



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

LA DIRETTRICE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTA la legge 19 ottobre 1999, n. 370 "Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica";

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante norme in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il Decreto Legge 9 maggio 2003, n.105, convertito con modificazioni dalla legge 11 luglio 2003, n. 170, che istituisce, dallo stesso anno, il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti", ripartito tra gli Atenei in base a criteri e modalità determinati con decreto del MIUR, sentita la CRUI e il CNSU per il perseguimento degli obiettivi indicati all'art.1, co.1, lett. a), b), c), d), e);

CONSIDERATO che il progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) rientra fra quelli previsti all'art. 1, co. 1, lett. e) DL 105/2003;

VISTO il Decreto Ministeriale del 25 marzo 2021, n. 289 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2021-23 e Indicatori per la valutazione periodica dei risultati" che ha rideterminato per il triennio 2021-2023, i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo per il sostegno dei Giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento ed il tutorato";

CONSIDERATO che l'allegato 3 del suddetto DM, rubricato "Indicatori e criteri di riparto delle risorse disponibili per il Fondo Giovani, il Piano Lauree Scientifiche e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato", alla tabella 7, finalità IV riportata nel paragrafo 1 contiene, per ciascun Ateneo, le relative assegnazioni del Fondo per il triennio;

VISTA la nota di trasmissione del 6 aprile 2023 n. 4485 del Segretariato Generale della Direzione Generale delle Istituzioni della Formazione Superiore, nella quale sono definite le modalità operative e termini di presentazione dei progetti per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);

VISTO il progetto "Progetto Nazionale di Statistica" presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2021 - 2023 dall'Università degli Studi di Palermo, in qualità di istituzione coordinatrice del progetto, e avente come partner le Università di Bari, Bologna, Calabria, Firenze, Milano, Napoli Federico II, Napoli Parthenope, Padova, Palermo, Roma, Salerno, Sannio, Trieste e Unicanpania;

VISTO il Decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 agosto 2023, n. 1295, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 336.146,00 al "Progetto Nazionale di Statistica" di cui sopra;

VISTA la delibera n. 203/2023 adottata dal Consiglio di Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" - DiSIA nella seduta del 22/11/2023 con la quale si approvava l'impegno

alla realizzazione del "Progetto Nazionale di Statistica", la cui referente per l'Università degli Studi Firenze è la Prof.ssa Monia Lupparelli, afferente al DISIA;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2023 che ha approvato la stipula degli accordi di partenariato, secondo il modello predisposto dal MUR relativo ai Progetti PLS ammessi al finanziamento;

VISTO l'accordo di partenariato per il Progetto Nazionale di Statistica (2021-2023), prot. 24761/2024 del 01/02/2024, stipulato tra l'Università degli Studi di Palermo, università coordinatrice del progetto, rappresentata dal Magnifico Rettore, Prof. Massimo Midiri, e l'Università degli Studi di Firenze, partner di progetto, rappresentata dalla Magnifica Rettrice, Prof.ssa Alessandra Petrucci;

CONSIDERATO che, con il suddetto accordo di partenariato, le parti si impegnano alla realizzazione delle attività previste nel Progetto Nazionale di Statistica, presentato al MUR dall'università, secondo le modalità, la ripartizione delle attività, la tempistica ed i costi delineati nel Progetto stesso ed in conformità alle regole di partecipazione e di rendicontazione stabilite dal MUR;

VISTO il bando emanato dalla Società Italiana di Statistica (SIS) e l'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) relativo alle "Olimpiadi italiane di Statistica 2026", promosso dalla Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM) e rivolta agli studenti delle classi I, II, III e IV di tutti i corsi d'istruzione secondaria di secondo grado, presso istituzioni scolastiche italiane statali e paritarie;

APPURATO che lo scopo del suddetto bando è quello di favorire lo sviluppo e la diffusione del ragionamento statistico e la capacità di interpretare le sintesi quantitative in modo corretto, incoraggiando nei giovani l'interesse verso l'analisi dei dati, la probabilità e le sue applicazioni, strumenti indispensabili per cogliere correttamente il significato di molte delle informazioni che ricevono nell'esperienza di ogni giorno;

CONSIDERATO che anche il Progetto PLS Statistica ha, fra i suoi obiettivi, quello di "far conoscere la statistica con applicazioni con dati reali, partendo dai giochi o dai problemi, in modo da superare l'astrazione delle formule matematiche e far cogliere le potenzialità conoscitive e interpretative che hanno semplici oggetti e strumenti statistici";

CONSIDERATO altresì che nel Progetto PLS Statistica è previsto il sostegno alla partecipazione delle scuole secondarie alle "Olimpiadi italiane di Statistica";

RITENUTO OPPORTUNO, al fine di valorizzare le "Olimpiadi italiane di Statistica 2026" e sostenere la partecipazione all'iniziativa delle scuole secondarie di II grado, istituire un premio PLS Statistica da assegnare agli studenti delle scuole secondarie di II grado toscane che abbiano raggiunto il miglior punteggio nella sedicesima edizione delle "Olimpiadi di Statistica 2026", promosse dalla Società Italiana di Statistica (SIS) e dall'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT);

RITENUTO OPPORTUNO stanziare, per tale premio, una somma complessiva di € 1.000,00 che graverà sui fondi del Progetto Nazionale PLS-Statistica 2023-2025 PLS_20232025_Statistica---Progetto Nazionale di Statistica;

VISTA la delibera adottata dal Consiglio del DiSIA nella seduta del 20/11/2025 con la quale è stata approvata l'istituzione del suddetto premio PLS Statistica Firenze;

DISPONE

Art. 1

l'istituzione, per l'anno accademico 2025/2026, del "PREMIO PLS STATISTICA FIRENZE" riservato agli studenti delle scuole secondarie di II grado della Regione Toscana che parteciperanno alle "Olimpiadi Italiane di Statistica 2026", bandite dalla Società Italiana di Statistica (SIS) e dall'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT).

Tutte le scuole secondarie di II grado e gli studenti toscani che partecipano regolarmente alle "Olimpiadi Italiane di Statistica 2026", secondo le modalità indicate nell'apposito Bando emanato da ISTAT e SIS, **concorreranno in maniera automatica** all'assegnazione del premio.

Art. 2

Il premio consiste in un buono da 100,00 euro da spendersi presso le librerie FELTRINELLI S.p.A..

Per l'edizione 2026 saranno assegnati dieci premi: otto riservati alla categoria "prove individuali" e due premi riservati alla categoria "prove a squadre".

Art. 3

Per le Olimpiadi sono previste una prova individuale ed una prova a squadre.

Al termine delle "prove individuali", il Comitato Olimpico stila quattro graduatorie di studenti, una per ciascuna delle quattro classi (I, II, III e IV). Per ciascuna delle quattro graduatorie, i due studenti toscani con il punteggio più alto, in base all'ordine di posizionamento di tutti i partecipanti della classe, riceveranno il "PREMIO PLS STATISTICA FIRENZE". Qualora due o più studenti riportassero un punteggio *ex-aequo*, il premio verrà ripartito in egual misura fra i due studenti che, ottenuto quel punteggio, risultano anagraficamente più giovani, assegnando a ciascuno di essi un buono da 50,00 €.

Qualora le scuole secondarie di II grado toscane siano selezionate per le "prove a squadre", si considereranno le due graduatorie separate "prove a squadre I e II classe" e "prove a squadre III e IV classe" e per ciascuna graduatoria si assegnerà il "PREMIO PLS STATISTICA FIRENZE" alla scuola toscana che risulterà classificata con il punteggio più alto. Se in una delle due categorie non verrà selezionata alcuna squadra della Regione Toscana, il premio non verrà assegnato.

Art. 4

Le scuole secondarie di II grado e i professori referenti per la partecipazione alle "Olimpiadi di Statistica 2026" riceveranno una comunicazione via email o pec da parte del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" - DiSIA qualora i propri studenti si siano classificati in posizione utile per il conferimento dei premi.

Al termine delle procedure di selezione svolte secondo il Bando Olimpiadi di Statistica di ISTAT e SIS, il Direttore di Dipartimento nominerà una commissione composta da tre docenti per l'istruttoria dell'attribuzione dei premi.

Ulteriori indicazioni sono consultabili nei siti web della SIS e dell'ISTAT agli indirizzi:

<https://www.sis-statistica.it>

<https://www.istat.it/notizia/olimpiadi-italiane-di-statistica-2026/>



Art. 5

Ai sensi della L. 241/1990 e s.m.i. 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" - DiSIA, Viale G.B. Morgagni, n. 59 - Firenze, tel. 055/2751577-1578-1580, e-mail: disia@disia.unifi.it; PEC disia@pec.unifi.it. Il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Claudia Conti.

La Direttrice di Dipartimento

(Prof.ssa Emanuela Dreassi)