



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"



Regione Toscana



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 14833 del 21/12/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/02/2023;

VISTO il Decreto del Direttore n. 65/2023 del 10/10/2023 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Dosimetria ottica per sorgenti diffuse con applicazioni antimicrobiche";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

- Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Dosimetria ottica per sorgenti diffuse con applicazioni antimicrobiche" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 26.521,92 che graverà in quota parte sui progetti:
 - a) ENDOLIGHT - Illuminatore endoscopico per l'eradicazione dell'infezione da Helicobacter pylori - progetto finanziato con il determinante contributo regionale a valere sul POR CREO FESR Toscana 2014-2020, Bando R&S 2020, Azione 1.1.5.a1 - operazione CUP ST 3553.04032020.158000193_2040, CUP CIPE D14E20006320009 (€ 8.840,64)
 - b) LIGHT4LUNGS - Inhalable Aerosol Light Source for Controlling Drug- Resistant Bacterial Lung Infections - Grant Agreement number: 863102 - H2020-FETOPEN-2018-2019-2020-01 - CUP: B54I19003840006 (€ 8.840,64)
 - c) ROMAGCRF201567 - Device endoscopico per foto-terapia antibatterica intragastrica – progetto finanziato dalla Fondazione CR Firenze - CUP B12F19000070007 (€ 8.840,64):

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Chiara Treghini	25	32	57

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Chiara Treghini**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)