

Concorso pubblico per esami a n° 5 posti di Dottorato di Ricerca in **BIOLOGIA DEI SISTEMI ECOLOGICI**, 40° ciclo pubblicato sulla **Gazzetta Ufficiale - 4a Serie Speciale**  
Concorsi ed Esami - bandi di ammissione al Dottorato 40° ciclo n. 48 del 14/06/2024

**GRADUATORIA DI MERITO**

Data scadenza immatricolazione: 30/09/2024

Referente del corso: luisa.rocco@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
<b>1 1845500 ZITELLI ROBERTA</b>	<b>49,50</b>	<b>60,00</b>	<b>109,50</b>	<b>4 - ECCELLENZA: (DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE)</b>
<b>2 1787525 FIORELLA GENNARO FABIO</b>	<b>52,00</b>	<b>57,00</b>	<b>109,00</b>	<b>4 - ECCELLENZA: (DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE)</b>
<b>3 1752671 FERRARA MARIACHIARA</b>	<b>52,00</b>	<b>56,00</b>	<b>108,00</b>	<b>4 - ECCELLENZA: (DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE)</b>
<b>4 1815776 CONTI FEDERICA VIOLETTA</b>	<b>51,00</b>	<b>56,00</b>	<b>107,00</b>	<b>2 - DM630: Studio delle comunità microbiche del lievito naturale (di tipo-I e di tipo II) attraverso le tecniche omiche (PNRR)</b>
<b>5 1799828 COVARELLI CARMEN</b>	<b>41,50</b>	<b>60,00</b>	<b>101,50</b>	<b>SENZA BORSA</b>
6 1590405	40,50	57,00	97,50	Idoneo/a :  2 - DM630: Studio delle comunità microbiche del lievito naturale (di tipo-I e di tipo II) attraverso le tecniche omiche (PNRR)
7 1904050	39,00	56,00	95,00	Idoneo/a :  2 - DM630: Studio delle comunità microbiche del lievito naturale (di tipo-I e di tipo II) attraverso le tecniche omiche (PNRR)
8 1860952	35,50	58,00	93,50	Idoneo/a :  2 - DM630: Studio delle comunità microbiche del lievito naturale (di tipo-I e di tipo II) attraverso le tecniche omiche (PNRR)
9 1785933	52,50	40,00	92,50	Idoneo/a :  4 - ECCELLENZA: (DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE)

10	1811631	34,00	40,00	74,00	Idoneo/a : 2 - DM630: Studio delle comunità microbiche del lievito naturale (di tipo-I e di tipo II) attraverso le tecniche omiche (PNRR)
11	1906659	30,20	40,00	70,20	Idoneo/a : 4 - ECCELLENZA: (DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE) 2 - DM630: Studio delle comunità microbiche del lievito naturale (di tipo-I e di tipo II) attraverso le tecniche omiche (PNRR)

### GRADUATORIA DI MERITO ex art. 7

candidato/a	Esito
1 2175754 ZHANG CHENGCHENG	IDONEO/A

### ESITO FINALE ex art. 8

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale
1 1653665 DI GIULIO MARA	46,50	58,00	104,50
2 2188931	40,10	55,00	95,10

Roma, 26/9/2024