commissioni esaminatrici per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1.1 – "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" – "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" – Progetto "A.M.I.P.A.E. - Azione di modelli innovativi per la gestione dei pascoli e per la qualità alimentare eco sistemica" – CUP B18H19005230009.

## IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con

D.R. n. 645 del 17.10.201;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in

particolare il comma 4, lettera b);

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per

lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;

VISTO il D.D. n. 355 Prot.n. 129294 del 23/08/2021 con il quale si è provveduto ad

emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi della

Campania "Luigi Vanvitelli", pubblicato in data 23/08/2021;

VISTI in particolare l'art. 10 del Regolamento di Ateneo sopraccitato e l'art. 5 del bando in

parola, che dettano disposizioni sulla composizione della Commissione Esaminatrice dei concorsi de quo e demandano al Consiglio della struttura, che ha chiesto il conferimento dell'assegno, la proposta dei relativi componenti tra i quali è membro il responsabile scientifico del progetto di ricerca Tutor Prof.ssa Flora Angela Rutigliano per il SSD BIO/07 e Tutor Prof. Sandro Strumia per il SSD

BIO/02-BIO/03;

VISTA la delibera del Dipartimento che individua i membri della Commissione

Esaminatrice:

## **DECRETA**

## Art. 1

Ai sensi del combinato disposto degli artt. 10 del Regolamento citato nelle premesse del presente decreto e 5 del bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 assegni per collaborazione ad attività di ricerca – emanato con D.D. n. 355 Prot.n. 129294 del 23/08/2021, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/08/2021, è nominata la sequente commissione esaminatrici:











Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

## Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche

Progetto di ricerca per n. 2 assegni di durata annuale finanziati nell'ambito del Progetto PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1.1 – "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" – "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" – Progetto "A.M.I.P.A.E. - Azione di modelli innovativi per la gestione dei pascoli e per la qualità alimentare eco sistemica" – CUP B18H1900523009.

Cod: AMIPAE 01

a) Titolo della ricerca: "Analisi dei suoli in aree sottoposte a diversi regimi di pascolo" Settore Scientifico Disciplinare: BIO/07 (Ecologia);

Tutor: Prof.ssa Flora Angela Rutigliano;

Data, ora e luogo del colloquio: 16 settembre 2021 ore 09:30, via Skype o Teams;

Commissione: Membri Effettivi

Prof. ssa Flora Angela Rutigliano
Prof. ssa Giovanna Battipaglia

Tutor Qualifica prof. Ordinario
Qualifica prof. Associato

Prof. Sandro Strumia

Membri Supplenti

Dott.ssa Rosaria D'Ascoli Qualifica Ricercatore
Dott. Stefano Salvestrini Qualifica Ricercatore

Cod: AMIPAE 02

**b) Titolo della ricerca**: "Analisi delle comunità vegetali sottoposte a diversi regimi di pascolo" **Settore Scientifico Disciplinare**: BIO/02-BIO/03 (Botanica sistematica e Botanica ambientale e applicata);

Tutor: Prof. Sandro Strumia;

Data, ora e luogo del colloquio: 16 settembre ore 14:30, via Skype o Teams;

Commissione: Membri Effettivi

Prof. Sandro Strumia **Tutor** Ricercatore

Prof.ssa Flora Angela Rutigliano Qualifica prof. Ordinario Prof.ssa Giovanna Battipaglia Qualifica prof. Associato

Membri Supplenti

Dott.ssa Rosaria D'Ascoli Qualifica Ricercatore
Dott. Stefano Salvestrini Qualifica Ricercatore

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE IL DIRETTORE

Qualifica Ricercatore

F.to Prof. Antonio Fiorentino