

Concorso pubblico per esami a n° 5 posti di Dottorato di Ricerca in PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE, 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: 04/10/2024

Referente del corso: giulia.pochi@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1981114 NASELLO MARTINA	52,90	48,00	100,90	5 - BORSA SAPIENZA
2 1585007 GALLI SILVIA	51,90	45,00	96,90	5 - BORSA SAPIENZA
3 1626575 ZANCAN VALERIA	51,40	43,00	94,40	5 - BORSA SAPIENZA
4 1583229 ROSSINI ELENA	52,40	40,00	92,40	2 - DM630: Terapia personalizzata nella Miastenia Gravis con anticorpi anti AChR: immunofenotipo delle PBMC, profilo di attivazione del complemento e titolo anticorpale. (PNRR)
5 1455522 FURIO SILVIA	51,90	40,00	91,90	SENZA BORSA
6 1644745	52,40	36,00	88,40	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Terapia personalizzata nella Miastenia Gravis con anticorpi anti AChR: immunofenotipo delle PBMC, profilo di attivazione del complemento e titolo anticorpale. (PNRR)
7 1382419	50,80	35,00	85,80	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA
8 1580943	52,60	30,00	82,60	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Terapia personalizzata nella Miastenia Gravis con anticorpi anti AChR: immunofenotipo delle PBMC, profilo di attivazione del complemento e titolo anticorpale. (PNRR)
9 1588355	50,00	30,00	80,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Terapia personalizzata nella Miastenia Gravis con anticorpi anti AChR: immunofenotipo delle PBMC, profilo di attivazione del complemento e titolo anticorpale. (PNRR)

Roma, 2/10/2024