



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Biologia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D.R. n. 54 – prot 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli studi di Firenze” emanato con D.R. n. 951 (prot. N. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia del 13 gennaio 2025 con la quale è stata autorizzata l'indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 borsa di ricerca;
- VISTO** il Bando di concorso emanato con D.D. n. 444 del 15/01/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 9 mesi a decorrere dal 1° marzo 2025;
- VISTO** il D.D. n. 1434 del 04/02/2025 di nomina della Commissione Giudicatrice
- VISTI** gli atti del concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso

## DECRETA

di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca, “Preparazione di librerie barcode con tecnologia di sequenziamento in tempo reale a singola molecola su piattaforma Pacific Bioscience Sequel IIe” il cui costo per totali € 10.800,00 graverà per l'intera somma sul seguente progetto:

CIOFI\_BGE\_HORIZON\_2022-Biodiversity Genomics Europe —‘BGE’ finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Horizon Europe–CL6–2021–BIODIV-01 -Responsabile scientifico -Prof Claudio Ciofi-CUP B53C22003660006;, coan n. 148491 del 31/12/2024, e conferire la borsa di ricerca alla **Dott.ss Francesca Coscione**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per l'attività di “Preparazione di librerie barcode con tecnologia di sequenziamento in tempo reale a singola molecola su piattaforma Pacific Bioscience Sequel IIe” per il periodo dal 1° marzo 2025 al 30 novembre 2025 a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad € 10.800,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

Nella graduatoria non sono riportati i nominativi dei candidati che non hanno



conseguito il punteggio minimo di idoneità indicato nel bando.

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punti totali 100</b>
Francesca Coscione	61,5

Firenze, 19/02/2025

FIRMATO DIGITALMENTE IL DIRETTORE  
Prof. Alessio Papini