



## 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;
- 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** quanto disposto dall’art. 47 del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito in legge 29 luglio 2021 n.108 relativamente a “Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 14251 del 13/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l’Area Scientifica per un importo di € 44.200,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all’interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 “PRIN2022\_PNRR\_MARINO - DLT-FRUIT: A user centered framework for facilitating DLTs FRUITion” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all’Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – CUP: B53D23026220001\_COAN. N. 109143 del 22/11/2023.;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 1781 del 12/02/2024 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 “Algoritmi per l'Analisi dei Grafi di Sistemi DLT” assunti con Rep. N. 344 – Prot. n. 46274 del 28/02/2024;
- 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 “Algoritmi per l'Analisi dei Grafi di Sistemi DLT” da svolgersi presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' per un importo di € 44.200,00 che graverà totalmente sul progetto finanziato all’interno del Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/9/2022 “PRIN2022\_PNRR\_MARINO - DLT-FRUIT: A user centered framework for facilitating DLTs FRUITion” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all’Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – CUP: B53D23026220001\_COAN. N. 109143 del 22/11/2023:



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 SCIENZE ECONOMICHE

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum <i>(max 60)</i>	Punteggio Colloquio <i>(max 40)</i>	Punteggio Totale <i>(su 100)</i>
1	Dott. Francesco Tosoni	37	35	72

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. Francesco Tosoni.**

Firenze,

IL DIRETTORE  
(Prof.ssa Carla Rampichini)