

Dottorato:	Data Science
------------	--------------

[illegible]

L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno>

Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato>

Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni: [gabriella.barbera@uniroma1.it](mailto:gabriella.barbera@uniroma1.it)

31/05/2023

[illegible]

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Bando aggiuntivo PNRR 38° CICLO - A.A. 2022-2023

Dottorato:

DATA SCIENCE

BORSE

1 borsa PNRR "Infrastrutture di ricerca" Progetto: SoBigDataStrengthening the Italian RI for Social Mining and Big Data Analytics sul tema: "Robust and Interpretable Machine Learning Algorithms".

1 borsa PNRR "Infrastrutture di ricerca" Progetto: STILES -STrengthening the Italian Leadership in ELT and SKA sul tema: "Advances in topological data analysis and deep learning with application to astronomical imaging"

L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno>

Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato>

[Gabriella.Barbera@uniroma1.it](mailto:Gabriella.Barbera@uniroma1.it)

SCADENZA ISCRIZIONI

12/04/2023

nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	posizione
1	1884368	CECCARONI	RICCARDO	44	50	94	con borsa PNRR "Infrastrutture di ricerca" Progetto: STILES - STrengthening the Italian Leadership in ELT and SKA sul tema: "Advances in topological data analysis and deep learning with application to astronomical imaging"
2	1946707	WANI	FAROOQ AHMAD	38	50	88	con borsa PNRR "Infrastrutture di ricerca" Progetto: SoBigDataStrengthening the Italian RI for Social Mining and Big Data Analytics sul tema: "Robust and Interpretable Machine Learning Algorithms".