



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";
- 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);
- VISTO** il Decreto del Direttore Rep.n. 16366 – Prot.n. 326386 del 20/12/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica 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 con decorrenza 01/04/2025;
- VISTO** il Decreto del Direttore Rep. n. 1840 – Prot.n. 30423 del 11/02/2025 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti';
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Metodi Bayesiani per l'analisi di studi clinici correlati" assunti con Rep.n. 397 – Prot.n. 45108 del 26/02/2025;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Metodi Bayesiani per l'analisi di studi clinici correlati" da svolgersi presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' 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:

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Giovanni Poli	32	35	67

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Giovanni Poli**

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Emanuela Dreassi)