



Affisso in data 6 giugno 2017



IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale n. 781 del 13.06.2012, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, Serie generale, n. 153 del 03.07.2012, ed in particolare:

- l'art. 10, comma 6, che attribuisce ai Dipartimenti autonomia gestionale, organizzativa e di spesa;
- l'art. 13, che attribuisce al Direttore del Dipartimento la rappresentanza del Dipartimento stesso, la promozione ed il coordinamento delle attività del Dipartimento (comma 1), nonché la competenza per l'esecuzione delle delibere assunte dagli Organi del Dipartimento (comma 2);

VISTO il Decreto a firma congiunta del Rettore e del Direttore Amministrativo del 1 marzo 2013, n. 286, ed il Decreto a firma congiunta del Rettore e del Direttore Generale del 10 settembre 2013, n. 867, con i quali è stata disposta, rispettivamente, ai sensi dell'art. 2, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, la costituzione e l'attivazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio;

VISTO il Decreto Rettorale n. 775 del 6 settembre 2016, con il quale il prof. Umberto Villano è nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio per il triennio accademico 2016/2019;

VISTO il Contratto di Cooperazione Scientifica e Tecnologia stipulato tra l'Università degli Studi del Sannio e la APPLE Distribution International per la realizzazione di un programma di sviluppo di applicazioni iOS denominato "iOS Foundation Program" finalizzato alla qualificazione ed alla formazione degli studenti ammessi al programma, e nello specifico fornire ai discenti le competenze necessarie a diventare "developer" di app innovative, ossia professionisti in grado di progettare, implementare e commercializzare servizi innovativi sulle piattaforme tecnologiche brevettate da APPLE;

CONSIDERATO che il suddetto programma prevede, per il primo anno di attività, la partecipazione di un numero complessivo massimo di 60 studenti;

CONSIDERATO che tra le obbligazioni contrattuali a carico dell'Università degli Studi del Sannio vi è quella di fornire il personale docente, nonché quello per le attività d'aula (tutor e gestori d'aula);

TENUTO CONTO che parte delle attività previste dal Contratto di Cooperazione Scientifica e Tecnologia stipulato tra l'Università degli Studi del Sannio e la APPLE Distribution International saranno svolte per il tramite del Dipartimento di Ingegneria in considerazione della delega conferita dal Magnifico Rettore al prof. Umberto Villano;

CONSIDERATO, altresì, che, a dette esigenze non è possibile far fronte con il personale interno in servizio presso il Dipartimento in considerazione del fatto che non esistono, all'interno della struttura, figure professionali in possesso di competenze idonee a fornire il supporto necessario alle attività da svolgere, anche in termini di impegno orario;

VISTO il D.L. n. 165/2001, ed in particolare l'art. 7, comma 6 e seguenti, così come modificato dall'art. 32 della Legge 4 agosto 2006, n. 248 e dalla Legge 24 dicembre 2007, n. 244, che prevede la possibilità, per le amministrazioni pubbliche, di conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza di presupposti di legittimità ben definiti;

TENUTO CONTO, altresì, che parte delle attività oggetto degli incarichi da conferire con il presente bando possono essere assimilate a quelle disciplinate dall'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

ATTESO che gli incarichi da conferire per il tramite della procedura selettiva in esame sono esclusi dalla previsione normativa di cui all'art. 17, comma 30, del D.L. 1 luglio 2009, n. 78, convertito con modificazioni dalla Legge 3 agosto 2009, n. 102 in virtù sia di quanto previsto con delibera n. 20/2009/P della Sezione Centrale della Corte dei Conti, sia dall'art. 1, comma 303, lettera a) della Legge 11 dicembre 2016, n. 232;

VISTA la deliberazione assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 30 marzo 2017, con la quale è stata autorizzata l'emanazione del presente bando di selezione;

DECRETA

Articolo 1 - E' approvato l'allegato Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera per lo svolgimento delle attività di tutoraggio, formazione e gestione d'aula, affiancamento e supervisione dei partecipanti al programma di formazione denominato iOS Foundation Program nell'ambito del Contratto di Cooperazione Scientifica e Tecnologia stipulato tra l'Università degli Studi del Sannio e la APPLE Distribution International.

Articolo 2 - La procedura selettiva in esame è rivolta sia al personale in servizio presso l'Università degli Studi del Sannio, sia a personale esterno alla citata Amministrazione.

Articolo 3 - L'allegato Bando costituisce parte integrante del presente provvedimento.



Il Direttore
Prof. Umberto Villano

Affisso in data 6 giugno 2017

**AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA PROFESSIONALE
PER LE ESIGENZE CONNESSE ALLA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ
DELLO IOS FOUNDATION PROGRAM
NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI COOPERAZIONE SCIENTIFICA E
TECNOLOGICA CON LA APPLE DISTRIBUTION INTERNATIONAL**

Articolo 1 - Oggetto

È indetta, per le finalità del programma denominato "iOS Foundation Program" all'interno del Contratto di Cooperazione Scientifica e Tecnologia stipulato tra l'Università degli Studi del Sannio e la APPLE Distribution International, una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1 incarico** di prestazione d'opera professionale avente ad oggetto: "**Attività di tutoraggio, formazione e gestione d'aula, affiancamento e supervisione dei partecipanti al programma di formazione denominato iOS Foundation Program**".

Durata: 12 mesi, per un numero massimo di 250 ore.

Compenso previsto: € 7.500,00 oltre oneri a carico dell'Ente.

Articolo 2 - Requisiti generali di ammissione

La presente procedura selettiva è rivolta sia al personale in servizio presso l'Università degli Studi del Sannio, sia a personale esterno alla citata Amministrazione.

Per l'ammissione alla selezione è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- possesso della Laurea in Informatica, o in Ingegneria Informatica, o in Ingegneria dell'Informazione;
- Ulteriori competenze/esperienze: competenze/esperienze nel campo dei linguaggi di programmazione orientata agli oggetti, con particolare riguardo a quelli per applicazioni iOS (Swift - Obj-C); competenze/esperienze nello sviluppo di applicativi mobile, con particolare riguardo ad applicativi iOS; competenze/esperienze in progettazione UI/UX.

Per il personale in servizio presso l'Università degli Studi del Sannio, in ragione della *ratio* e degli obiettivi del citato D.L. n. 165/2001, si prescinde dal possesso del titolo di studio e, dunque, il requisito di accesso è stabilito nel solo possesso delle competenze indicate.

Non sono ammessi a partecipare alla predetta selezione coloro che sono esclusi dall'elettorato politico attivo, nonché coloro che sono stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da un impiego statale e coloro che siano stati licenziati per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi e comunque con mezzi fraudolenti.

Sono, altresì, esclusi dalla presente procedura selettiva coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente o un ricercatore universitario che afferisce al Dipartimento di Ingegneria, con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Senato Accademico o del Consiglio di Amministrazione.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione delle domande di ammissione. I candidati dipendenti di una pubblica amministrazione (ad eccezione dei dipendenti dell'Ateneo del Sannio) dovranno, altresì, allegare alla candidatura il nulla osta rilasciato dalla propria amministrazione, ovvero, la richiesta inoltrata ai competenti uffici al fine del rilascio del predetto nulla-osta. Non saranno prese in considerazione le candidature presentate da candidati non in possesso dei prescritti requisiti. In ogni caso i candidati saranno ammessi alla selezione con riserva.

Articolo 3 - Modalità e termini per la presentazione delle domande

La domanda di ammissione alla selezione, redatta su carta semplice e firmata, a pena di esclusione, dagli aspiranti di proprio pugno, unitamente al proprio curriculum vitae ed alla fotocopia di un documento di riconoscimento, deve essere indirizzata al Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, Piazza Roma n. 21, 82100 Benevento, e **dovrà pervenire** al Dipartimento stesso **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 26 giugno 2017**. Sulla domanda dovrà essere indicato il riferimento al presente **bando**.

I candidati in possesso di una casella di posta elettronica certificata (PEC) di cui essi stessi siano titolari possono inviare la domanda di ammissione all'indirizzo mail ding@cert.unisannio.it. La domanda, unitamente a tutti gli allegati, compresi gli eventuali titoli valutabili, va inviata, **a pena di esclusione**, in formato PDF in un unico file compresso "zippato", unitamente ad un documento di identità, citando nell'oggetto: "*PEC domanda per il conferimento di incarico di prestazione d'opera - Programam di formazione iOS Foundation Program*". In tal caso, al fine del rispetto del termine di presentazione indicato farà fede l'ora di ricezione della PEC comprovata dal gestore del sistema.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) il cognome, il nome, la data ed il luogo di nascita, il codice fiscale, la residenza, con l'indicazione della città, provincia, CAP, via/piazza, numero civico e recapito telefonico;
- b) il possesso del titolo di studio richiesto, con l'indicazione dell'anno accademico e della data di conseguimento, della votazione riportata, dell'Università che lo ha rilasciato, nonché del titolo della tesi finale;
- c) di possedere i requisiti indicati al precedente art. 2, documentandoli adeguatamente;
- d) di essere in possesso della cittadinanza italiana o della cittadinanza di uno Stato membro dell'U.E.;
- e) se cittadini italiani, il Comune nelle cui liste elettorali sono iscritti, ovvero i motivi della mancata iscrizione o cancellazione dalle liste elettorali medesime (I candidati cittadini degli Stati membri dell'U.E. devono dichiarare di godere dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza, nonché di avere adeguata conoscenza della lingua italiana);
- f) di non aver riportato condanne penali, ovvero le eventuali condanne penali riportate (anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto, e perdono giudiziale) o i procedimenti penali eventualmente pendenti a proprio carico;
- g) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale e di non essere stato licenziato per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o con mezzi fraudolenti.

Alla domanda il candidato dovrà allegare, **a pena di esclusione**, apposita autocertificazione redatta secondo lo schema allegato al presente bando (allegato n. 1), con la quale dichiara di non aver alcun grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con docenti o ricercatori universitari che afferiscono al Dipartimento di Ingegneria, con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Senato Accademico o del Consiglio di Amministrazione.

A tal riguardo, è possibile prendere visione dei nominativi delle persone in questione consultando il sito web di Ateneo (<http://www.unisannio.it/it/ateneo/organizzazione>).

Nel caso di invio a mezzo PEC l'autocertificazione in esame, ed in generale tutta la documentazione che verrà prodotta mediante **autocertificazione**, dovrà essere sottoscritta dal candidato con la propria **firma digitale**. Qualora l'autocertificazione non venga sottoscritta digitalmente sarà considerata non sottoscritta e dunque causa di esclusione o di nullità della stessa.

La mancanza delle indicazioni di cui ai sopra menzionati punti comporterà l'esclusione dalla selezione.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegato un dettagliato curriculum vitae nonché, a **pena di esclusione**, la documentazione atta a comprovare il possesso dei requisiti di accesso alla presente selezione ed un elenco sottoscritto di tutta la documentazione prodotta.

Con riferimento sia alla documentazione richiesta, sia ai titoli che si ritengano utili ai fini della valutazione per la presente procedura selettiva secondo quanto indicato nel successivo articolo 4, il candidato dovrà produrne l'originale oppure, come previsto dalla Legge 15.05.1997 n. 127 e successive modifiche, può presentarne, in alternativa, copia, allegando apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in cui attesti la conformità all'originale, ovvero dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà del possesso dei titoli e/o della documentazione (resa nelle forme di cui agli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000).

Questa Amministrazione si riserva la facoltà di richiedere eventuali esplicitazioni, integrazioni o certificazioni riguardo le dichiarazioni rese dai concorrenti e/o la documentazione da essi prodotta ai fini della prova del possesso dei titoli dichiarati.

Articolo 4 - Selezione dei candidati

La selezione è per titoli e colloquio. La Commissione, composta da 3 docenti/ricercatori in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria ed inquadrati nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento, ha a disposizione un massimo di 100 punti, dei quali 40 punti riservati alla valutazione dei titoli e 60 punti riservati per il colloquio.

La valutazione dei titoli precede la prova orale; l'esito della valutazione dei titoli sarà reso noto mediante affissione presso la struttura ove verrà svolto il colloquio.

Costituiranno oggetto di valutazione le competenze/esperienze di seguito indicate in ragione dei corrispondenti criteri riportati:

Competenze/esperienze	Punteggio massimo	Griglia punteggi
Competenze nel campo dei linguaggi di programmazione orientata agli oggetti, con particolare riguardo a quelli per applicazioni iOS (Swift - Obj-C)	15	Punteggio per ogni attività/contratto/incarico svolto di durata almeno semestrale, in ragione di 5 punti per ogni semestre nel quale è stata svolta l'attività, la cui esecuzione presupponeva il possesso di competenze nel campo dei linguaggi di programmazione orientata agli oggetti per applicazioni mobile
Esperienza nello sviluppo di applicativi iOS	20	Punteggio per ogni attività/contratto/incarico svolto di durata almeno semestrale, in ragione di 5 punti per ogni semestre nel quale è stata svolta l'attività di sviluppo di applicativi mobile iOS
Esperienze in progettazione UI/UX	5	Punteggio per ogni attività/contratto/incarico svolto di durata almeno semestrale, in ragione di 2 punti per ogni semestre nel quale è stata svolta l'attività di progettazione UI/UX

Per essere ammessi al colloquio è necessario conseguire un punteggio minimo pari a 20.

Il **colloquio** si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria, sito in Benevento - Piazza Roma n. 21 nel giorno **giovedì 29 giugno 2017 alle ore 11:00**.

I candidati ammessi al colloquio dovranno essere muniti di un valido documento di riconoscimento. La mancata presentazione al colloquio nel luogo, nel giorno ed all'orario indicato comporterà l'esclusione dalla selezione.

Il colloquio verterà sulla verifica del possesso delle competenze e delle esperienze dei candidati avuto riguardo alle conoscenze e competenze indicate nel precedente articolo 2, nonché sull'accertamento della lingua inglese.

Il colloquio si intenderà superato se il candidato avrà riportato una votazione di almeno 45.

Al termine della selezione la Commissione redigerà una graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva ottenuta.

Nel caso in cui due o più candidati riportino lo stesso punteggio totale precede il candidato più giovani di età.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di affidare l'incarico di cui al presente avviso anche in presenza di un numero di domande di partecipazione pari al numero dei posti messi a bando.

La graduatoria di merito, una volta approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento è immediatamente efficace e verrà resa pubblica mediante affissione all'albo del Dipartimento. Dalla data di affissione decorreranno i termini per eventuali impugnative.

Articolo 5 - Stipula del contratto e trattamento economico

Il conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto d'opera professionale ai sensi degli artt. 2222 e ss. del Codice Civile.

Il contratto sarà stipulato fra il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio ed il soggetto utilmente collocato nella graduatoria finale. Su eventuale richiesta dell'Amministrazione, il vincitore dovrà produrre, almeno sette giorni prima della sottoscrizione, i documenti eventualmente dichiarati in sede di autocertificazione in originale o copia conforme all'originale.

Il candidato verrà considerato rinunciataro qualora non si presenti entro il termine fissato e verrà dichiarato decaduto nel caso non produca la documentazione richiesta. In entrambi i casi l'incarico potrà essere conferito mediante scorrimento della graduatoria.

Nel caso in cui il vincitore risulti essere un dipendente dell'Università degli Studi del Sannio, la formalizzazione del rapporto avverrà secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per l'autorizzazione o il conferimento di incarichi retribuiti al personale tecnico ed amministrativo, emanato con D.R. n. 763 del 9 settembre 2004.

Il compenso previsto per lo svolgimento dell'incarico è quello indicato all'articolo 1 del presente bando, e verrà corrisposto in n. 2 rate posticipate previa presentazione di regolare nota/fattura, nonché di una dichiarazione del Responsabile Scientifico delle attività che attesti la regolare esecuzione della prestazione.

Sul predetto compenso saranno effettuate le ritenute fiscali e contributive obbligatorie per legge.

Dal contratto non scaturiranno altri oneri aggiuntivi a carico dell'Amministrazione.

Il contratto sarà soggetto a registrazione solo in caso d'uso, ai sensi dell'art. 10, parte seconda, della tariffa di cui al D.p.r. 131/86 e sarà esente dall'imposta di bollo, ai sensi dell'art. 25 della Tabella di cui all'Allegato B del D.p.r. 642/72, così come modificato dal D.p.r. 955/82.

In caso di registrazione, le relative spese saranno a carico del richiedente.

Articolo 6 - Modalità di svolgimento dell'incarico

Per poter adempiere al meglio alla prestazione oggetto dell'incarico di cui alla presente procedura selettiva i soggetti selezionati saranno tenuti a seguire un corso di preparazione a loro dedicato per una durata di circa tre settimane avente ad oggetto le metodologie didattiche ed i modelli di insegnamento, i processi valutativi nonché la gestione d'aula e l'interazione con i formandi.

Il prestatore d'opera sarà tenuto a svolgere tutte le attività connesse all'incarico in piena autonomia, nel rispetto delle istruzioni impartite, per il tramite del Direttore del Dipartimento, dal Responsabile delle attività, presso i locali dell'Università degli Studi del Sannio ed utilizzando le attrezzature messe a disposizione dalla Apple, ferma restando l'assenza di qualsiasi vincolo di subordinazione.

In caso di mancata esecuzione della prestazione o di mancato rispetto delle direttive impartite, l'Amministrazione, su proposta del Responsabile delle attività, adotterà i provvedimenti necessari al

fine della risoluzione del contratto, del recupero delle somme eventualmente già corrisposte all'incaricato e del risarcimento del danno, ove ne ricorrano le condizioni.

Il prestatore d'opera, compatibilmente con gli impegni assunti con l'accettazione dell'incarico, sarà libero di prestare la propria attività lavorativa, sia autonoma che subordinata, in favore di terzi, nel pieno rispetto della riservatezza, salvo il caso in cui trattasi di attività concorrente.

Articolo 7 - Pubblicità

Il presente Bando sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio e, per una maggiore pubblicità, sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento (<https://www.ding.unisannio.it/organizzazione/bandi>) e su quello di Ateneo (<http://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo>).

Articolo 8 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 2003 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso questa Amministrazione e trattati per le finalità di gestione della procedura di selezione e dell'eventuale stipula del contratto d'opera e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi del Sannio.

Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato risultato vincitore.

Il responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.

Il presente avviso non è vincolante per l'Amministrazione che potrà, a suo insindacabile giudizio, non affidare il predetto incarico.

Benevento, 6 giugno 2017



Il Direttore
Prof. Umberto Villano

Dichiarazione sostitutiva
DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(Art. 47 - D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il/La sottoscritto/a nat a
(prov. di) il, Codice Fiscale,
residente in (prov. di) c.a.p. Via
....., n.

con riferimento alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera professionale per le esigenze del programma denominato "iOS Foundation Program" all'interno del Contratto di Cooperazione Scientifica e Tecnologia stipulato tra l'Università degli Studi del Sannio e la APPLE Distribution International,

DICHIARA

di non aver alcun grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con docenti o ricercatori universitari che afferiscono al Dipartimento di Ingegneria, né con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Senato Accademico o del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi del Sannio.

Allega copia del documento di riconoscimento.

Benevento,

Firma del dichiarante per esteso e leggibile

