



D.D. N.396/2023

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con DR. n. 3557 del 19/10/2015;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Studi Umanistici n.9.3.3 del 30/10/2023 con la quale è stata autorizzata l'emanazione di un Bando per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del progetto - ADA– All Digital Academy - responsabile scientifico prof./prof.ssa D.Marocco;

VISTO l'avviso pubblico - rif.BS/14/2023 - emanato in data 07/11/2023 e pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo e di Dipartimento, con il quale è stata indetta una selezione, per soli titoli, per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca nel seguente ambito: "Attività di ricerca nell'ambito dell'intelligenza artificiale e delle reti neurali artificiali, con particolare riguardo alla progettazione e implementazione di metodi e strumenti per la didattica e l'apprendimento degli algoritmi e delle principali metodologie d'uso artificiale e delle reti neurali artificiali, con particolare riguardo alla progettazione e implementazione di metodi e strumenti per la didattica e l'apprendimento degli algoritmi e delle principali metodologie d'uso";

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice redatto in data 06/12/2023;

VISTA la legge 6.11.2012, n.190, e ss.mm.ii, contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;

VISTO il vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo ed approvato dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo approvato dal C.d.A. con delibera n.47 del 29.1.2015 previo parere favorevole del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, con verbale n. 43 del 29.01.2015;

CONSTATATA la regolarità della procedura di valutazione

DECRETA

• Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di selezione, per soli titoli, per l'assegnazione di **una** borsa di studio per attività di ricerca nel seguente ambito: "Attività di ricerca nell'ambito dell'intelligenza artificiale e delle reti neurali artificiali, con particolare riguardo alla progettazione e implementazione di metodi e strumenti per la didattica e l'apprendimento degli

algoritmi e delle principali metodologie d'uso artificiale e delle reti neurali artificiali, con particolare riguardo alla progettazione e implementazione di metodi e strumenti per la didattica e l'apprendimento degli algoritmi e delle principali metodologie d'uso";

• È approvata la seguente graduatoria di merito *dei soli idonei* (vedi art.8 del Bando di selezione) così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

Candidato/a	Punteggio totale	Esito
MANFREDINI ALESSIO	72/100	Idoneo

È dichiarato/a vincitore/vincitrice il/la dott./dott.ssa MANFREDINI ALESSIO.

Napoli, 18/12/2023

f.to Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Andrea Mazzucchi)