



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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/06 – CHIMICA ORGANICA – SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – CHIMICA ORGANICA - TEMA DI RICERCA ‘SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVE METODOLOGIE PER LO STUDIO DI RODOPSINE NATURALI E RODOPSINE ARTIFICIALI PER LA BIOLOGIA SINTETICA / CHIMICA COMPUTAZIONALE’- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MASSIMO OLIVUCCI -

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 vigente *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010*;
- visto il D.D.D. prot. 187179 III/13 del 5/11/2019, 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/06 – Chimica Organica – Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica – Tema di ricerca: “Sviluppo e caratterizzazione di nuove metodologie per lo studio di rodopsine naturali e rodopsine artificiali per la biologia sintetica / Chimica computazionale” responsabile scientifico Prof. Massimo Olivucci.
- Considerato che in data 26 novembre 2019 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Tenuto conto della comunicazione del Prof. Massimo Olivucci 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



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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/06 Chimica organica, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica organica - tema di ricerca Sviluppo e caratterizzazione di nuove metodologie per lo studio di rodopsine naturali e rodopsine artificiali per la biologia sintetica / Chimica computazionale’ – Responsabile scientifico Prof. Massimo Olivucci è così composta:
 - Massimo OLIVUCCI – Professore ordinario CHIM/06 Università degli Studi di Siena
 - Maurizio TADDEI – Professore ordinario CHIM/06 Università degli Studi di Siena
 - Luca DE VICO – professore associato CHIM/06 Università degli Studi di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento

Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi