



**Prot. PG/2024/89256 del 05/07/2024**

## **IL DIRETTORE**

**VISTO** la legge del 2 Agosto, 1990, n. 241 Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche o integrazioni;

**VISTO** 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, viene istituito un percorso formativo denominato "The Pier";

**VISTO** 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);

**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);

**CONSIDERATA** la richiesta di riarticolazione del progetto DEFER presentata con nota prot. PG/2024/43275 del 11/04/2024, e approvata dalla Direzione Generale Ricerca e Innovazione della Regione Campania con nota prot. PG/2024/0199265 del 19/04/2024, con cui si è richiesta l'attivazione del Programma Arte – Advance Research Track Experience;

**CONSIDERATO** che per l'anno accademico 2024/2025 è previsto che un numero totale di 40 studenti sarà ammesso a partecipare al programma The Pier a seguito di specifica selezione.

**VISTO** il bando di selezione per l'ammissione al programma The Pier 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 23/04/2024 al 31/05/2024;

**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/2024/69171 del 05/06/2024;

**VISTE** le graduatorie di merito suddivise per profili di competenza predisposte dalla Commissione, sulla base della valutazione della documentazione presentata e secondo le modalità indicate nel punto 3 dell'Annex, riportate nei tre elenchi allegati al Decreto Prot. PG/2024/74067 del 13/06/2024;

**VISTO** il Decreto di scorrimento Prot. PG/2024/76083 del 18/06/2024;

**CONSIDERATO** che è pervenuta n.1 rinuncia per il profilo di App Developer;

**CONSIDERATO** che il candidato Matvei Novoselov alla posizione n.23 della graduatoria di merito per il profilo App Developer, risulta già vincitore nella graduatoria di merito per il profilo di App Developer relativa alla Call for Students Arte – Advanced Research Track Experience 2024\_2025 per la partecipazione alla Apple Developer Academy a.a 2024/2025, pubblicata Prot. PG/2024/66819 del 31/05/2024 , e per cui è stata già presentata formale accettazione da parte del candidato;

**RITENUTO** necessario scorrere la graduatoria del candidato idoneo per il profilo sopracitato.



## DECRETA

di approvare lo scorrimento della graduatoria secondo l'ordine di punteggio per l'ammissione al Programma The Pier a.a. 2024/2025 di n. 40 studenti ed è conseguentemente nominato vincitore:

### App Developer

Ranking	Last Name	First Name	Year of Birth	Score	
24	Mosca	Federica	2001	7,4	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 hanno valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti pertanto non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

Napoli, 05/07/2024

F.to Il Direttore del COINOR