



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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



LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA la Legge 341/1990 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari" in particolare l'articolo 13 con cui viene istituito il tutorato;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 settembre 2023 in merito agli importi degli assegni per i tutor *senior* e *junior*;
- RICHIAMATI - lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze emanato con DR 30 novembre 2018 n. 1680;
- il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con DR 21 marzo 2019 n. 332;
- il D.R. 1080/2023 con cui è stato emanato il Regolamento per le attività di tutorato;
- PRESO ATTO delle richiesta di reclutamento di 2 tutor di orientamento e 1 tutor per laboratorio di analisi dei dati per le azioni previste nel Progetto Piano delle Lauree scientifiche PLS-Statistica, in particolare per gli obiettivi delle azioni: B – Supporto attività di tutorato; D – attività di autovalutazione e recupero conoscenze per l'ingresso, che mirano in generale al miglioramento delle carriere studenti;
- CONSIDERATO che la copertura finanziaria sarà garantita dai fondi del Progetto Nazionale PLS-Statistica 2023-2025 "PLS_20232025_Statistica---Progetto Nazionale di Statistica" Coan n. 65063 del 24/05/2024;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" del 22/05/2024;

DECRETA

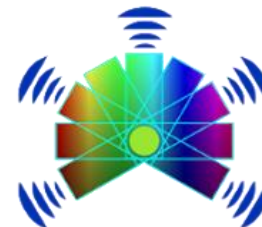
L'EMANAZIONE DEL BANDO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO PER ATTIVITÀ DI LABORATORIO DI ANALISI E DUE ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO DI ORIENTAMENTO, RISERVATO A STUDENTI CAPACI E MERITEVOLI NELL'AMBITO DEL PROGETTO NAZIONALE PLS-STATISTICA 2023 - 2025.

Art. 1 - Selezione.

È indetta una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione a tre studenti capaci e meritevoli dell'Università degli Studi di Firenze di 3 assegni per attività di laboratorio di analisi e di orientamento nell'ambito del Progetto Nazionale PLS - STATISTICA.

Art. 2 - Oggetto delle attività.

I tutor svolgeranno attività di attuazione delle azioni previste dal Progetto PLS – Statistica 2023 – 2025 e in particolare:



1. **1 tutor per laboratorio di analisi:** per lo svolgimento delle attività di laboratorio per l'analisi dei dati per gli studenti della Laurea Magistrale in Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science dell'Università degli Studi di Firenze;
2. **2 tutor di orientamento:** destinato allo svolgimento delle attività di laboratorio nelle Scuole, attività di aggiornamento della lista delle Scuole, preparazione di materiale divulgativo;

Art. 3 - Requisiti di partecipazione.

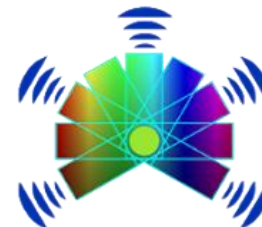
1. Possono candidarsi gli studenti dell'Università degli Studi di Firenze che nell'anno accademico 2023/2024 risultino iscritti:
 - a) **Per il ruolo di Tutor di orientamento:** al Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science (Classe LM-82);
 - b) **Per il ruolo di Tutor di Laboratorio:** al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica;
2. I requisiti di cui al comma precedente devono essere posseduti alla data di scadenza del bando e devono risultare dallo stato di carriera e mantenuti sino all'accettazione dell'assegno.
3. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva della verifica dei suddetti requisiti. L'esclusione per difetto dei requisiti prescritti può essere disposta in qualsiasi momento, anche successivamente allo svolgimento del colloquio, con motivato provvedimento.

Art. 4 - Modalità di svolgimento delle attività.

1. L'attività avrà inizio dal 01/10/2024 e terminerà non oltre il 30/09/2025.
2. Le attività si svolgono in presenza, sulla base di accordi presi con il responsabile del progetto.
3. I contratti per le attività di tutorato prevedono:
 - a) **Per il ruolo di tutor di orientamento:** un impegno di 60 ore per ciascun assegno per chi è iscritto a un corso di laurea magistrale o magistrale a ciclo unico (*tutor junior*);
 - b) **Per il ruolo di tutor di laboratorio di analisi:** un impegno massimo di 30 ore per chi è iscritto a un corso di dottorato di ricerca (*tutor senior*).
4. Ogni tutor è dotato del proprio registro firma delle ore. Al termine delle attività svolte ogni tutor deve provvedere a redigere e firmare la relazione sulle attività svolte controfirmata dalla propria Responsabile.
5. I registri firma e le relazioni di cui al precedente comma devono essere validati dalla Struttura di afferenza.

Art. 5 - Modalità e termini di presentazione della domanda.

1. Gli studenti interessati al bando in oggetto devono presentare domanda, da redigere in carta semplice seguendo lo schema del modello allegato al presente bando.
La domanda dovrà essere inviata scannerizzata esclusivamente per posta elettronica dal proprio indirizzo istituzionale a: **disia@disia.unifi.it** indicando



nell'oggetto della e-mail "BANDO TUTORATO DI LABORATORIO/DI ORIENTAMENTO PLS-STATISTICA" (se si intende partecipare ad entrambe le selezioni dovranno essere trasmesse due domande separate) **entro e non oltre il 01/07/2024 alle ore 13.**

2. La domanda deve essere firmata dai candidati pena esclusione e deve essere corredata dalla fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità e da un curriculum vitae secondo il format allegato al Bando. Le domande pervenute in modi diversi rispetto a quelli indicati al comma 1 del presente articolo non sono ritenute ammissibili e i candidati non sono ammessi alla selezione.

Art. 6 - Commissione esaminatrice e colloquio.

1. La Commissione esaminatrice è nominata dopo la scadenza del bando con decreto dalla Direttrice del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

2. I candidati che non abbiano ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla selezione sono tenuti a presentarsi per il **colloquio il giorno 15 Luglio 2024 alle ore 11:30 in modalità on-line.**

Tali avvisi avranno valore di notifica a tutti gli effetti.

3. I colloqui si svolgono in modalità on-line. Per sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Art. 7 - Formazione e approvazione delle graduatorie.

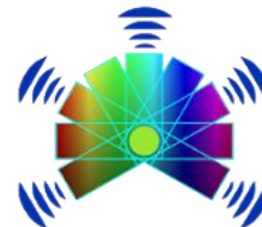
1. Per la valutazione dei candidati la Commissione dispone di un punteggio complessivo massimo pari a 45, così ripartito:

- 15 punti per i titoli;
- 30 punti per il colloquio.

2. Per i titoli sono definiti i seguenti criteri:

- a) Per i candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science (Classe LM-82) si considera il voto della Laurea Triennale:
 - Punti 15: per voto finale pari a 110/110 e lode;
 - Punti 12: per voto finale tra 105/110 e 110/110;
 - Punti 10: per voto finale tra 100/110 e 104/110;
 - Punti 8: per voto finale compreso tra 95/110 e 99/110.
- b) Per i candidati iscritti al Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica, si considera il voto della Laurea Magistrale:
 - Punti 15: per voto finale pari a 110/110 e lode;
 - Punti 12: per voto finale tra 105/110 e 110/110;
 - Punti 10: per voto finale tra 100/110 e 104/110;
 - Punti 8: per voto finale compreso tra 95/110 e 99/110.

3. Il colloquio è volto ad accertare l'idoneità dei candidati a svolgere le attività di cui al presente bando, valutandone la motivazione, le competenze disciplinari, la



conoscenza del contesto in cui svolgere il tutorato e il possibile contributo che il candidato potrà apportare.

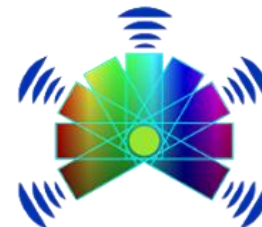
6. Sono ritenuti idonei i candidati che al colloquio ottengono un punteggio uguale o superiore a **18**. In caso di parità di punteggio, è data precedenza al candidato con minor valore dell'ISEE per il diritto allo studio universitario. In caso di ulteriore parità precede il candidato più giovane di età.
7. Le graduatorie hanno validità fino al 30 Settembre 2025. Fermo restando il possesso dei requisiti richiesti per l'accesso, da esse si può attingere per sostituzioni e/o per l'attribuzione di nuovi assegni di tutorato sulla base di esigenze didattiche specifiche.
8. Dalla data di pubblicazione della graduatoria decorre il termine per eventuali impugnative.

Articolo 7 - Incompatibilità

1. Gli assegni sono compatibili con la fruizione delle borse di studio di cui al decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68 ai sensi di quanto previsto dall'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'Università e della ricerca 29 dicembre 2017, n. 1047, nonché con quelle percepite dagli iscritti al dottorato di ricerca.
2. Gli assegni sono incompatibili con:
 - la contemporanea fruizione di assegni o di contratti di ricerca;
 - le collaborazioni a tempo parziale degli studenti di cui all'art. 11 del decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68 relative allo stesso anno accademico;
 - l'iscrizione in qualità di studente impegnato a tempo parziale nelle attività didattiche (studente part time).

Art. 8 - Accettazione dell'assegno - Rinuncia - Decadenza.

1. La graduatoria è pubblicata nell'Albo ufficiale dell'Ateneo. Tale pubblicazione assume valore di notifica a tutti gli effetti di legge e sostituisce la comunicazione individuale.
2. Entro 7 (sette) giorni lavorativi dalla data di pubblicazione della graduatoria, il candidato che si colloca in posizione utile (vincitore) deve comunicare l'eventuale rinuncia o formalizzare l'accettazione da trasmettere al Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (disia@disia.unifi.it) tramite il proprio indirizzo istituzionale (nome.cognome@edu.unifi.it/nome.cognome@unifi.it) allegando la copia del documento di identità in corso di validità.
I **dottorandi** devono allegare al contratto anche il **nulla osta** per lo svolgimento delle attività previste dal presente bando, rilasciato dal collegio dei docenti, come disciplinato dagli artt. 20 e 21 del Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca (D.R. n. 575/2022).
3. I candidati rinunciatari all'assegno, in data successiva all'accettazione, devono inviare formale comunicazione, con almeno 10 giorni di anticipo a disia@disia.unifi.it.
4. Nel caso in cui il tutor rinunci successivamente, la parte di assegno residua



può essere messa a disposizione del successivo in graduatoria.

5. Il tutor decade d'ufficio qualora si verifichi una delle situazioni previste all'art. 8 comma 6 del Regolamento tutorato emanato con D.R. 1080/2023.

6. È causa di risoluzione la violazione degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze D.R. n 98, prot. 16906 dell'8 febbraio 2016.

Art. 9 - Corrispettivo.

1. Gli assegni attribuiti agli studenti di cui ai precedenti articoli prevedono:
 - per i tutor *junior* un corrispettivo orario pari a 15,00 euro lordo percipiente;
 - per i tutor *senior* un corrispettivo orario pari a 20,00 euro lordo percipiente.
2. L'importo si intende esente da imposta locale sui redditi e da quella sul reddito delle persone fisiche (art. 4 legge 476/1984). L'assegno dà luogo alle trattenute previdenziali ed è soggetto all'aliquota prevista dalla normativa vigente.
3. Il pagamento dell'assegno sarà effettuato in un'unica soluzione al completamento dell'attività.
4. Il compenso viene erogato previa acquisizione del registro presenze e della relazione dell'attività svolta debitamente firmati dal tutor e controfirmati dal referente del tutor.
5. In caso di risoluzione anticipata del rapporto viene liquidato l'importo corrispondente alle effettive ore svolte.
6. Non sono soggetti a liquidazione gli importi corrispondenti ad un numero di ore superiore rispetto a quelle da contratto.

Art. 10 - Formazione.

1. Al fine dello svolgimento dell'attività i candidati idonei devono dimostrare l'avvenuta formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
2. In caso di mancata formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro l'Ateneo si occupa dell'erogazione della stessa.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali.

1. Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, prevede la protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati di carattere personale come

diritto fondamentale) l'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Titolare del trattamento, provvede al trattamento dei dati personali forniti dai candidati al momento dell'iscrizione alla procedura selettiva, esclusivamente per permettere lo svolgimento della stessa nel rispetto della normativa vigente in materia.

2. L'informativa per il trattamento dei dati personali è pubblicata sul sito di Ateneo al percorso Home page > Ateneo > Protezione dati, al seguente link:

<https://www.unifi.it/vp-11360-protezione-dati.html>.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"

ECCELLENZA 2023-27



Art. 12 - Responsabile del procedimento.

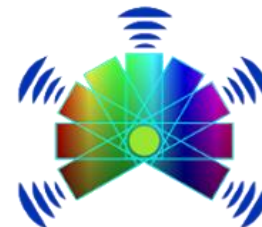
1. A tutti gli effetti del presente bando, è individuata quale Unità Organizzativa competente il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti", Viale Morgagni 59, Firenze – disia@disia.unifi.it.
2. Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Claudia Conti, disia@disia.unifi.it.

LA DIRETTRICE



UNIVERSITA
DEGLI STUDI
FIRENZE

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



Domanda relativa al Bando di concorso per il reclutamento di 3 ASSEGNI PER BANDO TUTORATO DI LABORATORIO/DI ORIENTAMENTO PLS-STATISTICA (esprimere una scelta), RISERVATO A STUDENTI CAPACI E MERITEVOLI NELL'AMBITO DEL PROGETTO NAZIONALE PLS-INFORMATICA 2021-2023

dichiarazione resa ai sensi degli artt. 19, 19 bis, 38 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445

da trasmettere scannerizzata all'indirizzo disia@disia.unifi.it s

Al Direttore del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti".

__sottoscritt__ cognome _____ nome _____

numero di matricola | |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_| nato/a il |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

a | _____ | prov. |_|_|

cittadinanza | _____ |

Codice Fiscale | |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Residente a _____ via _____

tel. cell. | _____ |

e-mail istituzionale _____@_____

rilasciata al momento dell'iscrizione (*tutte le comunicazioni saranno trasmesse all'indirizzo e-mail sopra indicato*)

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione per l'individuazione di n. 3 ASSEGNI PER BANDO TUTORATO DI LABORATORIO/DI ORIENTAMENTO (esprimere una scelta) PLS-STATISTICA, RISERVATO A STUDENTI CAPACI E MERITEVOLI NELL'AMBITO DEL PROGETTO NAZIONALE PLS-INFORMATICA 2021-2023.

A tal fine, consapevole della responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni (art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

DICHIARA

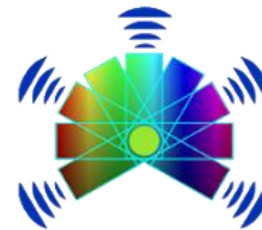


UNIVERSITA
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"

ECCELLENZA 2023-27



- di essere iscritto/a al Corso di Laurea Magistrale in

- di essere iscritto/a al |_|_|_|_|o ciclo attivo di dottorato in
Matematica, Informatica, Statistica.
- di non essere titolare di un assegno per attività di tutorato, assegno di ricerca,
collaborazioni a tempo parziale degli studenti di cui all'art. 11 del decreto
legislativo 29 marzo 2012, n. 68 relative allo stesso anno accademico e di non
essere iscritto in qualità di studente impegnato a tempo parziale nelle attività
didattiche (studente part time).

* * *

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445.

Data _____

Firma _____

Allega:

- copia di documento di identità valido
- curriculum vitae