



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/01 - BOTANICA GENERALE - SETTORE CONCORSUALE 05/A1 – BOTANICA – TEMA DI RICERCA “CARATTERIZZAZIONE DI METABOLITI SECONDARI DEL NETTARE E LORO RUOLO NELL’INTERAZIONE PIANTA-ANIMALE”- NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2017 DAL TITOLO "PARTNER MANIPULATION IN PLANT-INSECT RELATIONSHIPS" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MASSIMO NEPI (D.D. REP. 33/2019 PROT. 127584 DEL 19.07.2019)**

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016 e successivamente modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07.12.2017;
- vista la D.D. rep.n.33/2019 Prot. 127584 del 19.07.2019 con cui è stato bandito il concorso per titoli e colloquio per il conferimento di 1 (uno) Assegno di ricerca di ricerca – lettera b) di durata annuale - dell'importo di 24.000,00 euro annuo lordo complessivo – Settore Scientifico Disciplinare BIO/01 - Botanica Generale - Settore Concorsuale 05/A1 – Botanica – Tema di ricerca “*Caratterizzazione di metaboliti secondari del nettare e loro ruolo nell’interazione pianta-animale*” nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo "Partner manipulation in plant-insect relationships" - Responsabile scientifico Prof. Massimo Nepi;
- vista la disposizione rep. n.43/2019, prot.145101 del 19/08/2019 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, parzialmente rettificata con la D.D. rep. n.44/2019, prot.145905 del 19/08/2019, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

**DISPONE**



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/01 - Botanica Generale - Settore Concorsuale 05/A1 – Botanica – Tema di ricerca *“Caratterizzazione di metaboliti secondari del nettare e loro ruolo nell’interazione pianta-animale”* nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo "Partner manipulation in plant-insect relationships" - Responsabile scientifico Prof. Massimo Nepi, nella quale è risultato idoneo il dott. **Emanuele GIORDANO.**

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento  
Luca Bini

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Antonella Di Bello