

Concorso pubblico per esami a n° 8 posti di Dottorato di Ricerca in DATA SCIENCE, 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: 26/09/2024

Referente del corso: fabiano.fuggi@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1884443 GRIMALDI ENRICO	41,00	60,00	101,00	5 - BORSA SAPIENZA
2 1835189 PANDOLFO MARIO EDOARDO	40,00	60,00	100,00	5 - BORSA SAPIENZA
3 1846936 ALVETRETI FEDERICO	38,00	60,00	98,00	5 - BORSA SAPIENZA
4 1837493 PALMA ALESSIO	39,00	58,00	97,00	5 - BORSA SAPIENZA
5 2132542 VEGLIANTI FABIANO	38,00	58,00	96,00	5 - BORSA SAPIENZA
6 2005510 ROMANI LUCA	38,00	57,00	95,00	RINUNCIA AL POSTO
7 2042237 DI GREGORIO SIMONE	40,00	54,00	94,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)
8 1811872 PETRUZZI SIMONE	36,00	56,00	92,00	2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)
9 1868647 LUCIANI ERICA	36,00	55,00	91,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE - PRIN 2022 - SILVESTRI - codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)
10 2183291 LI AOXUAN	40,00	50,00	90,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) - 1° scorrimento

11	2001991 MASCOLO DAVIDE	36,00	53,00	89,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>
12	2182438 COZZI FRANCESCO	41,00	47,00	88,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>

13	1895955 CIRILLO LORENZO	39,00	48,00	87,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI – codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)
14	1919479	44,00	42,00	86,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI – codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)

15	1904342	42,00	43,00	85,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>
16	1884561	39,00	45,00	84,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>

17	1919922	41,00	42,00	83,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI – codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)
18	1886186	39,00	43,00	82,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI – codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)

19	2189958	39,00	42,00	81,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>
20	1809528	37,00	43,00	80,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>

21	1883210	38,00	41,00	79,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>
22	1838662	36,00	42,00	78,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>

23	1760128	38,00	39,00	77,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI – codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)
24	1893790	40,00	36,00	76,00	Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA : 2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) 4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI – codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data (NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)

25	1704202	37,00	38,00	75,00	<p>Idoneo/a 5 - BORSA SAPIENZA :</p> <p>2 - DM630: Sviluppo di Applicazioni per Multimodal Large Language Model (LLM) (PNRR)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p> <p>4 - ALTRI FINANZIAMENTI: co-finanziamento: fondi 220_009_23_RNA_SILVE – PRIN 2022 – SILVESTRI –</p> <p>codice PRIN: 2022AEFHAZ titolo: NEural REasoning over Open data</p> <p>(NEREO) (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA)</p>
----	---------	-------	-------	-------	--

ESITO FINALE ex art. 8

	candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	
1	1944191 PRO FRANCESCO	42,00	51,00	93,00	RINUNCIA AL POSTO

Roma, 24/9/2024