



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

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



BANDO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO PER ATTIVITÀ DI TUTORATO ORIENTATIVO E DUE ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO, RISERVATO A STUDENTI CAPACI E MERITEVOLI NELL'AMBITO DEL PROGETTO NAZIONALE PLS-INFORMATICA.– Integrazione "requisiti di ammissione" agli artt. 3 e 7 del bando

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 341/1990 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari" in particolare l'articolo 13 con cui viene istituito il tutorato;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante norme sul procedimento amministrativo e accesso agli atti e successive modifiche ed integrazioni ed i relativi Regolamenti di attuazione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze emanato con DR 30 novembre 2018 n. 1680;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con DR 21 marzo 2019 n. 332;

VISTO il D.R. 1080/2023 con cui è stato emanato il Regolamento per le attività di tutorato;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. N. 6843 – Prot. n. 122109 del 29/05/2024 con cui è stato bandito un avviso di selezione per l'attribuzione di 1 assegno per attività di tutorato orientativo e 2 assegni per attività di tutorato didattico, riservato a studenti capaci e meritevoli nell'ambito del progetto nazionale pls-informatica;

RILEVATA la presenza di un'omissione nei requisiti di ammissione, laddove non si fa erroneamente riferimento al Corso di Laurea Magistrale in Software: Science and Technology (Classe LM-18) e al Corso di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale (LM-32);

PRESO ATTO della necessità di focalizzare le competenze tecniche richieste dal profilo al fine di renderle coerentemente corrispondenti alla professionalità effettivamente ricercata dall'amministrazione e per la quale si intende avviare la procedura di selezione;

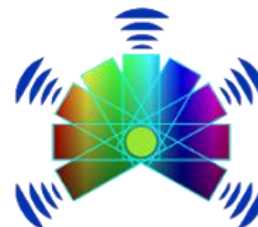
RITENUTO pertanto necessario, procedere alla integrazione negli artt. n. 3 "Requisiti di partecipazione" e n. 7 "Formazione e approvazione delle graduatorie" del Decreto n. 6843/2024 sopra richiamato;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

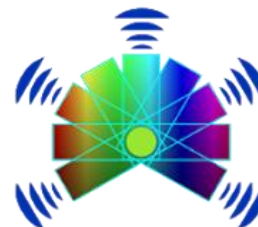
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCELLENZA 2023-27



DECRETA

1. di rettificare gli artt. n. 3, comma 1 – *“Requisiti di ammissione”* - e n. 7 - *“Formazione e approvazione delle graduatorie”*, comma 2 – Lettera a) - del Decreto Direttoriale n. 6843, prot. n. 122109, del 29 Maggio 2024, come di seguito specificato:

<p>Art. 3, comma 1 – Requisiti di ammissione (DD n. 6843/2024)</p> <p>1. Possono candidarsi gli studenti dell'Università degli Studi di Firenze che nell'anno accademico 2023/2024 risultino iscritti:</p> <ol style="list-style-type: none">a) al Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18);b) al Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale (Classe LM-DATA);c) al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Classe LM-40);d) al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32);e) al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica;	<p>Art. 3, Comma 1 – Requisiti di ammissione (nuova formulazione)</p> <p>1. Possono candidarsi gli studenti dell'Università degli Studi di Firenze che nell'anno accademico 2023/2024 risultino iscritti:</p> <ol style="list-style-type: none">a) al Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Classe LM-18);b) al Corso di Laurea Magistrale in Software: Science and Technology (Classe LM-18);c) al Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale (Classe LM-DATA);d) al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Classe LM-40);e) al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32);f) al Corso di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale (LM-32);g) al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica;
--	--



Art. 7 – Formazione e approvazione delle graduatorie, comma 2 – lettera a) (DD n. 6843/2024):

2. Per i titoli sono definiti i seguenti criteri:

a) Per i candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Informatica, Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale, al Corso di Laurea Magistrale in Matematica e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, 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.

Art. 7 - Formazione e approvazione delle graduatorie, comma 2 – lettera a) (nuova formulazione)

2. Per i titoli sono definiti i seguenti criteri:

a) Per i candidati iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Informatica, **al Corso di Laurea Magistrale in Software: Science and Technology**, Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale, al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica **e al Corso di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale** 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.

Il Direttore
Prof.ssa Carla Rampichini.