



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Matematica e Informatica**

**Avviso di selezione finalizzata all' ammissione di n. 28 studenti  
universitari  
Alla terza coorte 2026 corso base dell'Apple Foundation Program  
UNIPA**

**II RETTORE**

**Vista** la legge 2/08/1990 n. 241 "nuove norme in materia di procedimento amm.vo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e ss. mm. e ii;

**Visto** il vigente Statuto di Ateneo;

**Visto** il D.lgs del 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia di dati personali", e il relativo Regolamento dei dati sensibili e giudiziari, approvato con deliberazione del CdA del 27 gennaio 2006 e integrato con D.R. 3125/2011 del 03/10/2011;

**Vista** la delibera del Senato n. 04/10 del 13/06/2023 con cui è stato formulato parere positivo alla stipula del contratto di cooperazione tecnica tra UNIPA ed APPLE;

**Vista** la delibera del CdA n. 07/15 del 14/06/2023 con cui è stato dato mandato al Rettore di sottoscrivere l'accordo con APPLE;

**Tenuto conto** del contratto di Cooperazione Scientifica e Tecnologica rinnovato tra questa Università e la Apple Distribution International, (Rep.n 47/2025, Prot. n. 221650 del 28/11/2025), finalizzato alla creazione di prototipi di applicazioni ("Apps") per iOS, e prototipi di applicazioni su temi innovativi di UI/UX, Machine Learning, Realtà Aumentata, ecc, per tvOS e watchOS;

**Vista** la richiesta formulata dal responsabile del progetto Prof. G. Lo Bosco, relativa alla pubblicazione del bando per la terza coorte 2026 del corso

**Considerata** l'urgenza di emanare il bando per la terza coorte 2026;

**DECRETA**

**ARTICOLO 1**

**Indizione numero di posti**

È indetta presso questo Ateneo la selezione finalizzata all' ammissione di n. 28 studenti universitari alla terza coorte 2026 corso base dell'Apple Foundation Program UNIPA.

Il corso base previsto è finalizzato alla creazione di prototipi di applicazioni ("Apps") per iOS. Il conseguimento di una valutazione positiva del rendimento dello studente durante il corso e della sua prova finale dà diritto ad una certificazione di sviluppo su dispositivi IOS.



Il corso si svolgerà dal 08/06/2026 al 03/07/2026. Eventuali modifiche di date dovute a festività o indisponibilità verranno comunicate prontamente nell'ambito del corso e sul sito web dedicato ([applefoundation.unipa.it](http://applefoundation.unipa.it))

Gli studenti interessati devono fare domanda on line attraverso il portale ([applefoundation.unipa.it](http://applefoundation.unipa.it)).

## **ARTICOLO 2**

### **Requisiti per la partecipazione**

Possono partecipare alla selezione di cui al precedente art. 1 gli studenti iscritti presso UNIPA, aventi i sottoelencati requisiti:

- iscritti ad un Corso di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico, dell'Università degli studi di Palermo, che siano in regola con il pagamento delle tasse per l'A.A. 2025/2026;
- iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca con sede amministrativa o consorziata presso l'Università di Palermo che siano in regola con il pagamento delle tasse;
- iscritti a Master di I e II livello dell'Università degli Studi di Palermo, che siano in regola con il pagamento delle tasse.

## **ARTICOLO 3**

### **Modalità di svolgimento dei corsi e sede**

Il corso è composto al massimo da 28 studenti ed ha una durata formativa di 80 ore distribuite su 4 settimane. Nell'ultima giornata del corso vi è la presentazione dei progetti realizzati. La relativa programmazione didattica subirà variazioni in relazione alle esigenze organizzative.

A inizio corso ogni studente verrà dotato di un Learning kit da utilizzare per tutta la durata del corso e che verrà riconsegnato alla fine. Il Learning kit per i corsi standard comprende MacBook e iPhone.

La frequenza al corso è obbligatoria; è consentito un numero massimo di assenze nella percentuale del 20%.

Lo studente che si sia assentato per un numero superiore al 20% del monte ore previsto per le attività didattiche non sarà ammesso alla prova finale e non avrà diritto alla certificazione.

Il rilascio della certificazione è inoltre subordinato alla valutazione positiva del rendimento dello studente durante il corso e della sua prova finale, e avverrà previa restituzione del kit fornito in dotazione a inizio corso; modalità e termini di restituzione verranno indicate durante lo svolgimento del corso stesso.

Le convocazioni per il ritiro del kit a inizio attività e per la restituzione dello stesso, unitamente al certificato di partecipazione alla fine del corso



avverranno tramite e mail agli indirizzi comunicati dallo studente in fase di registrazione iniziale. Eventuali assenze dovranno essere tempestivamente comunicate, a pena di esclusione dal corso in caso di assenza alla data di ritiro del kit e di non rilascio della certificazione in caso di assenza alla data di riconsegna.

Per l'eventuale riconoscimento dei crediti formativi universitari si rimanda ai regolamenti dei Corsi di Studio e Dottorati di Ricerca dell'Ateneo.

I corsi si svolgeranno presso i locali dell'Università degli Studi di Palermo, siti in via Archirafi 28, appositamente attrezzati ad uso esclusivo per le attività dell'Apple Foundation.

#### **ARTICOLO 4 Domanda di partecipazione**

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata, entro e non oltre le ore 12:00 del 29/05/2026, esclusivamente in modalità on line attraverso il portale (<https://applefoundation.unipa.it/>).

Al momento della presentazione della domanda il candidato, oltre ai dati anagrafici, fornirà le seguenti informazioni:

- la volontà di partecipare alla selezione;
- l'autorizzazione al trattamento dei dati personali;
- corso di studio di appartenenza.

Gli studenti iscritti ai corsi di dottorato o master dovranno indicare il corso frequentante.

#### **ARTICOLO 5 Prova di ammissione**

La prova di ammissione consisterà in un test a risposta multipla di cui una sola sarà esatta.

I quesiti a cui rispondere sono nel numero di 30, scelti in maniera casuale da una banca dati precostituita dalla commissione, formulati con opzioni di risposta, fra le quali il candidato deve individuarne una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili.

Il punteggio massimo acquisibile sarà pari a 60 punti su argomenti di:

- Logica
- Coding

Il test di ammissione sarà svolto esclusivamente on line attraverso apposita piattaforma web. Ai partecipanti sarà inviata una mail con il link e le credenziali personali di accesso al test.

I criteri di valutazione della prova di ammissione sono i seguenti:

- 2 punti per ogni risposta esatta;
- 0 punti per ogni risposta omessa o errata.



Per lo svolgimento della prova on line sarà assegnato un tempo massimo di 2 ore. Sarà possibile effettuare il test on line durante un intervallo di date prestabilite e sarà possibile completare ed inviare il test una sola volta. Al termine della sottomissione del test non sarà visualizzato l'esito della prova, ma soltanto il messaggio di corretta compilazione ed invio.

Le date per sostenere i test on line verranno comunicate al massimo dieci giorni prima dell'inizio dei corsi, mediante pubblicazione sul sito dell'Apple Foundation UNIPA ([applefoudnation.unipa.it](http://applefoudnation.unipa.it)) e sarà notificato tramite mail ai partecipanti regolarmente iscritti alla selezione.

Eventuali rinvii delle date riportate nel calendario saranno resi noti con le medesime modalità. La pubblicazione sul sito dedicato ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti, pertanto tutte le informazioni relative alla prova di ammissione e alla convocazione dei candidati, aventi valore di notifica, saranno rese note esclusivamente con le modalità sopra indicate. Gli studenti che non hanno ricevuto via mail le credenziali per sostenere il test devono contattare il supporto dell'Apple Foundation ([applefoundation@unipa.it](mailto:applefoundation@unipa.it)).

Non sarà consentito l'accesso alla prova on line ai candidati che si collegheranno alla piattaforma di test dopo il termine di accesso indicato. I candidati che, per qualsiasi motivo, non sosterranno il proprio test di ammissione tramite la piattaforma on line saranno considerati rinunciari alla stessa.

Prima dello svolgimento della prova, a tutti i partecipanti verrà inviata una mail contenente le istruzioni per lo svolgimento della prova stessa.

#### **ARTICOLO 6 Commissione preposta alla selezione**

La Commissione esaminatrice sarà nominata con successivo decreto del Rettore.

#### **ARTICOLO 7 Rinuncia alla selezione**

I candidati che intendono rinunciare a partecipare alla selezione per la quale hanno prodotto domanda di ammissione potranno inviare all'indirizzo e-mail [applefoundation@unipa.it](mailto:applefoundation@unipa.it) espressa dichiarazione di rinuncia, corredata dalla fotocopia del documento di riconoscimento.

#### **ARTICOLO 8 Esclusione dalla selezione**

I candidati sono ammessi alla procedura con riserva. L'Amministrazione può disporre in qualsiasi momento, con provvedimento motivato, anche



successivamente allo svolgimento della prova di esame, l'esclusione dal concorso. L'esclusione verrà comunicata all'interessato.

#### **ARTICOLO 9**

##### **Pubblicazione della graduatoria**

La graduatoria finale di merito sarà redatta esclusivamente sulla base del risultato del test di ammissione ed in caso di parità, prevale il candidato più giovane anagraficamente.

Risulteranno vincitori e saranno dunque ammessi alla partecipazione i primi 28 candidati collocati utilmente in graduatoria.

La graduatoria finale di merito sarà approvata e pubblicata sull' Albo di Ateneo e sul sito [applefoundation.unipa.it](http://applefoundation.unipa.it).

Successivamente, gli aventi diritto verranno convocati via mail per la distribuzione del Learning kit e per ricevere tutte le informazioni relative all' inizio del corso. In caso di mancata conferma a seguito della predetta comunicazione, lo studente verrà considerato rinunciatario e la graduatoria potrà scorrere.

I dottorandi e gli iscritti ai master, risultati vincitori, dovranno essere autorizzati successivamente dai rispettivi collegi per l'effettiva partecipazione ai corsi.

#### **ARTICOLO 10**

##### **Pubblicità degli atti della procedura**

Il presente avviso di selezione e tutti gli atti ad esso allegati saranno resi pubblici esclusivamente mediante pubblicazione:

- all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Palermo;
- sul sito [applefoundation.unipa.it](http://applefoundation.unipa.it).

#### **ART. 11**

##### **Informativa sul trattamento dei dati personali**

Ai sensi degli artt. 12 e 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, i dati personali forniti dai candidati sono raccolti, per le finalità connesse all'espletamento della procedura e sono conservati e trattati in maniera automatizzata all'interno di una banca dati, con logiche pienamente rispondenti alle predette finalità. Il conferimento dei dati è obbligatorio, pena l'esclusione dal concorso, ai fini dell'esame dei requisiti di partecipazione posseduti dai candidati.



Per il trattamento da parte dell'Università dei dati conferiti non è richiesto il consenso degli interessati ai sensi degli art. 6, par. 1 del Regolamento UE 2016/679.

L'interessato gode dei diritti previsti dal citato Regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

### **ARTICOLO 12 Responsabile del Procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, il Responsabile del Procedimento di cui al presente avviso è nominato nella persona dell' Ing. Giuseppe Russo, email [giuseppe.russo@unipa.it](mailto:giuseppe.russo@unipa.it).

### **ARTICOLO 13 Norme di rinvio**

Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente avviso, dal regolamento di Ateneo, dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Palermo e dalle leggi vigenti in materia.

Il Rettore  
Massimo Midiri