



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIONE EUROPEA



Regione
Lombardia



PSR
2014 2020

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 CHIM/02 CHIMICA FISICA, SETTORE CONCORSUALE 03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE - TEMA DI RICERCA 'CARATTERIZZAZIONE DELLE COMPONENTI NUTRACEUTICHE IN PRODOTTI VEGETALI AD USO ALIMENTARE - PROGETTO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI SALUTISTICO-FUNZIONALI PER LA IV E LA V GAMMA CARATTERIZZATI DA INGREDIENTI NUTRACEUTICI DERIVANTI DAI SOTTOPRODOTTI AGRICOLI DELLA FILIERA "IL TRICOLORE" FINANZIATO DA PSR LOMBARDIA 2014-2020 - OPERAZIONE 16.2 PROGETTI INTEGRATI DI FILIERA (PIF) – CUP E95B18000410005 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. CLAUDIO ROSSI - (D.D.D. PROT. 122135 III/13 DEL 15/7/19)

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;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento Prot. 122135- III/13 del 15/7/2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica fisica, Settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche – Tema di ricerca: “Caratterizzazione delle componenti nutraceutiche in prodotti vegetali ad uso alimentare - progetto sviluppo di nuovi prodotti salutistico-funzionali per la IV e la V gamma caratterizzati da ingredienti nutraceutici derivanti dai sottoprodotti agricoli della filiera "IL TRICOLORE" finanziato da PSR Lombardia 2014-2020 - operazione 16.2 Progetti Integrati di Filiera (PIF) – CUP E95B18000410005” – Responsabile scientifico Prof. Claudio Rossi.
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 144136 del 9/8/19 del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DISPONE

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica fisica, Settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche – Tema di ricerca: “Caratterizzazione delle componenti nutraceutiche in prodotti vegetali ad uso alimentare - progetto sviluppo di nuovi prodotti salutistico-funzionali per la IV e la V gamma caratterizzati da ingredienti nutraceutici derivanti dai sottoprodotti agricoli della filiera "IL TRICOLORE" finanziato da PSR Lombardia 2014-2020 - operazione 16.2 Progetti Integrati di Filiera (PIF) – CUP E95B18000410005” – Responsabile scientifico Prof. Claudio Rossi in cui è risultato idoneo il Dott. Alessio PARDINI

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto
Il Responsabile del procedimento
Monica Rocchi