



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Tracce della prova orale (circolare 50399 del 15.07.2020) relativa alla procedura di selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" BANDO ICE 151/2023 prot. 3164 del 19/09/23 SSD BIO/03, SC 05/A1 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, nell'ambito del progetto di ricerca: nell'ambito del progetto di ricerca: PNRR – CN5 (CUP B83C22002950007) dal titolo Monitoraggio della flora alloctona e invasiva in ambiente urbano**

Domande sottoposte alla Candidata: Francesca Emili

1. Esperienze pregresse sul monitoraggio della flora alloctona e invasiva in ambiente urbano
2. Principali scopi e metodologie di implementazione di banche dati floristiche
3. Principali metodologie di gestione delle collezioni botaniche

Roma, 26/10/2023

F.to

Il Presidente della Commissione

Prof. Laura Celesti