

Concorso pubblico per esami a n° 19 posti di Dottorato di Ricerca in NEUROSCIENZE CLINICO-SPERIMENTALI E PSICHIATRIA, 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 - SCORRIMENTO

Data scadenza immatricolazione: 04/10/2024

Referente del corso: giulia.pochi@uniroma1.it

candidato/a	curriculum	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1916274 ESPOSITO DARIO	A	37,00	52,00	89,00	5 - BORSA SAPIENZA
2 2208865 MANCUSO MARCO	E	36,20	52,00	88,20	5 - BORSA SAPIENZA
3 1529394 TOCCACELI BLASI MARCO	E	36,60	51,00	87,60	5 - BORSA SAPIENZA
4 1585327 BIRRECI DANIELE	E	35,00	51,00	86,00	5 - BORSA SAPIENZA
5 1644745 DE CAROLIS LANFRANCO	C	34,50	51,00	85,50	5 - BORSA SAPIENZA
6 1407491 GIOIOSA VALERIA	D	33,40	51,00	84,40	5 - BORSA SAPIENZA
7 1710821 SAVIOLI SABRINA	F	31,00	53,00	84,00	5 - BORSA SAPIENZA
8 1789240 MENINI ANTONIO	B	31,00	53,00	84,00	RINUNCIA AL POSTO
9 2189368 CALDERARO MARGHERITA LOUISE	B	33,60	49,00	82,60	5 - BORSA SAPIENZA
10 1645312 ORTAME LUDOVICA	B	30,50	51,00	81,50	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi neurofisiologici alla base della pratica meditativa e l'elaborazione temporale (FONDAZIONE PATRIZIO PAOLETTI PER LO SVILUPPO E LA COMUNICAZIONE ETS)
11 1807421 IONI ARIANNA	B	31,00	50,00	81,00	5 - BORSA SAPIENZA
12 1843705 PETRUCCIOLI GIULIA	B	30,00	50,00	80,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))

13	1847715 DE BARTOLO MINA	B	25,50	54,00	79,50	2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
14	1585315 COLELLA ICARO	B	31,50	48,00	79,50	5 - BORSA SAPIENZA
15	2055708 LAURICELLA ALESSIO	B	30,00	49,00	79,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ruolo dell'immunità intestinale nella fisiopatologia della sclerosi laterale amiotrofica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS))
16	2190188 BUA ANTONELLA	B	37,70	41,00	78,70	5 - BORSA SAPIENZA - 1° scorrimento
17	1582987 MASINI ELENA	G	30,50	47,00	77,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
18	1387955 TROCCHIA MARIA ANNA	G	32,00	45,00	77,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)

19	1586345 BENEDETTI LORENZO	E	32,00	44,00	76,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
20	1450014	E	33,00	42,00	75,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
21	1579040	E	34,40	40,00	74,40	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
22	1588529	E	35,40	39,00	74,40	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
23	1588355	C	30,00	42,00	72,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)

24	1981707	A	34,20	37,00	71,20	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
25	1202238	A	36,00	35,00	71,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi neurofisiologici alla base della pratica meditativa e l'elaborazione temporale (FONDAZIONE PATRIZIO PAOLETTI PER LO SVILUPPO E LA COMUNICAZIONE ETS) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
26	2187931	D	31,90	38,00	69,90	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
27	1579301	A	34,00	35,00	69,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
28	1788530	D	32,00	37,00	69,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
29	1635959	E	35,00	34,00	69,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)



30	1793558	C	33,50	35,00	68,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
31	2181501	G	30,00	38,00	68,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
32	2059861	E	30,00	38,00	68,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
33	1185840	D	30,00	38,00	68,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
34	2188665	C	30,00	38,00	68,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
35	1249229	D	32,60	35,00	67,60	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)

36	1696035	A	32,60	35,00	67,60	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
37	1981309	A	32,10	35,00	67,10	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
38	1794581	G	30,00	37,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
39	2186570	B	32,00	35,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi neurofisiologici alla base della pratica meditativa e l'elaborazione temporale (FONDAZIONE PATRIZIO PAOLETTI PER LO SVILUPPO E LA COMUNICAZIONE ETS) su: NEUROFISIOLOGIA 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ruolo dell'immunità intestinale nella fisiopatologia della sclerosi laterale amiotrofica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)



40	959324	D	31,00	36,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
41	1661621	A	31,00	36,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
42	2180299	E	31,00	36,00	67,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
43	1582067	A	30,50	35,00	65,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
44	1747890	G	30,50	35,00	65,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)

45	1977044	B	30,00	35,00	65,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi neurofisiologici alla base della pratica meditativa e l'elaborazione temporale (FONDAZIONE PATRIZIO PAOLETTI PER LO SVILUPPO E LA COMUNICAZIONE ETS) su: NEUROFISIOLOGIA</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ruolo dell'immunità intestinale nella fisiopatologia della sclerosi laterale amiotrofica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA</p> <p>2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)</p>
46	2165425	C	30,00	35,00	65,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)</p>
47	2137505	D	30,00	35,00	65,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)</p>
48	1675816	A	23,00	35,00	58,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)</p>



49	1160375	G	22,50	35,00	57,50	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
50	2111396	E	21,60	35,00	56,60	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
51	2122898	A	21,00	35,00	56,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
52	2188508	B	20,70	35,00	55,70	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi neurofisiologici alla base della pratica meditativa e l'elaborazione temporale (FONDAZIONE PATRIZIO PAOLETTI PER LO SVILUPPO E LA COMUNICAZIONE ETS) su: NEUROFISIOLOGIA 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ruolo dell'immunità intestinale nella fisiopatologia della sclerosi laterale amiotrofica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)

53	2184120	D	20,00	35,00	55,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
54	1801354	B	20,00	35,00	55,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Meccanismi neurofisiologici alla base della pratica meditativa e l'elaborazione temporale (FONDAZIONE PATRIZIO PAOLETTI PER LO SVILUPPO E LA COMUNICAZIONE ETS) su: NEUROFISIOLOGIA 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Il ruolo della plasticità neurale nella salute mentale: dai meccanismi biologici alla pratica clinica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: Ruolo dell'immunità intestinale nella fisiopatologia della sclerosi laterale amiotrofica (ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (ISS)) su: NEUROFISIOLOGIA 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)
55	2010103	A	20,00	35,00	55,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Telemonitoraggio domestico basato su piattaforma WEB di funzioni fisiologiche e cognitivo motorie per la prevenzione e il monitoraggio delle persone anziane con declino cognitivo lieve (PNRR)

GRADUATORIA DI MERITO ex art. 7

	candidato/a	curriculum	Esito
1	2187102 HALILI GLENI	C	IDONEO/A
2	2187713 MUHAJ MARJOLA	G	IDONEO/A

3	2180203 HAJDI GORICA	D	IDONEO/A
4	2190282 VAFAEE NOUGHABIE AMIR MOHAMMAD	A	IDONEO/A
5	2182551 MACIEL PACCINI JUAN IGNACIO	G	IDONEO/A

ESITO FINALE ex art. 8

	candidato/a	curriculum	Valutazione titoli	Prova orale	totale
1	2187022 CORAZZELLI GIUSEPPE	E	35,00	44,00	79,00
2	1473130 SELBITTO GIOVANNI	D	38,50	40,00	78,50
3	1750105 PANUCCIO FRANCESCAROBERTA	D	38,00	40,00	78,00
4	1531395 BARBUTI ELENA	E	37,90	40,00	77,90

Legenda curricula

A	DISTURBI NEUROLOGICI, NEUROEVOLUTIVI E PSICHIATRICI IN ETA' EVOLUTIVA
B	NEUROFISIOLOGIA
C	NEUROLOGIA SPERIMENTALE
D	NEURORIABILITAZIONE
E	NEUROSCIENZE SENSORI-MOTORIE
F	PATOLOGIA DEL SISTEMA Uditivo
G	PSICHIATRIA: INTERVENTI PRECOCI NELLE PSICOSI E NEI DISTURBI DELL'UMORE

Roma, 2/10/2024