



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italidomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DUCUS  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCellenza 2023-27

## 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 Rettoriale 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. 7979, Prot. n. 145818 del 21/06/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica con decorrenza 01/10/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 8758, Prot. n. 161705 del 11/07/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff';

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Nanovettori Lipidici per il trasporto di Acidi Nucleici: un Approccio Relazionale tra Composizione, Struttura e Funzione";

**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 "Nanovettori Lipidici per il trasporto di Acidi Nucleici: un Approccio Relazionale tra Composizione, Struttura e Funzione" da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per un importo di € 30.850,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022 "PRIN2022\_PNRR\_BERTI - PE5 - Lipid Nanovectors for the Delivery of Nucleic Acids: a Composition-Structure-Function Relationship Approach (Lancelot), CUP: B53D23025810001 - Codice Progetto MUR P2022RBF5P - Decreto Ammissione a Contributo 1384 del 01/09/2023" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP: B53D23025810001

| n. | Nome e Cognome          | Punteggio<br>Titoli e<br>Curriculum (max 60) | Punteggio<br>Colloquio<br>(max 40) | Punteggio<br>Totale<br>(su 100) |
|----|-------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| 1  | Dott. Jacopo Cardellini | 53   | 38                                 | 91                              |

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Jacopo Cardellini**

Sesto Fiorentino,

IL DIRETTORE  
(Prof. Stefano Menichetti)