



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze
Matematiche
Fisiche e Naturali

**DECRETO DELLA PRESIDENTE N.
PROT. N. - DEL**

LA PRESIDENTE

- **Vista** la “Convenzione fra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università Paris Sciences et Lettres (Francia) per l'istituzione di un percorso formativo condiviso nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) e Advanced Molecular Sciences (LM-54) presso l'Università degli Studi di Firenze e del Master in Integrative Chemistry and Innovation presso l'Università di Paris Sciences et Lettres, finalizzato al rilascio dei titoli di studio di entrambe le Università”, sottoscritta dai rispettivi Rettori in data 14 dicembre 2022;
- **Visto** il bando di selezione pubblicato in data 17/10/2023 con Decreto della Presidente della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali n. 11211/2023, Prot. 246144 – III/14.5 del 17/10/2023;
- **Visto** il verbale del 17 novembre 2023 della Commissione Giudicatrice, nominata dalla Presidente della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali con decreto 12155/2023, Prot. 0265061 - III/14.12 del 03/11/2023, che ha ritenuto la studentessa IRENE PUSCEDDU vincitrice e quindi idonea a svolgere un periodo di studio, lavoro sperimentale per prova finale e/o tirocinio, di un anno accademico presso l'Università Paris Sciences et Lettres (Francia), nell'anno accademico 2023/2024;

DECRETA

che la studentessa IRENE PUSCEDDU, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) dell'Università degli Studi di Firenze, è vincitrice della selezione di cui al bando di selezione pubblicato in data 17/10/2023 (Decreto della Presidente della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali n. 11211/2023, Prot. 246144 – III/14.5 del 17/10/2023) e quindi idonea allo svolgimento di un periodo di studio, lavoro sperimentale per prova finale e/o tirocinio, di un anno accademico, nell'a.a. 2023/2024, presso l'Università Paris Sciences et Lettres (Francia).

F.to La Presidente
Prof.ssa Lorella Francalanci