

## IL DIRETTORE

- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR;
- 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. 8260 – Prot.n. 151767 del 01/07/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica dal titolo “Metodi Bayesiani per problemi biologici complessi”, SSD: STAT-01/A – Statistica (ex. SECS-S/01) per un importo di € 24.000,08 che graverà in quota parte sui progetti: PRIN2022\_STINGO - Complex graphical models for biological network science, CUP: B53D23009470006 (12.000,00 €) COAN n. 74276 (18/06/2024); 58523\_DIPECC\_23\_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, CUP: B13C22004500001 (12.000,08 €) COAN n. 74284 (18/06/2024), con decorrenza 01/11/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 9777 del 02/08/2024 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 problemi biologici complessi” assunti regolarmente con Rep.n. 1407 – Prot.n. 213859 del 16/09/2024;
- 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 problemi biologici complessi” da svolgersi presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' per un importo di € 24.000,08 che graverà in quota parte sui progetti:

- 1) 58523\_DIPECC\_23\_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - B13C22004500001 (€ 12.000,08);
- 2) PRIN2022\_STINGO - Complex graphical models for biological network science - B53D23009470006 (€ 12.000,00):



n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Giovanni Poli	23	32	55
2	Dott.ssa Francesca Papagni	19	20	39

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Giovanni Poli**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof.ssa Carla Rampichini)