



PG/2024/76084 del 18/06/2024

IL DIRETTORE

VISTA la legge 2 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni e/o integrazioni;

DATO lo Statuto Universitario vigente;

VISTO *il Regolamento generale sulla protezione dei dati personali* di seguito Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, e la relativa normativa nazionale del *Codice in materia di protezione dei dati personali*, D. Lgs. N. 196/2003, come modificato ed integrato dal D. Lgs. N. 101/2018;

CONSIDERATO *il Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II* in materia di trattamento dei dati personali, emesso con D.R. 1226/2021;

CONSIDERATO l'accordo di cooperazione scientifica e tecnologica sottoscritto tra l'Università degli studi di Napoli Federico II e Apple, per la creazione della Apple Developer Academy, per lo sviluppo di nuove applicazioni e servizi digitali, con l'obiettivo di fornire agli studenti ammessi le competenze necessarie per diventare "sviluppatore" di applicazioni innovative, cioè professionisti in grado di progettare, implementare e commercializzare servizi innovativi sulle piattaforme tecnologiche di Apple;

CONSIDERATO che, come previsto dal suddetto accordo di cooperazione scientifica e tecnologica e dall'allegato A – Addendum al progetto 1, gli studenti saranno ammessi alla Developer Academy dopo aver superato una selezione specifica;

VISTE le delibere del 25/07/2016 e seguenti del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo, con le quali è stata affidata la gestione amministrativa contabile del progetto suddetto al Centro di Servizio di Ateneo per il Coordinamento dei Progetti Speciali e l'Innovazione Organizzativa dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – COINOR;

VISTO l'avviso pubblico della Regione Campania "Borse di studio per frequenza di academies regionali di livello internazionale in ambito ICT e digitale" - D.D.n.206 del 20/07/2022 -BURC n.64/2022;

CONSIDERATO che in risposta al suddetto Avviso l'Università degli Studi di Napoli Federico II ha presentato il progetto DEFER - Developers For Ever finalizzato all'attuazione di percorsi formativi altamente qualificanti in grado di fornire e rafforzare competenze e capacità digitali dei destinatari per un accesso o reimpiego, facilitato nel mercato del lavoro;

VISTO il Decreto dirigenziale della Regione Campania n. 247 del 16/09/2022 con cui è stata approvata la graduatoria relativa all'Avviso pubblico "Borse di studio per frequenza di academies regionali di livello internazionale in ambito ICT e digitale";



CONSIDERATO che con Decreto Dirigenziale n. 302 del 02/11/2022 è stato ammesso a finanziamento il Progetto "DEFER – Developers For Ever" a valere sui fondi PR Campania FSE+ 2021-2027 Priorità 2 "Istruzione e Formazione", Obiettivo Specifico ESO 4.7, LINEA DI AZIONE 2.g.5, per un importo totale pari ad € 8.400.000,00 (euro ottomilioniquattrocentomila/00);

VISTO che la gestione amministrativa contabile del progetto "DEFER – Developers For Ever" è affidata al Centro di Servizio di Ateneo per il Coordinamento di Progetti Speciali e l'Innovazione Organizzativa (COINOR) - (D.R. 77 del 13/01/2023);

CONSIDERATA la Convenzione fra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la Regione Campania sottoscritta in data 16 gennaio 2023 per la realizzazione del progetto "DEFER – Developers for ever" (CUP E64C22001210006 - CML 22021PP000000001);

VISTO il bando di selezione per l'ammissione all'Apple Developer Academy denominato Call for Apple Programs Participants (rif. AppleDeveloperAcademyProgramsParticipantsCall_24_25) pubblicato nell'albo e sul sito web di ateneo www.unina.it, nonché sul sito www.developeracademy.unina.it dal 24/01/2024 al 26/02/2024;

CONSIDERATO che, per l'anno accademico 2024/2025 si prevede che un numero totale di 300 studenti sarà ammesso alla Apple Developer Academy, di cui 80 posti sono per coloro che hanno già frequentato un Apple Foundation Program o la Apple Developer Academy in Brasile, Indonesia, Arabia Saudita, Corea del Sud o Stati Uniti o iOS Development Lab in Messico;

VERIFICATO il possesso dei requisiti, previsti dall'art. 2 del bando, dei candidati alla selezione per l'ammissione alla Apple Developer Academy - Call for Apple Programs Participants;

ESAMINATI i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla commissione giudicatrice nominata con nota del Direttore del Coinor protocollo Prot. PG/2024/24286 del 28/02/2024;

VISTA la graduatoria di merito predisposta dalla Commissione, sulla base degli esiti del colloquio, riportata nell'elenco allegato al Decreto Prot. PG/2024/29185 dell'11/03/2024 e parte integrante dello stesso;

VISTO il decreto di scorrimento PG/2024/54124 del 07/05/2024;

CONSIDERATO che sono pervenute n.2 rinunce;

CONSIDERATO che la candidata Capasso Serena Pia classificata alla posizione n.86 della graduatoria di merito, risulta già vincitrice nella graduatoria di merito relativa alla Call Standard per la partecipazione alla Apple Developer Academy a.a 2024/2025 (Rif.: AppleDeveloperAcademyCall_24_25) pubblicata con Decreto PG/2024/54023 del 07/05/2024, e per cui è stata già presentata formale accettazione da parte della candidata;



RITENUTO necessario scorrere la graduatoria dei candidati idonei della sopracitata selezione.

DECRETA

Di approvare lo scorrimento della graduatoria secondo l'ordine di punteggio per l'ammissione di n. 80 studenti alla Apple Developer Academy - Call for Apple Programs Participants relativamente all'anno accademico 2024/2025 e sono conseguentemente nominati vincitori:

Ranking	Last Name	First Name	Year of Birth	Score	
85	Tandon Ramírez	Rubén Kumar	2002	38	Admitted
87	Alvigi	Alessandro Pio	2002	38	Admitted

La Graduatoria è comunicata mediante affissione all'Albo e al sito web di Ateneo www.unina.it nonché sul sito www.developeracademy.unina.it, ed ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti.

Napoli, 18/06/2024

F.to Il Direttore del COINOR