



**Selezione finalizzata all'ammissione di n. 30 studenti al programma accademico su iOS
Development in cooperazione con la Apple Distribution International**

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi del Sannio;

VISTO il Contratto di Cooperazione scientifica e tecnologica tra la "Apple Distribution International" e la 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 29.05.2017 prot. 6839 con il quale il Rettore dell'Università del Sannio professor Filippo de Rossi ha delegato il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, 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, e il successivo atto del 1° giugno 2017 prot. 7044 con il quale, ad integrazione del precedente, il Rettore dell'Università del Sannio Professor Filippo de Rossi ha stabilito e comunicato che le attività oggetto del contratto sarebbero state svolte all'interno del Dipartimento di Ingegneria;

ATTESO che occorre procedere all'attivazione del secondo 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;

TENUTO CONTO che all'esito della selezione espletata in attuazione del Bando emanato in data 29 novembre 2017 con Decreto n. 197/2017 sono stati selezionati soltanto 19 studenti e che, pertanto, occorre completare l'aula con ulteriori 11 studenti per il raggiungimento del numero massimo di 30 studenti;

DECRETA

ARTICOLO 1 - (Indizione e numero di posti)

È indetta, per l'Anno Accademico 2016-17, una selezione finalizzata all'ammissione di n. **11 studenti** iscritti ad uno dei corsi di Laurea Triennale/Magistrale/a ciclo unico dell'Ateneo del Sannio al secondo corso attivato nell'ambito del Programma iOS Foundation, finalizzato allo sviluppo di applicazioni iOS, che si terrà nei mesi di Gennaio e Febbraio 2018, con durata di 4 (quattro) settimane.

Il calendario del corso sarà il seguente: 22/01/2018 – 16/02/2018 dalle ore 9:00 alle 13:00.

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

Il corso si terrà in Benevento, presso l'Università degli Studi del Sannio, nel complesso denominato S. Vittorino (2 piano), nell'aula didattica all'uopo predisposta.

La frequenza dei corsi è obbligatoria. E' consentito un massimo di assenze nella percentuale del 20%. A tal fine farà fede il registro delle presenze d'aula.

ARTICOLO 2 - (Requisiti per la partecipazione)

Possono partecipare alla selezione di cui al precedente art. 1 del presente avviso gli studenti iscritti ad uno dei corsi di Laurea Triennale/Magistrale/a ciclo unico dell'Università degli Studi del Sannio che siano in regola con il pagamento delle tasse. Gli studenti di Laurea Triennale o a Ciclo Unico devono aver maturato, rispettivamente, almeno 60 CFU o 90 CFU.

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

La selezione avverrà in due fasi: alla valutazione della carriera accademica seguirà un colloquio orale.

L'amministrazione garantisce pari opportunità tra uomini e donne.

ARTICOLO 3 - (Domanda di ammissione)

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

Al momento della presentazione della domanda il candidato fornirà le seguenti informazioni:

- nome, cognome data e luogo di nascita;
- numero di matricola attribuito per l'iscrizione ai Corsi di Studio dell'Università del Sannio;
- laurea triennale conseguita e voto di laurea (per per gli studenti delle Lauree Magistrali);

autorizzando al trattamento dei dati personali anche a soggetti estranei al procedimento concorsuale.

Non sarà necessario fornire i dati relativi alla carriera universitaria del candidato (esami sostenuti, media, stato di studente in corso o fuori corso), che saranno acquisiti dalla Segreteria Studenti.

La procedura di registrazione on line consente la stampa di una ricevuta di compilazione da esibire nel caso in cui lo studente non dovesse essere presente negli elenchi pubblicati degli ammessi/non ammessi al colloquio di cui al successivo art. 7.

L'iscrizione on line si chiuderà inderogabilmente, ed a pena di esclusione dalla procedura selettiva, alle ore 24.00 del giorno 16 Gennaio 2018.

ARTICOLO 4 - (Commissione preposta alla selezione)

La Commissione preposta alla selezione sarà composta da docenti del corso e da docenti dell'Ateneo di area Informatica, e verrà nominata 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 iosfoundation.unisannio.it.

ARTICOLO 5 - (Rinuncia alla selezione)

I candidati che intendono rinunciare alla selezione per la quale hanno prodotto domanda di ammissione potranno inviare all'indirizzo e-mail iosfoundation@unisannio.it espressa dichiarazione di rinuncia, corredata dalla fotocopia di un documento di riconoscimento.

ARTICOLO 6 - (Criteri di selezione)

La selezione dei candidati sarà effettuata in base al punteggio ottenuto dalla valutazione della carriera accademica e da un colloquio orale. Il punteggio massimo acquisibile sarà pari a 30 punti su 30, così ripartiti:

- 15 punti massimo per il punteggio attribuibile allo studente sulla base della carriera accademica;
- 15 punti massimo attribuiti dalla commissione sulla base di un colloquio individuale, teso ad accertare la motivazione del candidato, ed eventualmente il suo livello di conoscenza della programmazione di dispositivi mobile.

Il punteggio per la valutazione della carriera accademica sarà attribuito come segue:

- 5 punti nel caso in cui siano stati sostenuti esami che trattano la programmazione dei calcolatori;
- 5 punti per voto di laurea (triennale) maggiore o uguale a 100/110;
- 5 punti nel caso di iscrizione "in corso".

ARTICOLO 7 - (Colloqui individuali: data e luogo di svolgimento – obblighi dei candidati)

Il calendario dei colloqui individuali dei candidati ammessi verrà reso noto esclusivamente mediante pubblicazione sul sito iosfoundation.unisannio.it, laddove sarà indicato anche il luogo

prescelto per il colloquio. Mediante pubblicazione sui medesimi siti verranno resi noti eventuali rinvii delle date dei colloqui riportate nel calendario.

Gli studenti che non dovessero essere presenti sia nell'elenco degli ammessi che dei non ammessi al colloquio, pubblicati sul sito iosfoundation.unisannio.it, devono recarsi presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria entro il giorno precedente quello di inizio dei colloqui e presentare la ricevuta stampata all'atto della registrazione. Successivamente l'elenco degli ammessi potrà essere integrato.

La pubblicazione sul sito dedicato 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. I candidati ammessi al colloquio devono presentarsi all'ora e nel giorno indicati nel calendario dei colloqui presso la sede universitaria loro assegnata, 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 al colloquio dopo la chiusura delle suddette operazioni di riconoscimento, saranno considerati rinunciatarci.

ARTICOLO 8 - (Pubblicazione della graduatoria)

La graduatoria finale di merito sarà redatta esclusivamente sulla base del punteggio riportato nel colloquio sommato al punteggio attribuibile allo studente sulla base della carriera. In caso di parità, prevale il candidato più giovane anagraficamente.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo e sul sito iosfoundation.unisannio.it.

Qualora restino posti disponibili a seguito di rinunce, la graduatoria potrà scorrere e lo studente utilmente collocato in graduatoria (idoneo) ma non vincitore, potrà essere ripescato anche per le vie brevi confermando tempestivamente e in forma scritta il proprio interesse al corso all'indirizzo iosfoundation@unisannio.it dalla casella di posta elettronica istituzionale @studenti.unisannio.it. In caso di mancata conferma a seguito delle predette comunicazioni, lo studente verrà considerato rinunciatario e la graduatoria potrà scorrere. Tutti gli scorrimenti di graduatoria potranno avvenire entro e non oltre il terzo giorno di corso.

E' obbligatorio per ciascun candidato avere attivato la posta elettronica istituzionale @studenti.unisannio.it che costituirà per tutte le comunicazioni personali del caso, l'unico

strumento utilizzato. 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. Consente comunque un eventuale scorrimento della graduatoria in presenza di rinunce degli idonei vincitori.

ARTICOLO 9 - (Accesso agli atti, Informativa in materia di dati personali e responsabile del procedimento)

Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", il responsabile del procedimento è l'Ingegnere Biagio Clemente, Responsabile della Unità Organizzativa Laboratori e Supporto Didattico all'Area Informatica e, ad interim, della Unità Organizzativa Laboratori Polifunzionali del Dipartimento di Ingegneria - telefono 0824305504 email: b.clemente@unisannio.it.

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 informatica sul sito iosfoundation.unisannio.it. Pertanto, si raccomanda una consultazione costante del sito web sopra indicato.

ARTICOLO 11 - (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 iosfoundation.unisannio.it.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
professor Umberto Villano

