

Concorso pubblico per esami a n° 13 posti di Dottorato di Ricerca in INFORMATICA, 41° ciclo pubblicato sulla GAZZETTA UFFICIALE - 4a SERIE SPECIALE CONCORSI ED ESAMI N.
43 DEL 3 GIUGNO 2025

GRADUATORIA DI MERITO

Data scadenza immatricolazione: 12/09/2025

Referente del concorso: fabiano.fuggi@uniroma1.it

candidato/a	Valutazione titoli	Prova orale	totale	borsa assegnata e idoneità
1 1884766 PIARULLI LORENZO	42,00	60,00	102,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
2 1834922 ARCIERI MANUEL	40,00	60,00	100,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
3 1927757 MARINCIONE DAVIDE	37,50	60,00	97,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)
4 1967394 ZIRILLI ALESSANDRO	38,00	58,00	96,00	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)
5 2155622 CURSI PAOLO	38,00	57,00	95,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
6 1769185 GARGIULO ANTONIO ANDREA	39,50	54,00	93,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)
7 2149741 SIGNORINO PIETRO	33,50	58,00	91,50	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA



8	2135393 ZHOU LUCA	38,50	52,00	90,50	Borsa assegnata: ALTRI FINANZIAMENTI - FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)
9	2105231 HADAD ORTAL	31,50	58,00	89,50	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
10	1747042 BAYOUMI OMAR	31,00	58,00	89,00	Borsa assegnata: BORSA SAPIENZA
11	1696123 FIORENZA DARIO	34,50	54,00	88,50	SENZA BORSA
12	1888938 ANTONELLI LORENZO	37,00	51,00	88,00	SENZA BORSA
13	1969146 ALLEGRINI EDOARDO	35,00	52,00	87,00	SENZA BORSA
14	1948684	36,50	50,00	86,50	Idoneo/a BORSA SAPIENZA : ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA) ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA) ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA) ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza – Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)



15 2251538

27,00

58,00

85,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

16 2219474

29,00

55,00

84,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)



17 1953238

28,00

55,00

83,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

18 1858129

34,50

48,00

82,50

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)



19 2067753

29,50

52,00

81,50

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

20 1797436

30,50

50,50

81,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)



21 1708108

36,50

44,00

80,50

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

22 1952442

29,50

50,00

79,50

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)



23 1798569

31,00

46,00

77,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

24 2247174

26,00

45,00

71,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable

Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)



25 2249600

30,00

40,00

70,00

Idoneo/a BORSA SAPIENZA :

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

ALTRI FINANZIAMENTI: FIS2 - Tecniche avanzate di Machine Learning - Fondo italiano per la scienza –

Bando FIS2 sulla tematica: "Tecniche avanzate di machine learning", titolo: "NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations", (DIPARTIMENTO DI INFORMATICA)

Roma, 10/9/2025