



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCellenza2023/24



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 16366 del 20/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Scientifica;

TENUTO CONTO della comunicazione trasmessa da Fondazione Cariplo a Università degli Studi di Milano-Bicocca di delibera di stanziamento fondi per il progetto "Joint Bayesian Learning of Related Clinical Studies", assunta con Prot. N. 317220 del 12/12/2024;

TENUTO CONTO della determina dirigenziale dell'Università degli Studi di Milano Bicocca di approvazione dell'assegnazione del finanziamento del Progetto: "Joint Bayesian Learning of Related Clinical Studies" che prevede lo stanziamento di € 88.500 all'Università degli Studi di Firenze (Prot.n. 317220 del 12/12/2024);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2024 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 53.042,00 che graverà totalmente sui progetti:

1) CARIPLO-2025_STINGO - JOINT BAYESIAN LEARNING OF RELATED CLINICAL STUDIES - B15E24000570007 (€ 46.412,00)
Coan n. 144875 del 31/12/2024;

2) CluB-PMx2 – CLUstering: Bayesian Partition Models for Precise Medicine - Progetto B/2020/0391 "CluB-PMx2 – CLUstering: Bayesian Partition Models for Precise Medicine" - DISIA-REP. N. 833/2022 - B13C22000320007 (€ 6.630,00)_coan n. 144869 del 31/12/2024;



e con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che il 31/01/2025 alle ore 13.00 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art.35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n.190/2012) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito;

DECRETA

La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
"Metodi Bayesiani per l'analisi di studi clinici correlati"	Membro Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Claudio Stingo PO Membro: Prof.ssa Giulia Cereda PA Membro: Prof. Fabio Corradi PO Membro Supplente: Dott. Alberto Cassese RUTD

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof.ssa Emanuela Dreassi