



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSG
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE GIURIDICHE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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. 4363/2022 del 14/04/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 3 Assegni dell'Area delle Scienze Sociali con decorrenza 01/07/2022;

VISTO il Decreto del Direttore n. 5474/2022 del 17/05/2022 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche;

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 Assegni di ricerca relativi al programma "Per una giustizia giusta: innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari – Giustizia Agile";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 Assegni di ricerca relativi al programma "Per una giustizia giusta: innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari – Giustizia Agile" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche per un importo di € 72.000,00 che graverà totalmente sul progetto Fondi PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 - Ministero della Giustizia - CUP J89J22000900005 :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott. Edoardo Borselli	28	32	60
2	Dott. Leonardo Dani	25	32	57
3	Dott.ssa Costanza Martani	25	30	55
4	Dott. Riccardo Iacovelli	25	28	53

Gli Assegni di Ricerca sono attribuiti a:

- **Dott.ssa Costanza Martani**
- **Dott. Edoardo Borselli**
- **Dott. Leonardo Dani**

Firenze, 06/06/2022

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Simoncini)