



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
'GIUSEPPE PARENTI'
ECCCELLENZA 2023-27



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. 13449 – Prot.n. 269262 del 31/10/2024 di
emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area
Scientifica dal titolo "Valutazione dell'Impatto delle Politiche Pubbliche: Il
Caso della Tranvia di Firenze", SSD: STAT-01/A – Statistica (ex SECS-
S/01) per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto
ROCCO_COMUNEFI-REP-3674_2022---Collaborazione operativa e
metodologica tra DISIA e l'ufficio statistico del Comune di Firenze_ COAN.
N. 75391 del 20/06/2024;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 235 – Prot.n. 4220 del 10/01/2025 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 "Valutazione dell'Impatto delle Politiche
Pubbliche: Il Caso della Tranvia di Firenze" assunti con Rep.n. 199 – Prot.n.
21531 del 31/01/2025;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti

DECRETA

L' assegno di ricerca di cui al Bando Rep. N. 13449 – Prot. n. 269262 del 31/10/2024
la cui selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione
dell'Impatto delle Politiche Pubbliche: Il Caso della Tranvia di Firenze" di cui è
responsabile Scientifico la Prof.ssa Emilia Rocco con decorrenza 1° marzo 2025 si
è conclusa per assenza di idonei.

Firenze,

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Emanuela Dreassi)