



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI
STATISTICA, INFORMATICA,
APPLICAZIONI 'G. PARENTI'



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agenzia per la Coesione Territoriale



Ministero della Giustizia
Direzione Generale per il Coordinamento
delle Politiche di Coesione



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;

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. 2862 del 11/03/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell' Area Scientifica con decorrenza 01/05/2022;

VISTO il Decreto del Direttore n. 4199 del 12/04/2022 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 "Raccolta dati per l'innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari";

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 "Raccolta dati per l'innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari" da svolgersi presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' per un importo di € 24.000,00 che graverà totalmente sul progetto Giustizia-Giusta - Progetto Giustizia Giusta :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. GABRIELE LOMBARDI	50	35	85

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott. GABRIELE LOMBARDI**

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Carla Rampichini)

Carla Rampichini

CARLA RAMPICHINI
27.04.2022 12:31:16
GMT+00:00