



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

Dipartimento di Ingegneria
Settore Servizi al Dipartimento DING

**Bando di selezione finalizzata all'ammissione di n. 30 studenti al Programma Accademico su
iOS Development
in cooperazione con la Apple Distribution International**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo “Statuto dell’Università degli Studi del Sannio emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781;

VISTO il Contratto di Cooperazione scientifica e tecnologica tra la “Apple Distribution International” e l’Università degli Studi del Sannio, approvato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 12.09.2016, e finalizzato alla formazione degli studenti allo sviluppo delle applicazioni “iOS”;

VISTO l’atto del 3.12.2019 prot. 25938 con il quale il Rettore dell’Università del Sannio ha delegato il professor Umberto Villano a rappresentare l’Ateneo in tutte le attività oggetto del contratto di Cooperazione scientifica e tecnologica tra la “Apple Distribution International” e la Università degli Studi del Sannio, autorizzandolo a svolgere le attività oggetto del contratto all’interno del Dipartimento di Ingegneria;

ATTESO che occorre procedere all’attivazione del quindicesimo Corso previsto nel programma iOS Foundation;

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 integrazioni;

RITENUTO di dover procedere onde consentire il regolare svolgimento di attività didattico integrative nell’ambito dei Corsi finalizzati allo sviluppo di applicazioni iOS, nonché attività d’aula, affiancamento e supervisione dei partecipanti;

RAVVISATA la necessità e l’urgenza di provvedere;

ARTICOLO 1

Indizione

1. È indetta una selezione per l’anno accademico 2024-25 finalizzata all’ammissione di n. **30** studenti al quindicesimo corso attivato nell’ambito del Programma iOS Foundation, finalizzato allo sviluppo di applicazioni iOS, che si terrà nei mesi di Gennaio e Febbraio 2025, con durata di 4 (quattro) settimane.

Il corso si terrà dal lunedì al venerdì, per 4 settimane consecutive, dalle ore 9:00 alle 13:00, secondo il calendario seguente:

- 20/1/2025 – 7/2/2025: attività di formazione;
- 10/2/2025 – 14/2/2025: sviluppo applicazione.

Eventuali modifiche di date dovute a festività o indisponibilità verranno comunicate prontamente nell’ambito di ciascun corso.



2. Il corso si terrà in modalità “in presenza” presso l’Università degli Studi del Sannio, nel complesso denominato S. Vittorino (2° piano), nell’aula didattica all’uopo predisposta.
3. **La frequenza dei corsi è obbligatoria. È consentito un massimo di assenze nella percentuale del 20%.** A tal fine farà fede il registro compilato dal docente sulla base delle presenze in aula.

I posti disponibili sono così distribuiti:

- a. 80% a studenti iscritti ad uno dei Corsi di Laurea Triennale/Laurea Magistrale/Laurea a Ciclo unico dell’Università degli Studi del Sannio;
- b. 20% a studenti esterni all’Ateneo, che siano in possesso del Diploma superiore di secondo grado.

ARTICOLO 2

Requisiti per la partecipazione

Possono partecipare alla selezione di cui al precedente art. 1 del presente Avviso:

- a) gli studenti iscritti ad uno dei Corsi di Laurea Triennale/Laurea Magistrale/Laurea a Ciclo unico dell’Università degli Studi del Sannio, in regola con il pagamento delle tasse;
- b) i soggetti in possesso di Diploma superiore di Secondo grado (o titolo estero equivalente).

I requisiti per l’ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

Per gli studenti dell’Ateneo del Sannio la selezione avverrà in due fasi: una valutazione della carriera accademica, seguita da un colloquio orale.

Per gli studenti esterni all’Ateneo, la selezione avverrà tramite colloquio orale.

L’Ateneo si riserva la possibilità – laddove il numero di domande di partecipazione sia inferiore al numero di posti disponibili per una categoria – di destinare i posti non coperti all’altra categoria.

ARTICOLO 3

Domanda di ammissione

La domanda di ammissione dovrà essere presentata esclusivamente in modalità on-line attraverso il portale applefoundation.unisannio.it.

Nella domanda i candidati dovranno, a pena di esclusione, fornire i seguenti dati:

a) **studenti dell’Università del Sannio:**

- nome, cognome data e luogo di nascita;
- numero di matricola assegnato dall’Università del Sannio col quale risulta iscritto;
- Laurea triennale conseguita e voto di laurea (*per gli studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale*);
- un indirizzo di posta elettronica e, opzionalmente, un recapito telefonico.

b) **soggetti in possesso di Diploma superiore di Secondo grado:**

- nome, cognome, data e luogo di nascita;
- informazioni relative al titolo di scuola secondaria superiore conseguito,



- un indirizzo di posta elettronica e, opzionalmente, un recapito telefonico.

I candidati diversamente abili che hanno necessità di ausilio per lo svolgimento delle prove dovranno dichiararlo nel modulo predisposto, pena la mancata applicazione del beneficio richiesto.

La procedura di candidatura on-line prevede l'invio, via email, di una ricevuta da presentare in sede di colloquio di cui al successivo art.7.

L'iscrizione on line si chiuderà inderogabilmente, a pena di esclusione dalla procedura selettiva, alle ore 12.00 del 13 gennaio 2025.

ARTICOLO 4

Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice sarà composta da Docenti del Corso e da Docenti dell'Ateneo di Area Informatica e verrà nominata dal Direttore del Dipartimento, successivamente al termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione. La composizione della citata Commissione sarà resa nota mediante Avviso, pubblicato esclusivamente sul sito applefoundation.unisannio.it.

ARTICOLO 5

Rinuncia alla selezione

I candidati che intendono rinunciare alla selezione per la quale hanno prodotto domanda di ammissione dovranno inviare all'indirizzo e-mail applefoundation@unisannio.it espressa dichiarazione di rinuncia, corredata dalla fotocopia di un documento di riconoscimento entro la data del colloquio di cui al successivo art. 7.

ARTICOLO 6

Criteri di selezione

La selezione ad opera della Commissione esaminatrice sarà effettuata secondo i seguenti criteri di valutazione:

- **ai candidati iscritti ad uno dei Corsi di Laurea/Laurea Magistrale/Laurea a Ciclo unico dell'Università degli Studi del Sannio** sarà attribuito un punteggio massimo pari a 50/50 per la valutazione complessiva della carriera accademica e del colloquio individuale, secondo quanto di seguito dettagliato:
 - per la valutazione della carriera accademica, sino a 30 punti:
 - 15 punti nel caso in cui siano stati sostenuti esami che trattano la programmazione orientata agli oggetti;



- 5 punti nel caso in cui siano stati sostenuti esami che trattano la programmazione di dispositivi *mobile*;
 - 5 punti per voto di laurea (triennale) maggiore o uguale a 105/110;
 - 5 punti nel caso di iscrizione “in corso”.
- per la valutazione del colloquio, sino a 20 punti per l’accertamento della motivazione del candidato, del livello di conoscenza della programmazione *object-oriented* e di dispositivi *mobile*;
- **ai candidati in possesso di Diploma superiore di Secondo grado** (o titolo estero equivalente) sarà attribuito punteggio alla valutazione del colloquio individuale. Il colloquio sarà volto ad accertare le competenze in:
 - Logica
 - Informatica
 - Conoscenza della lingua inglese

ARTICOLO 7

Colloqui individuali: data e luogo di svolgimento

L’elenco dei candidati ammessi al colloquio individuale con l’indicazione del punteggio conseguito verrà pubblicato sul sito applefoundation.unisannio.it e sull’Albo on line dell’Università degli Studi del Sannio, al sito www.unisannio.it, unitamente al calendario dei colloqui e della sede di svolgimento della prova.

Eventuali rinvii delle date dei colloqui verranno resi noti sul sito applefoundation.unisannio.it e sull’Albo on line dell’Università degli Studi del Sannio, al sito www.unisannio.it.

La pubblicazione sul sito ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati. 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.

Il colloquio si svolgerà in presenza presso una delle sedi della Università degli Studi del Sannio, in Benevento.

I candidati ammessi al colloquio devono presentarsi presso la sede universitaria loro assegnata, all’ora e nel giorno indicati nel calendario dei colloqui, muniti di valido documento di riconoscimento (carta d’identità, patente automobilistica munita di fotografia, passaporto, ogni altro documento rilasciato da pubblica autorità che sia corredato da fotografia del candidato).

Non sarà consentito l’accesso al colloquio ai candidati che si presentino al colloquio dopo la chiusura delle operazioni di riconoscimento. I candidati che, per qualsiasi motivo, risultino assenti dopo la chiusura delle suddette operazioni di riconoscimento, saranno considerati rinunciatari.



ARTICOLO 8

Pubblicazione della graduatoria

La graduatoria finale di merito sarà redatta sulla base del punteggio riportato nel colloquio, cui sarà sommato, per i candidati iscritti ad uno dei Corsi di Laurea/Laurea Magistrale/Laurea a Ciclo unico dell'Università degli Studi del Sannio, il punteggio attribuito alla carriera universitaria. In caso di parità, prevale il candidato anagraficamente più giovane.

La graduatoria finale di merito sarà pubblicata sul sito applefoundation.unisannio.it e sull'Albo online dell'Università degli Studi del Sannio, al sito www.unisannio.it.

A seguito di eventuali rinunce, la graduatoria potrà scorrere per l'ammissione di ulteriori candidati, in ordine di punteggio e sino ad esaurimento dei posti disponibili. Al candidato verrà data comunicazione dello scorrimento, a mezzo mail, e questi, se interessato, dovrà comunicare l'accettazione per iscritto all'indirizzo applefoundation@unisannio.it. In caso di mancata accettazione entro il termine di 3 giorni dalla comunicazione dello scorrimento, il candidato verrà considerato rinunciatario e la graduatoria potrà scorrere ulteriormente.

Tutti gli scorrimenti di graduatoria potranno avvenire entro e non oltre il terzo giorno dall'avvio del Corso.

La condizione di idoneo non vincitore si riferisce alla sola procedura selettiva in atto: da essa non scaturisce alcun diritto in relazione all'accesso ai corsi del programma su iOS Development relativamente agli anni successivi.

ARTICOLO 9

Responsabile del Procedimento

Ai sensi della Legge del 7 agosto 1990, numero 241, e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Antonella Micco, Settore Servizi al Dipartimento DING dell'Università degli Studi del Sannio (email: settore.ding@unisannio.it).

ARTICOLO 10

Trattamento dei dati

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva verranno trattati dall'Università degli Studi del Sannio, Titolare del trattamento, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura (Regolamento UE 2016/679).

Il Responsabile della Protezione dei Dati - RPD è la Società PA33, e-mail dpo@unisannio.it, P.E.C.dpo@cert.unisannio.it, pa33@legalmail.it.



ARTICOLO 11

Pubblicità degli atti della procedura

Il presente avviso di selezione è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito applefoundation.unisannio.it e sull'Albo on line dell'Università degli Studi del Sannio, al sito www.unisannio.it. Pertanto, si raccomanda una consultazione costante dei siti web sopra indicati.

ARTICOLO 12

Disposizioni finali

Questo Ateneo 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 dei termini indicati ovvero per difetto dei requisiti richiesti ai candidati ed infine per dichiarazioni mendaci, anche relative alla propria carriera universitaria. Le esclusioni saranno comunicate sul sito applefoundation.unisannio.it e sull'Albo on line dell'Università degli Studi del Sannio, al sito www.unisannio.it.

Benevento, data protocollo informatico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Nicola Fontana