

Disposizione del Direttore del Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

**NOMINA COMMISSIONE PER SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DI DURATA ANNUALE - S.S.D. MEDS-24 IGIENE GENERALE ED APPLICATA - GSD 06/MEDS-24 STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALEE APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICOGINECOLOGICHE E NEONATALI – TEMA DI RICERCA “TECNICHE DI DISINFEZIONE-IGIENE E SALUTE PUBBLICA”– PROGETTO DI RICERCA “ANALISI DEL DANNO FOTOBIOLOGICO DELLE RADIAZIONI NEAR-UVA E FAR-UVC SUI MICROORGANISMI PATOGENI: NUOVE IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE E STRATEGIE DI DISINFEZIONE CON RADIAZIONI PROSSIME AGLI UV” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GABRIELE MESSINA**

IL DIRETTORE

- visto lo Statuto dell’Università di Siena emanato con Decreto Rettorale n.1521/2024 dell'8 agosto 2024, Serie Generale Protocollo 166249 dell'8 agosto 2024. Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.198 del 24 agosto 2024. In vigore dal 25 agosto 2024;
- 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;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo seduta del 30/09/2024 Rep. 109/2024 Prot. 197249 del del 02/10/2024 avente ad oggetto l’approvazione dell’attivazione di un assegno di ricerca funzionale allo svolgimento del progetto “Analysis of photobiological damage of near-UVA and far-UVC radiation on pathogenic microorganisms: new therapeutic implications and disinfection strategies with close UV light radiation”- “Tecniche di

DIRETTRICE

Prof.ssa Antonella Naldini  
e-mail: antonella.naldini@unisi.it  
Via Aldo Moro,2 – 53100 Siena (Italia)  
Tel. +39 0577/232888-4216



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE  
E DELLO SVILUPPO

disinfezione; Igiene e salute pubblica” nell’ambito del progetto di ricerca “Analisi del danno fotobiologico delle radiazioni near-UVA e far-UVC sui microorganismi patogeni: nuove implicazioni terapeutiche e strategie di disinfezione con radiazioni prossime agli UV”;

- vista la D.D.D. Rep. 119/2024 Prot. 222225 del 07/11/2024, di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 assegno di ricerca lettera b) (art. 22 L. 240/2010) di durata annuale (mesi 12) – Tema di ricerca “Tecniche di disinfezione; Igiene e salute pubblica” nell’ambito del progetto di ricerca “Analisi del danno fotobiologico delle radiazioni near-UVA e far-UVC sui microorganismi patogeni: nuove implicazioni terapeutiche e strategie di disinfezione con radiazioni prossime agli UV” – settore scientifico disciplinare MEDS-24B Igiene generale ed applicata – GDS 06/MEDS-24 Statistica medica, igiene generale e applicata e scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali -Responsabile scientifico Prof. Andrea Fagiolini;
- Considerato che in data 27/11/2024 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Tenuto conto della comunicazione del Prof. Gabriele Messina (responsabile scientifico) 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 durata annuale – Tema di ricerca “Tecniche di disinfezione; Igiene e salute pubblica” – Progetto di ricerca “Analisi del danno fotobiologico delle radiazioni near-UVA e far-UVC sui microorganismi patogeni: nuove implicazioni terapeutiche e strategie di disinfezione con radiazioni prossime agli UV” — Responsabile scientifico Prof. Gabriele Messina, così composta:

- Prof. Gabriele Messina (Professore associato), Università di Siena – esperto della materia
- Prof.ssa Gabriele Cevenini (Professore ordinario), Università di Siena – esperto della materia
- Dott. Alberto Balistreri (Tecnico), Università di Siena – esperto della materia

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  
Antonella Naldini

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Angela Farnetani

DIRETTRICE  
Prof.ssa Antonella Naldini  
e-mail: antonella.naldini@unisi.it  
Via Aldo Moro,2 – 53100 Siena (Italia)  
Tel. +39 0577/232888-4216