



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

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

D.D. n./2023
Prot n./11/2023

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze", emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;

VISTO che il Dipartimento di Statistica Informatica Applicazioni "G. Parenti" è nell'elenco dei 180 Dipartimenti vincitori del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» ed è stato ammesso al finanziamento;

CONSIDERATO che, nel Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» presentato dal Dipartimento di Statistica Informatica Applicazioni "G. Parenti" dell'Università degli Studi di Firenze è prevista, nel quadro D.7 Attività didattiche di elevata qualificazione, l'istituzione di borse di studio premiali per attrarre studenti eccellenti, con criteri di assegnazione che tengano conto delle pari opportunità;

VISTA la delibera n. 114/2023 del Consiglio di Dipartimento di Statistica Informatica Applicazioni "G. Parenti" del 20/06/2023 con la quale è stata autorizzata l'indizione di un Bando di concorso per il conferimento di borse premio finalizzate all'iscrizione al corso di Laurea Magistrale **Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale** del Dipartimento per l'anno accademico 2023/2024 "Progetto Dipartimenti eccellenti 2023-2027";

CONSIDERATO che il costo di tali borse di studio premiali graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario del budget del Dipartimento di Statistica Informatica Applicazioni "G. Parenti", progetto "58523_DIPECC_23_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027", CUP: B13C22004500001;

VISTO il bando di concorso emanato con D.D. n. 7727/2023, prot. n. 152155 del 10/07/2023, per il conferimento di borse premio finalizzate all'iscrizione al corso di Laurea Magistrale **Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale** del Dipartimento per l'anno accademico 2023/2024;

VISTO il D.D. n. 11740/2023, Prot. n. 256684 del 25/10/2023 di nomina Commissione Giudicatrice;

VISTI gli atti del concorso per il conferimento di borse premio finalizzate all'iscrizione al corso di Laurea Magistrale **Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale** del Dipartimento per l'anno accademico 2023/2024;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCCELLENZA 2022-23

CONSTATATA la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura per il conferimento di n. 2 borse premio finalizzate all'iscrizione al corso di Laurea Magistrale **Data Science, Calcolo Scientifico & Intelligenza Artificiale** del Dipartimento per l'anno accademico 2023/2024 e approva la seguente graduatoria:

	Cognome e nome	Punteggio
1	VENTURI LUDOVICO	80
2	CASSIOLI SAVERIO	70, precede per età
3	CENNINI LUIGI	70
4	BONECHI SARA	70

Dichiara pertanto vincitori delle borse premio:

VENTURI LUDOVICO
CASSIOLI SAVERIO

IL DIRETTORE
Prof.ssa Carla Rampichini