











#### Università degli Studi di Napoli Federico II

#### **Apple Developer Academy**

http://developeracademy.unina.it

# STUDENT CALL FOR APPLICATIONS Apple Programs Participants

Document reference: AppleDeveloperAcademyProgramsParticipantsCall\_23\_24

- **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, gli studenti saranno ammessi alla Developer Academy dopo aver superato una selezione specifica;
- 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;
- **CONSIDERATO** la Convenzione fra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la Regione Campania firmata il 16 gennaio 2023 per la realizzazione del progetto "DEFER Developer for



Ever";

**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. Di seguito questo gruppo di candidati sarà denominato "Apple Programs Participants".

#### **DECRETA**

### ARTICOLO 1 (Indizione e numero di posti)

È indetto presso questo Ateneo un bando di selezione finalizzato all'ammissione di n.60 studenti alla Apple Developer Academy.

La selezione si riferisce all'anno accademico 2023/2024

### ARTICOLO 2 (Requisiti per la partecipazione)

Per essere ammessi alla selezione di cui all'art.1, i candidati devono aver frequentato e completato o un Apple Foundation Program, in qualsiasi paese dove tale programma è offerto, o la Apple Developer Academy in Brasile, Indonesia, Arabia Saudita, Corea del Sud o Stati Uniti o iOS Development Lab in Messico.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. L'Università può disporre l'esclusione dei candidati, in qualsiasi fase della procedura di selezione, per mancanza dei requisiti prescritti.

Non sono ammessi alla selezione coloro che hanno frequentato l'Apple Developer Academy a Napoli nell'anno accademico 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2021/2022, 2022/2023.

## ARTICOLO 3 (Domanda di partecipazione alla procedura di selezione)

La domanda di ammissione deve essere presentata esclusivamente online, attraverso il seguente link: www.developeracademy.unina.it.

La registrazione online è disponibile dalla data di pubblicazione di questo bando e si chiuderà obbligatoriamente (e a pena di esclusione dalla procedura di selezione) alle **14:00 (GMT+2) del 24 marzo 2023**. I candidati dell'Apple Programs Participants che non saranno ammessi all'Academy possono comunque fare domanda secondo le modalità previste dalla procedura di selezione standard descritte nel bando e nel relativo Annex della Apple Developer Academy.

La mancata presentazione della domanda secondo le modalità previste nella sezione A.2 dell'Annex A impedirà l'ammissione alla selezione e, in ogni caso, costituisce motivo di esclusione dal concorso.



Tutte le comunicazioni relative alla selezione saranno fornite esclusivamente tramite pubblicazione online sulla bacheca ufficiale dell'Università degli studi di Napoli Federico II (disponibile sul sito Web dell'Università <u>www.unina.it</u>) e mediante pubblicazione sul sito Web <u>www.developeracademy.unina.it</u>.

#### ARTICOLO 4 (Commissione preposta alla valutazione)

La Commissione preposta alla selezione sarà nominata successivamente al termine della scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione. La composizione della suddetta commissione sarà resa nota mediante avviso, pubblicato esclusivamente all'Albo Ufficiale di Ateneo (presente nel sito <a href="https://www.unina.it">www.unina.it</a>) e sul sito <a href="https://www.unina.it">www.developeracademy.unina.it</a>.

#### ARTICOLO 5 (Procedura di selezione)

La prova per l'ammissione si svolgerà in lingua inglese e consisterà in un colloquio motivazionale.

#### ARTICOLO 6 (Test di ammissione: data e luogo del colloquio – modalità di svolgimento)

La data e l'orario delle prove saranno resi noti esclusivamente tramite pubblicazione online sulla bacheca ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (disponibile sul sito <a href="www.unina.it">www.unina.it</a>) e su www.developeracademy.unina.it.

Il colloquio si svolgerà in modalità telematica, secondo quanto descritto al punto A.3 dell'Annex A.

I colloqui si terranno entro l'8 aprile 2023.

## ARTICOLO 7 (Pubblicazione della graduatoria)

La graduatoria di merito sarà formulata in base al punteggio ottenuto durante il colloquio.

In caso di parità di punteggio, sarà ammesso il candidato più giovane di età. La graduatoria verrà resa nota esclusivamente mediante pubblicazione online sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II presente nel sito web di Ateneo <a href="www.unina.it">www.unina.it</a> e sul sito www.developeracademy.unina.it.

La graduatoria finale sarà pubblicata entro il 15 aprile 2023.

I candidati che non rientrano nelle 60 posizioni a valere sul presente bando, potranno comunque presentare domanda di partecipazione alla procedura di selezione della Apple Developer Academy, in conformità con quanto descritto al punto A.2 dell'Annex (Rif.CallAppleDeveloperAcademy 23 24).

Considerando che il processo di candidatura standard termina il 21 aprile 2023, i candidati non selezionati dovranno agire tempestivamente se desiderano presentare nuovamente domanda attraverso il processo di candidatura standard.



La procedura di selezione si riferisce esclusivamente all'anno accademico 2023/2024.

#### ARTICOLO 8 (Fondi di sostegno economico)

L'Università di Napoli Federico II riceve fondi dalla Regione Campania, nell'ambito di progetti sponsorizzati dall'UE. I candidati che completeranno con successo l'esperienza all'Academy riceveranno un sostegno economico. Questo tipo di sostegno sarà soggetto a vincoli che provengono direttamente dall'Ente finanziatore (Commissione Europea). In tal caso, quindi, gli studenti dell'Academy dovranno impegnarsi a fornire all'Ufficio competente tutti i documenti necessari a dimostrare il possesso dei requisiti richiesti dalla Commissione.

#### ARTICOLO 9 (Modalità di accettazione degli ammessi)

I candidati ammessi dovranno formalizzare la volontà di partecipare alla Apple Developer Academy mediante la sottoscrizione di un contratto con il quale l'ammesso si impegna a rispettare le prescrizioni del presente bando di selezione.

Decorso il termine per l'accettazione, qualora si rendessero disponibili posti per alcune rinunce, si procederà allo scorrimento della graduatoria. Gli eventuali scorrimenti ed i relativi termini per effettuare le accettazioni saranno resi noti esclusivamente mediante pubblicazione informatica sul sito web dell'Università degli Studi di Napoli Federico II <a href="https://www.unina.it">www.unina.it</a>.

#### ARTICOLO 10 (Pubblicazione degli atti della procedura)

Il presente avviso di selezione e tutti gli atti ad esso allegati saranno resi pubblici, esclusivamente, mediante pubblicazione informatica all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II presente nel sito web di Ateneo all'indirizzo (www.unina.it) e tramite pubblicazione sul sito www.developeracademy.unina.it.

La pubblicazione online sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

Pertanto, si raccomanda una consultazione costante dei siti web sopra indicati.

A solo scopo informativo, i candidati possono consultare anche le pagine ufficiali dell'Academy quali Instagram o Facebook, dove vengono pubblicati aggiornamenti e notizie.

#### ARTICOLO 11 (Accesso agli atti, informazioni sui dati personali)

Ai candidati è garantito l'accesso alla documentazione inerente il procedimento concorsuale, ai sensi della vigente normativa. Tale diritto si eserciterà secondo le modalità stabilite con Regolamento di Ateneo recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti,



emanato con Decreto del Decano n.2294 del 02/07/2010 e successive modificazioni ed integrazioni.

### ARTICOLO 12 (Privacy e informazioni sui dati personali)

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 679/2016, si informa che i dati personali raccolti saranno trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Ateneo.

Titolare del trattamento dei dati personali è l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme dei propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: <a href="mailto:ateneo@pec.unina.it">ateneo@pec.unina.it</a>; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati di Ateneo: <a href="mailto:rpd@unina.it">rpd@unina.it</a>; PEC: <a href="mailto:rpd@pec.unina.it">rpd@pec.unina.it</a>. Per qualsiasi ulteriore istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece il COINOR al seguente indirizzo email: <a href="mailto:coinor@unina.it">coinor@unina.it</a>.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti nella presente procedura, sono riportate sul sito dell'Ateneo: www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

#### ARTICOLO 13 (Disposizioni finali)

Questa Università si riserva di escludere in qualsiasi momento i candidati che partecipano alla prova indetta con il presente avviso per mancata osservanza delle disposizioni ivi impartite o nei termini indicati ovvero per difetto dei requisiti richiesti ai candidati. Le esclusioni sono effettuate con decreto del Direttore.

Delle esclusioni si darà notizia esclusivamente online mediante la pubblicazione di un decreto sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (presente nel sito web di Ateneo all'indirizzo www.unina.it) e tramite pubblicazione sul sito www.developeracademy.unina.it.

Si prega di notare che l'allegato A è parte del presente avviso. Si consiglia vivamente di leggere attentamente il suddetto documento.

Questo bando è stato scritto in italiano. La versione inglese è una traduzione a solo scopo informativo. In caso di discrepanza, la versione italiana prevarrà e sarà vincolante.

Napoli, 31/01/2023

F.to II Direttore del COINOR