

DR n. 2845/2023

Prot. 105502 del 30/10/2023

LA RETTRICE

VISTA	la Legge 9/5/89 n. 168;
VISTA	la Legge 30/11/89 n. 398;
VISTO	l'art. 19 della Legge 30/12/2010 n. 240;
VISTO	il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
VISTO	il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca;
VISTA	la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca del 14/04/2023;
VISTE	le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 27 aprile 2023;
VISTO	il D.M. n. 118 del 2/03/2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR; per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale"
VISTI	i DD.DD. n.n. 1031, 1033 e 1034 del 17 giugno 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento rispettivamente i 3 Centri Nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN4 Mobilità sostenibile, CN5 Bio-diversità;
VISTO	l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4 Componente 2 l'investimento 1.4;
VISTO	il D.R. n. 1265/2023 Prot. n. 46153 del 22.5.2023 con il quale è stato bandito il concorso a n. 20 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA per l'anno accademico 2023/2024 - XXXIX Ciclo;
VISTO	il D.R. n. 1625/2023 prot. n. 59196 del 27/06/2023 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
ACCERTATO	il possesso dei requisiti richiesti da parte dei candidati;
VISTI	i verbali del concorso;
ACCERTATA	la regolarità degli atti;
CONSIDERATE	le rinunce della Dott.ssa BENVENUTI CHIARA, della Dott.ssa RIPEPI CATERINA

DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:
1. GIANNINI DAVIDE

114/120

2.	BAIKOVA LILIA	112/120
3.	CESARI ERICA	111/120
4.	DE LEO NAOMI	111/120
5.	MARCOLIN LARA	111/120
6.	PIRAS FLAVIO	110/120
7.	LEOTTA LUCREZIA	110/120
8.	FERRANTE FRANCA LUCIANA	109/120
9.	PORCU FEDERICA	109/120
10.	DE PASQUALE GIUSEPPE EMANUELE	108/120
11.	FRIULLA LUISA	108/120
12.	PAONE FRANCESCO	108/120
13.	MICALIZZI KRISTINA	107/120
14.	LASCALA LEONARDO	105/120
15.	CROCENZI GIULIA	104/120
16.	GIORGI GIULIA	103/120
17.	LANNI FRANCESCA	103/120
18.	PAPI STEFANO	103/120
19.	COLETTI BARBARA	102/120
20.	ZAMPETTI ANDREA	102/120
21.	MATERE ANTONIO	100/120
22.	BENVENUTI CHIARA	99/120
23.	D'EUGENIO MARCO	99/120
24.	CIABATTA IRENE	97/120
25.	RIPEPI CATERINA	97/120
26.	CRESCENTI FRANCESCA	94/120
27.	RUGGIERO GAIA	94/120
28.	BUTTARAZZI FRANCESCO	92/120
29.	CITTADINI MARTINA	92/120

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXIX Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in
BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA

1. GIANNINI DAVIDE
Borsa: Sapienza
2. BAIKOVA LILIA
Borsa: Sapienza
3. CESARI ERICA
Borsa: Altri finanziamenti la diagnosi come strumento di prevenzione per il contenimento xylella fastidiosa: sviluppo ed ottimizzazione, finanziata da: CREA
4. DE LEO NAOMI
Borsa: D.M. 118 (Transizione digitale) transizione digitale nello studio della biodiversità: dalle collezioni naturalistiche alla open science
CUP: B53C23001560006

5. MARCOLIN LARA
Borsa: D.M. 118 (Generiche) valutazione del rischio zoonotico in ottica one health e cambiamenti globali: il ruolo dell'ambiente e degli ospiti selvatici
CUP: B53C23001760006
6. PIRAS FLAVIO
Borsa: D.M. 118 (Generiche) sviluppo e applicazione di approcci eco-evolutivi per lo sviluppo sostenibile in ambiente terrestre
CUP: B53C23001760006
7. LEOTTA LUCREZIA
Borsa: Sapienza
8. FERRANTE FRANCA LUCIANA
Borsa: Altri finanziamenti nuove prospettive di sviluppo per l'olivicoltura italiana attraverso la valorizzazione della biodiversità e la selezione di materiale genetico d'olivo tollerante/resistente a xylella fastidiosa e azioni mirate a prevenire il possibile impatto sulla viticoltura, finanziata da: CREA
9. PORCU FEDERICA
Borsa: Centri Nazionali ecofisiologia degli alberi in ambiente urbano in relazione ai fattori di stress abiotici
CUP: B83C22002950007
10. DE PASQUALE GIUSEPPE EMANUELE
Borsa: Sapienza
11. FRIULLA LUISA
Borsa: Sapienza
12. PAONE FRANCESCO
Borsa: D.M. 118 (Generiche) monitoraggio e conservazione della biodiversità: dalle popolazioni agli ecosistemi
CUP: B53C23001760006
13. MICALIZZI KRISTINA
Borsa: D.M. 118 (Generiche) valutazione quali-quantitativa dell'alterazione della diversità funzionale in funzione delle pressioni antropiche e non-antropiche
CUP: B53C23001760006
14. LASCALA LEONARDO
Borsa: D.M. 118 (Generiche) approcci innovativi per migliorare la sostenibilità e tracciabilità delle produzioni vegetali
CUP: B53C23001760006
15. CROCENZI GIULIA
Borsa: D.M. 118 (Generiche) la biodiversità come driver per la sostenibilità in ambiente urbano ed agricolo
CUP: B53C23001760006
16. GIORGI GIULIA
Borsa: Sapienza
17. LANNI FRANCESCA



Borsa: Sapienza

18. PAPI STEFANO

Borsa: D.M. 118 (Patrimonio culturale) storia naturale e biodiversità come patrimonio culturale

CUP: B53C23002800006

19. COLETTI BARBARA

Senza borsa

20. ZAMPETTI ANDREA

Senza borsa

21. MATERE ANTONIO

Senza borsa

22. D'EUGENIO MARCO

Senza borsa

23. CIABATTA IRENE

Senza borsa

24. CRESCENTI FRANCESCA

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. CASTIELLO GIORGIA (art. 8)

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

f.to LA RETTRICE