



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 - NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-05/A GSD 03/CHEM-05 FINANZIAMENTO PRIN PNRR 2022 TEMA DI RICERCA “SVILUPPO DI TECNICHE ANALITICHE PER PROCESSI IN FLUSSO CATALIZZATI DA METALLI IN AMBIENTE NANOMICELLARE”– CUP B53D23025870001 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MAURIZIO TADDEI -**

LA DIRETTRICE

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena e s.m.i.;
- vista la legge del 30.12.2010 n. 240 e s.m.i, in particolare l'art. 22;
- vista la legge del 07.08.1990 n. 241 e s.m.i., recante norme in materia di procedimenti amministrativi e il relativo Regolamento di Ateneo di attuazione, adottato con D.R. n. 1037 del 30.05.2007;
- visto il D.P.R. del 28.12.2000 n. 445 recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- vista la legge del 12.11.2011 n. 183 ed in particolare l'art. 15 “Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive e divieto di introdurre, nel recepimento di direttive dell'Unione europea, adempimenti aggiuntivi rispetto a quelli previsti dalle direttive stesse”;
- richiamato il Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. del 28.07.2011 n.1381;
- visto il Regolamento sul trattamento dei dati personali in attuazione al Regolamento UE 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003” emanato con D.R. n. 56/2022 prot. n. 13/01/2022;
- visto il Regolamento per assegni di ricerca ai sensi dell'art 22 della legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 125 del 21.01.2022 (nel seguito denominato “Regolamento”);
- vista la D.D.D. prot. 170051 del 26/8/24 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 di tecniche analitiche per processi in flusso catalizzati da metalli in ambiente nanomicellare’* – Progetto di Ricerca PRIN PNRR 2022 CUP B53D23025870001 - Responsabile Scientifico prof. Maurizio Taddei.
- Considerato che in data 16/9/24 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,  
CHIMICA E FARMACIA

- Tenuto conto della comunicazione del Prof. Maurizio Taddei 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 28/12/2000, in ordine alla insussistenza a loro carico di condanne, anche con sentenza 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 nomina della Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale, - Settore Scientifico Disciplinare CHEM-05/A GSD 03/CHEM-05 – Tema di ricerca: *'Sviluppo di tecniche analitiche per processi in flusso catalizzati da metalli in ambiente nanomicellare'* – Progetto di Ricerca PRIN PNRR 2022 CUP B53D23025870001 - Responsabile Scientifico prof. Maurizio Taddei, così composta:

- Maurizio Taddei – PO Università degli Studi di Siena – esperto della materia
- Elena Dreassi – PA Università degli Studi di Siena - esperta della materia
- Samuele Maramai – RTDB Università degli Studi di Siena – esperta della materia

Membro supplente  
Daniele Padula

Siena, data della firma digitale

La Direttrice di dipartimento  
Agnese Magnani

Visto

Il Responsabile del procedimento  
Monica Rocchi