



UNIONE EUROPEA



Regione
Lombardia



PSR
2014 2020

Disposizione del Direttore di Dipartimento
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO 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 -

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario ed in particolare l'art. 22 comma 1;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- Visto il Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 1381 del 28/7/11;
- 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;
- Visto il D.D.D. Prot. 122135- III/13 del 15/07/2019, di emanazione del Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio 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
- Considerato che in data 4 agosto 2019 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

- Tenuto conto della comunicazione del Prof. Rossi con cui sono stati indicati i nominativi dei docenti da nominare nella Commissione giudicatrice relativa all'assegno di ricerca suddetto e delle autocertificazioni rese ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/200, in ordine alla insussistenza a loro carico di condanne, anche consentenza non passata in giudicato, per reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art. 35/bis del d.lgs 165/2001);

DISPONE

- La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale, [eventualmente rinnovabile] - 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 è così composta:
 - Claudio ROSSI – Professore ordinario CHIM/02 Università degli Studi di Siena
 - Gabriella TAMASI – Ricercatore CHIM/02 Università degli Studi di Siena
 - Maria Camilla BARATTO – Ricercatore CHIM/02 Università degli Studi di Siena

Membro supplente

Alessandro DONATI

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento

Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi