



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Concorso pubblico per esami a n° 9 posti di Dottorato di Ricerca in EXPERIMENTAL MEDICINE, 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: 28/10/2024

Referente del corso: fabiano.fuggi@uniroma1.it

candidato/a	Prova scritta	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 2219052 DE CORCI SIMONE	58,00	60,00	<b>118,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
2 1965901 VAIO FEDERICA	58,00	60,00	<b>118,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
3 1808865 PELLEGRINI ELIO	58,00	60,00	<b>118,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
4 1581716 CRUDELI MARIA LUISA	56,00	60,00	<b>116,00</b>	2 - DM630: "Nuovo metodo per la misura della capacità antiossidante su matrici, fluidi biologici e cellule." (PNRR)
5 1886916 BUSU FLAVIA	56,00	60,00	<b>116,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
6 2219053 SCULLARI DAFNE	56,00	58,00	<b>114,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
7 2218299 FRATTINA VALENTINA	56,00	58,00	<b>114,00</b>	5 - BORSA SAPIENZA
8 1316873 PAGLIUCA ALESSANDRA	55,00	58,00	<b>113,00</b>	SENZA BORSA
9 2219949 ONORI ALESSANDRO	55,00	57,00	<b>112,00</b>	SENZA BORSA
10 1849337	40,00	60,00	<b>100,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :  2 - DM630: "Nuovo metodo per la misura della capacità antiossidante su matrici, fluidi biologici e cellule." (PNRR)
11 1847223	40,00	60,00	<b>100,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :  2 - DM630: "Nuovo metodo per la misura della capacità antiossidante su matrici, fluidi biologici e cellule." (PNRR)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

12	2009949	53,00	46,00	<b>99,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: "Nuovo metodo per la misura della capacità antiossidante su matrici, fluidi biologici e cellule." (PNRR)
13	1637496	49,00	43,00	<b>92,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: "Nuovo metodo per la misura della capacità antiossidante su matrici, fluidi biologici e cellule." (PNRR)
14	692440	40,00	48,00	<b>88,00</b>	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: "Nuovo metodo per la misura della capacità antiossidante su matrici, fluidi biologici e cellule." (PNRR)

#### ESITO FINALE ex art. 8

candidato/a	Prova scritta	Prova orale	totale	
1 1578000	55,00	56,00	<b>111,00</b>	<b>ESCLUSIONE EX ART.3 C.8</b>

Roma, 28/10/2024