



**PG/2023/116138 del 28/09/2023**

## **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 Apple 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 (Rif.: AppleDeveloperAcademyCall\_23\_24) pubblicato nell'albo e sul sito web di ateneo [www.unina.it](http://www.unina.it), nonché sul sito [www.developeracademy.unina.it](http://www.developeracademy.unina.it) dal 31/01/2023 al 29/05/2023;

**CONSIDERATO** che, per l'anno accademico 2023/2024 si prevede che un numero totale di 300 studenti sarà ammesso alla Apple Developer Academy, di cui 60 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;

**ESAMINATI** i verbali e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione Giudicatrice che si occupa della selezione prevista dall'avviso di cui sopra nominata con nota del direttore del Coinor PG/2023/74496 del 09/06/2023 ed integrata con Decreto PG/2023/74496 del 22/06/2023;

**VISTA** la graduatoria di merito predisposta dalla Commissione, sulla base degli esiti dell'assessment test e del colloquio motivazionale, e riportata nell'elenco allegato al Decreto PG/2023/84072 del 13/07/2023;

**VISTI** i decreti di scorrimento PG/2023/94413 del 31/07/2023 e PG/2023/104665 del 31/08/2023;

**CONSIDERATO** che sono pervenute n.4 ulteriori rinunce;

**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. 240 studenti alla Apple Developer Academy relativamente all'anno accademico 2023/2024 e sono conseguentemente nominati vincitori:

Ranking	Last Name	First Name	Year of Birth	Score	
254	Juraev	Shohrukh	1996	75,5	Admitted
255	Al-Habash	Muath	1995	75,5	Admitted
256	Rogava	Tinatini	1994	75,5	Admitted
257	Timofeev	Evgenii	1992	75,5	Admitted

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

Napoli, 28/09/2023

F.to Il Direttore del COINOR