



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISIA**

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"  
ECCCELLENZA 2023-27



**ReDS**  
Rethinking  
Data Science

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto di Ateneo;

**VISTO** il Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. n. 951 del 22/09/2010;

**VISTO** che il Direttore del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" nel Consiglio di Dipartimento del 19 luglio 2023 ha comunicato che sarà organizzato il "Data Research Camp" presso il Centro CISL di Firenze;

**VISTO** che il "Data Research Camp" è sostenuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), con il finanziamento del Dipartimento di Eccellenza progetto 2023-2027 ReDS 'Rethinking Data Science' – assegnato al Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni - Università degli Studi di Firenze;

**CONSIDERATO CHE** si tratta di un meeting di 4 giorni gratuito e progettato per consentire ai giovani studiosi di esplorare la statistica e la scienza dei dati e che i giovani studiosi lavoreranno in team sotto la guida di ricercatori senior con esperienza di rilievo in diverse aree della statistica;

**VISTO** che il "Data Research Camp" si terrà dal 15 al 18 luglio 2024;

**VISTO** l'annuncio per n. 25 posti disponibili per la partecipazione al "Data Research Camp", pubblicato sul sito del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G.Parenti" e sul sito web del "Data Research Camp" (<https://dataresearchcamp.com>);

**TENUTO CONTO** che l'iscrizione al Workshop e l'alloggio saranno gratuiti per tutti i 25 partecipanti;

**TENUTO CONTO** che sono pervenute 64 domande entro la scadenza del termine del 29/02/2024;

**RITENUTO** necessario procedere ad una selezione delle candidature pervenute;

**ACQUISITA** la disponibilità della Prof.ssa Alessandra Mattei, la Prof.ssa Fabrizia Mealli e il Prof. Francesco Sera che fanno parte del Comitato Organizzativo del "Data Research Camp" e del Prof. Francesco Claudio Stingo;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISIA**  
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"  
ECCCELLENZA 2023-27



**ReDS**  
Rethinking  
Data Science

**PRESO ATTO** delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dai docenti e ricercatori designati dal Consiglio di Dipartimento D.D. Rep. N. 595 Prot. n. 76915 del 08/04/2024 quali componenti la Commissione Giudicatrice;

**TENUTO CONTO** che il ruolo del R.U.P. è ricoperto dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" Dott.ssa Claudia Conti, e-mail: [disia@disia.unifi.it](mailto:disia@disia.unifi.it), Tel: 055 2751500.

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 4015 – Prot. n. 67661 del 26/03/2024 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti';

**VISTI** gli atti della selezione Rep. N. 591 – Prot. n. 76867 del 08/04/2024;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti.

## DECRETA

1. Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e curriculum delle candidature pervenute per la partecipazione al "Data Research Camp", sostenuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), con il finanziamento del Dipartimento di Eccellenza progetto 2023-2027 ReDS 'Rethinking Data Science' – assegnato al Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni - Università degli Studi di Firenze:

Rank	ID	Punteggio
1	68414	98*
2	68251	98
3	68249	96,5
4	68329	96
5	68333	95*
6	68336	95
7	68438	94*
8	68445	94*
9	68417	94*
10	68371	94
11	68272	93*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISIA**

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"  
ECCCELLENZA 2023/27



**ReDS**  
Rethinking  
Data Science

12	68516	93
13	68456	92,5
14	68381	92*
15	68256	92
16	68322	91*
17	68523	91
18	68270	90*
19	68379	90*
20	68259	90
21	68450	89
22	68366	88,5
23	68372	88*
24	68454	88*
25	68030	88
26	68374	87,5
27	68399	87
28	68442	86,5
29	68250	86
30	68245	85,5
31	68404	85
32	68348	84,5
33	68274	84
34	68214	83,5
35	68301	83
36	68320	82,5
37	68334	81,5
38	68325	81
39	68331	80,5
40	68394	80
41	68482	79,5*
42	68479	79,5
43	68505	78



44	68317	72
45	68277	70*
46	68218	70
47	68349	69
48	68203	68
49	68192	67
50	68492	66
51	68279	65
52	68474	58
53	68497	56*
54	68528	56
55	68484	54
56	68305	52
57	68295	50
58	68013	49
59	68488	48
60	68252	40*
61	68199	40*
62	68291	40
63	68522	33
64	68207	30

*\* precede per minore età*

2. Sono dichiarati vincitori della selezione i seguenti candidati:

	ID	Score
1	68414	98 <i>* precede per minore età</i>
2	68251	98
3	68249	96,5
4	68329	96
5	68333	95
6	68336	95
7	68438	94 <i>* precede per minore età</i>
8	68445	94 <i>* precede per minore età</i>
9	68417	94 <i>* precede per minore età</i>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DISIA**

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
"GIUSEPPE PARENTI"  
ECCCELLENZA 2023/27



**ReDS**  
Rethinking  
Data Science

10	68371	94
11	68272	93* <i>precede per minore età</i>
12	68516	93
13	68456	92,5
14	68381	92* <i>precede per minore età</i>
15	68256	92
16	68322	91* <i>precede per minore età</i>
17	68523	91
18	68270	90* <i>precede per minore età</i>
19	68379	90* <i>precede per minore età</i>
20	68259	90
21	68450	89
22	68366	88,5
23	68372	88* <i>precede per minore età</i>
24	68454	88* <i>precede per minore età</i>
25	68030	88

Firenze, \_\_\_\_\_

**IL DIRETTORE**