



REGIONE
PUGLIA

PUGLIA
FESR-FSE
2014/2020
Il futuro alla portata di tutti

RIPARTI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Progetto: POC Puglia FESR FSE 2014-2020, Azione 10.4

CUP: H53C22000600002

Decreto n. 892

IL RETTORE

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

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

VISTO il Regolamento che disciplina i rapporti di collaborazione per gli assegni di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2966 del 04/08/2022 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 12.65, settore: IUS/06 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. 12.65 - settore: IUS/06 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 Antonella FLORIO 46/100 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 Antonella FLORIO.

Bari, li 01/03/2023

PER IL RETTORE

F.to prof.ssa Grazia Paola Nicchia

Direzione Risorse Umane
Sezione Professori Ricercatori e Assegnisti – U.O. Assegnisti
Oggetto: approvazione graduatoria assegno di ricerca n. 12.65