



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
DISIA  
DIPARTIMENTO DI STATISTICA  
INFORMATICA, APPLICAZIONI  
E SCIENCE MANAGEMENT

## 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 di ricerca per l'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);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/06/2024 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

**CONSIDERATO** che il 29/07/2024 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

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

Progetto di Ricerca	Commissione
Metodi Bayesiani per problemi biologici complessi	<b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Prof. Francesco Claudio Stingo PO <b>Membro:</b> Prof.ssa Monia Lupparelli PA <b>Membro:</b> Dott.ssa Agnese Panzera PA <b>Membro Supplente:</b> Prof.ssa Cecilia Viscardi RUTD

2. di nominare i membri della commissione incaricati del trattamento dati dei candidati, ai soli fini della presente procedura concorsuale.

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Carla Rampichini