

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: 21/10/2024

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	RINUNCIA AL POSTO
11	2001991 MASCOLO DAVIDE	36,00	53,00	89,00	RINUNCIA ALLA BORSA
12	2182438 COZZI FRANCESCO	41,00	47,00	88,00	RINUNCIA ALLA BORSA

13	1895955 CIRILLO LORENZO	39,00	48,00	87,00	RINUNCIA AL POSTO
14	1919479 DI NINO LEONARDO	44,00	42,00	86,00	4 - ALTRI FINANZIAMENTI: cofinanziamento con fondi SoBigData (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,AUTOMATICA E GESTIONALE (DIAG) - SAPIENZA) - 5° scorrimento
15	1904342 GIANNETTI CHRISTIAN	42,00	43,00	85,00	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)
16	1884561	39,00	45,00	84,00	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)

17	1919922	41,00	42,00	83,00	<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>
18	1886186	39,00	43,00	82,00	<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>

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	<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>
24	1893790	40,00	36,00	76,00	<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>

25 1704202 37,00 38,00 75,00

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)

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, 17/10/2024