

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: 08/08/2025

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	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)



12 1888938 ANTONELLI LORENZO

37,00

51,00

88,00

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)

13 1969146 ALLEGRINI EDOARDO

35,00

52,00

87,00

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)



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, 4/8/2025