



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



Funded by
the European Union



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore del 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 36 MESI PER IL SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHEM-07/A, GRUPPO SCIENTIFICO CONCORSUALE 03/CHEM-07-TEMA DI RICERCA: PROGETTAZIONE, SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI FOTOINTERRUTTORI MOLECOLARI BASATI SULLO SCHELETRO CINNAMICO E LORO APPLICAZIONE IN SISTEMI BIOLOGICI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO HORIZON-MSCA-2023-DN-01-HORIZON TMA MSCA DOCTORAL NETWORKS, TYPE OF ACTION: HORIZON-TMA-MSCA-DN, PROGETTO FINANZIATO: LIQUID PHASE ULTRAFAST PHOTOEMISSION SPECTROSCOPY OF NONADIABATIC PHOTOREACTIONS IN BIOMIMETIC SYSTEMS (LUMIERE) GRANT AGREEMENT N. 101169312 – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MARCO PAOLINO

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");
- Considerata l'ammissione al finanziamento del progetto "LUMIERE" Liquid phase Ultrafast photoemission spectroscopy of nonadiabatic photoreactions in biomimetic systems" Grant Agreement n. 101169312, finanziato dall'Unione Europea sul bando HORIZON-MSCA-2023-DN-01- HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks, Type of Action: HORIZON-TMA-MSCA-DN;
- vista la D.D.D. prot. n. 221953 del 7/11/24, di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) - di durata 36 mesi per il scientifico disciplinare CHEM-07/A, gruppo scientifico concorsuale 03/CHEM-07-Tema di ricerca: Progettazione, sintesi e caratterizzazione di fotointerruptori molecolari basati sullo scheletro cinnamico e loro applicazione in sistemi biologici - nell'ambito del Progetto Europeo HORIZON-MSCA-2023-DN-01- HORIZON TMA MSCA DOCTORAL NETWORKS, TYPE OF ACTION:



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



Funded by
the European Union



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

HORIZON-TMA-MSCA-DN, PROGETTO FINANZIATO: LIQUID PHASE ULTRAFAST PHOTOEMISSION SPECTROSCOPY OF NONADIABATIC PHOTOREACTIONS IN BIOMIMETIC SYSTEMS (LUMIERE) GRANT AGREEMENT N. 101169312 – Responsabile scientifico Prof. Marco Paolino

- Considerato che in data 2/12/24 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Tenuto conto della comunicazione del Prof. Paolino con cui sono stati indicati i nominativi dei componenti da nominare nella Commissione esaminatrice relativa all’assegno di ricerca suddetto;
- acquisite le dichiarazioni degli stessi, 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 esaminatrice della selezione per il conferimento dell’assegno di ricerca – lettera b) - di durata 36 mesi per il scientifico disciplinare CHEM-07/A, gruppo scientifico concorsuale 03/CHEM-07-Tema di ricerca: Progettazione, sintesi e caratterizzazione di fotointerruttori molecolari basati sullo scheletro cinnamico e loro applicazione in sistemi biologici - nell’ambito del Progetto Europeo HORIZON-MSCA-2023-DN-01- HORIZON TMA MSCA DOCTORAL NETWORKS, TYPE OF ACTION: HORIZON-TMA-MSCA-DN, PROGETTO FINANZIATO: LIQUID PHASE ULTRAFAST PHOTOEMISSION SPECTROSCOPY OF NONADIABATIC PHOTOREACTIONS IN BIOMIMETIC SYSTEMS (LUMIERE) GRANT AGREEMENT N. 101169312 – Responsabile scientifico Prof. Marco Paolino, così composta:

- | | | |
|---------------------------|-----|--|
| – Prof. Marco Paolino | PA, | Università di Siena – esperto della materia |
| – Prof.ssa Helen Fielding | | University College di Londra – esperta della materia |
| – Prof. Chen Jack Li-Yang | PA | Università di Siena – esperto della materia |

1. La presente disposizione è pubblicata nell’Albo online di Ateneo e sulla pagina web dedicata alle procedure concorsuali.

Siena, data della firma digitale

La Direttrice di dipartimento
Agnese Magnani

Visto
La Responsabile del procedimento
Monica Rocchi