



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca

Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Titolo del Progetto: Towards Stricter Rules on Transparency and Liability for Online Platforms in the European Digital Single Market

Codice del progetto: 20223KNYEX

CUP: H53D23002670006

Decreto n. 450

IL RETTORE

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240 –art. 22-;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;

VISTO il vigente Regolamento di ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 3983 del 10/11/2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca;

VISTO l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del programma di ricerca 12.88, settore: IUS/14 presso il Dipartimento di Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo - Società, Ambiente, Culture";

ACCERTATA la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati della Commissione esaminatrice;

DECRETA

ART. 1

Approvazione Atti

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca al Programma di Ricerca n. 12.88 - settore: IUS/14 presso il Dipartimento di Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo - Società, Ambiente, Culture" di questa Università.

ART. 2

Approvazione Graduatoria

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1:

- 1) Dott.ssa Francesca DI GIANNI 80,75/100 punti.

ART. 3

Nomina Vincitore

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la Dott.ssa Francesca DI GIANNI.

Bari, li 07/02/2024

PER IL RETTORE
F.to prof.ssa Grazia Paola NICCHIA