



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Statistica,
Informatica, Applicazioni
"Giuseppe Parenti"
Eccellenza 2023-2027



ReDS
Rethinking
Data Science

LA DIRETTRICE

VISTA la nota MUR n. 15659 del 28/12/2022 contenente l'esito della valutazione e pubblicazione dei Dipartimenti assegnatari del finanziamento relativo ai "Dipartimenti di Eccellenza", tra cui risulta il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DISIA);

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il "Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Firenze", emanato con DR 245 del 03/03/2025;

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

VISTO il "Regolamento per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca", emanato con D.R. n. 55 del 21/01/2025;

VISTO il "Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti", ed in particolare l'art. 2, co. 1;

VISTO il "Regolamento del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "Giuseppe Parenti" (DiSIA);

VISTA la delibera n. 7/2026 assunta dal Consiglio del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" - DiSIA nella seduta del 22/01/2026, con la quale è stata approvata l'organizzazione da parte del DiSIA e del Centro di Ricerca "Florence Center for Data Science" (FDS) dell'Università degli Studi di Firenze del "Data Research Camp 2026" e la pubblicazione di un bando finalizzato alla selezione di 28 partecipanti al "Data Research Camp 2026";

CONSIDERATO che il "Data Research Camp 2026", in programma dal 20 al 24 luglio 2026 presso il Centro Studi Formazione CISL, è un incontro gratuito progettato per consentire ai giovani studiosi di esplorare la statistica e la scienza dei dati e che i giovani studiosi lavoreranno in squadra sotto la guida di ricercatori *senior* con esperienza di rilievo in diverse aree della statistica;

CONSIDERATO che il "Data Research Camp 2026" rientra fra gli "Obiettivi Didattici e di Formazione" e le "Attività didattiche di elevata qualificazione" previste nel progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 ReDS 'Rethinking Data Science';

TENUTO CONTO che il "Data Research Camp 2026" sarà sostenuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), con il finanziamento del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 ReDS 'Rethinking Data Science' – assegnato al DiSIA;

TENUTO CONTO che le spese per l'organizzazione dell'evento graveranno sul Budget DiSIA, progetto dal titolo "ReDS - Rethinking Data Science: Advances in Causal Inference and Statistical Learning Across Domains", 58523_DIPECC_23_27, Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, CUP. B13C22004500001;

ACCERTATA la copertura finanziaria e la disponibilità dell'importo sul progetto di cui sopra;

TENUTO CONTO che, per individuare i 28 partecipanti al "*Data Research Camp 2026*", risulta necessario procedere all'emissione di un apposito bando di selezione;

DECRETA

l'emanazione del seguente bando di concorso così articolato:

Art. 1 - Indizione

È indetto un bando di selezione per l'assegnazione di n. 28 posti per la partecipazione al "*Data Research Camp 2026*", organizzato congiuntamente dal Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DiSIA) e dal Centro di Ricerca "*Florence Center for Data Science*" (FDS) dell'Università degli Studi di Firenze.

Art. 2 – Descrizione dell'iniziativa

Il "*Data Research Camp 2026*" si terrà presso il Centro Studi Ricerca e Formazione CISL (Via della Piazzuola, 71, Firenze) dal 20 al 24 luglio 2026. Il *Camp* è progettato specificamente per giovani studiosi con interesse per la statistica, la *data science* e le loro applicazioni, volte all'estrazione di conoscenza da dati complessi. Il modello operativo prevede che i partecipanti lavorino in squadra sotto la supervisione di ricercatori "*senior*" con vasta esperienza in vari ambiti della statistica. Ciascuna squadra avrà il compito di sviluppare metodi e modelli innovativi per l'analisi di un *dataset* comune, con l'obiettivo di rispondere a quesiti scientifici motivati da problemi di ricerca applicata. Il programma mira a promuovere la collaborazione, lo sviluppo metodologico e lo scambio di idee in un ambiente stimolante e orientato alla ricerca. Al fine di garantire la massima intercomunicabilità fra i partecipanti e i ricercatori, sarà prevalentemente adottata la lingua inglese.

I candidati selezionati avranno diritto a partecipare gratuitamente all'evento. Le spese di vitto e alloggio saranno coperte dal DiSIA grazie al finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027". Ogni altra spesa resterà a carico dei partecipanti.

Art. 3. - Requisiti di ammissione

La partecipazione è subordinata al possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea, conseguita ai sensi del D.M. n. 509/1999;
- Laurea, conseguita ai sensi del D.M. n. 270/2004;
- Diploma di laurea, conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. n. 509/1999;
- titolo accademico equipollente conseguito all'estero.

I titoli di studio debbono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di partecipazione.

Art. 4. - Termini e modalità di presentazione delle domande

I candidati debbono presentare le proprie candidature inserendo i dati richiesti all'interno dell'apposita sezione web rintracciabile al seguente *link* (<https://datascience.unifi.it/eccellenzadisia/events/the-data-research-camp-2026/>) e caricando il proprio *Curriculum Vitae* ed una lettera di referenza.

Al fine di garantire la massima diffusione del presente bando, considerata la natura dell'attività ed il profilo dei partecipanti, la sezione web è in lingua inglese.

Il termine perentorio per la presentazione delle domande è il **06/03/2026**.

Faranno fede la data e l'ora riportate sull'applicativo di questa Università che la riceve. L'Amministrazione declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle domande derivante da responsabilità di terzi.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel *curriculum vitae*. Si fa presente che le dichiarazioni mendaci e false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e danno luogo all'esclusione dalla procedura di concorso.

Per informazioni e assistenza nella compilazione della domanda di iscrizione alla selezione, i candidati possono inviare una mail all'indirizzo: disia@disia.unifi.it.

Art. 5 - Trattamento dei dati personali

I dati trasmessi con la domanda di partecipazione al bando saranno trattati secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Al fine di tutelare il diritto alla riservatezza dei partecipanti, a ciascun candidato sarà assegnato, al momento della ricezione della domanda, un codice di riferimento univoco col quale verrà identificato per tutta la procedura in oggetto. Tale codice sarà comunicato ai

singoli candidati tramite l'indirizzo e-mail indicato nell'applicativo al momento della presentazione della candidatura.

Art. 6 - Criteri di selezione e formazione della graduatoria

La selezione dei candidati sarà effettuata da un'apposita Commissione giudicatrice nominata dal Direttore del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" - DiSIA dell'Università degli Studi di Firenze.

La Commissione procederà alla valutazione delle candidature pervenute, esaminando la carriera universitaria, il *Curriculum Vitae*, le motivazioni dichiarate nella lettera di referenza e considerando attentamente la coerenza del profilo dei candidati con i temi del "*Data Research Camp 2026*".

Nello specifico, la Commissione avrà a disposizione 100 punti da assegnare secondo i seguenti criteri:

- titolo di studio: fino ad un massimo di 10 punti;
- corrente posizione lavorativa e di studio: fino ad un massimo di 10 punti;
- coerenza del candidato con i temi del "*Data Research Camp 2026*": fino ad un massimo di 40 punti;
- competenza computazionale: fino ad un massimo di 20 punti;
- lettera di referenza: fino ad un massimo di 20 punti.

Saranno ammessi alla selezione soltanto i candidati che abbiano presentato tutta la documentazione richiesta e descritta nell'articolo 4 del presente bando.

A parità di punteggio sarà attribuita la priorità al candidato anagraficamente più giovane.

La Commissione redigerà un verbale delle operazioni compiute, in cui darà conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati che, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 40 punti.

Art. 7 - Pubblicazione graduatoria e accettazione

La graduatoria definitiva sarà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" - DiSIA e pubblicata sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze e sul sito internet del Dipartimento.

La pubblicazione della graduatoria sul sito internet rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale sull'esito della prova.



I candidati risultati idonei ma collocati, in base al punteggio conseguito, in posizione successiva al numero dei posti messi a concorso sono inseriti in graduatoria con la qualifica di idonei e indicati mediante il codice di cui all'art. 5.

A seguito dell'approvazione della graduatoria, i vincitori saranno contattati, mediante la casella di posta elettronica indicata in fase di presentazione della domanda, per formalizzare l'accettazione del posto attraverso la sottoscrizione di un apposito modulo che gli sarà inviato.

La mancata comunicazione via mail da parte dei candidati vincitori e la successiva sottoscrizione e accettazione entro 6 giorni dalla ricezione della comunicazione di assegnazione saranno considerate come formale rinuncia.

In caso di rinuncia da parte dei vincitori, si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Articolo 8 - Proprietà intellettuale

Ai sensi del D.Lgs. 30/2005, come modificato dalla L. 102/2023, i diritti di proprietà intellettuale e industriale relativi all'invenzione o alla creazione conseguita dai partecipanti durante le attività del "*Data Research Camp 2026*" spettano all'Università degli Studi di Firenze, salvo il diritto spettante all'inventore di esserne riconosciuto autore, nei termini stabiliti dalla legge e dal Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 55/2025.

Art. 9 – Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

Ai sensi della L. 241/1990 e s.m. nonché del "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti", Viale G.B. Morgagni, n. 59 - Firenze, tel. 055/2751587-1578-1577, e-mail: disia@disia.unifi.it, PEC disia@pec.unifi.it.
Il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Claudia Conti.

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Emanuela Dreassi