

# BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE NELL'AMBITO DEI CORSI APPLE – IOS periodo: Anno solare 2024

VISTO lo "Statuto" dell'Università degli Studi del Sannio emanato con Decreto Rettorale del 13

giugno 2012, n. 781;

**VISTO** il "Regolamento Generale di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale del 29 gennaio 2013,

numero 158, entrato in vigore a decorrere dal 13 febbraio 2013;

VISTO il "Regolamento Didattico di Ateneo", parte generale, emanato con Decreto Rettorale del 12

ottobre 2017, n. 774;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n.382, e, in particolare gli articoli

9,10,25,100, comma 1, lettere b) e d), e 114;

la Legge 19 novembre 1990, n. 341, e, in particolare, gli articoli 12 e 16;

VISTA la Legge 28 dicembre 1995, n. 549, e, in particolare, l'articolo 1, comma 32; VISTA la Legge 14 gennaio 1999, n.4, e, in particolare, gli articoli 1, comma 11 e 4;

VISTA la Legge 4 novembre 2005, n. 230, ed in particolare l'articolo 1, commi 10,11,14 e 16;

VISTO il "Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi extraistituzionali dei professori e

ricercatori, emanato con Decreto Rettorale del 22 novembre 2021, n. 1343, entrato in vigore

a decorrere dal 24 novembre 2021;

VISTO il Decreto Rettorale n. 993 del 29 luglio 2010 con il quale, in attuazione della deliberazione

assunta dal Senato Accademico nell'adunanza del 20 aprile 2010, è stato disposto il decentramento alle strutture didattiche e di ricerca dell'intera procedura finalizzata al

conferimento degli incarichi di insegnamento per contratto e/o supplenza;

VISTO il Decreto Interministeriale del 21 luglio 2011, numero 313, con la quale è stato definito il

trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento conferiti

ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il "Regolamento di funzionamento interno del Dipartimento di Ingegneria", emanato con

Decreto Rettorale del 22 gennaio 2015, n. 43;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1067 del 3 agosto 2022, con il quale il Prof. Nicola Fontana è stato

nominato Direttore del Dipartimento di Ingegneria per il triennio accademico 2022/2025;

VISTO II Contratto di Cooperazione Scientifica e Tecnologia stipulato in data 9 ottobre 2017 tra

l'Università degli Studi del Sannio e l'APPLE Distribution International per la realizzazione di un programma di sviluppo e applicazioni iOS denominato "iOS Foundation Program" finalizzato alla qualificazione e della formazione degli studenti ammessi al programma, e nello specifico a fornire 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;

VISTA la nota del 3 dicembre 2019, prot. 25938, con la quale il Magnifico Rettore ha delegato il

**prof. Umberto Villano** a rappresentare l'ateneo in tutte le attività oggetto del contratto di Cooperazione scientifica e tecnologica tra l'APPLE Distribution International e l'Università degli Studi del Sannio, autorizzandolo a compiere qualsiasi atto connesso o complementare

inerente il citato accordo per il tramite del Dipartimento di Ingegneria;

**CONSIDERATO** che tra le obbligazioni a carico dell'Università degli Studi del Sannio vi è quella di fornire il

personale docente nonché quello per le attività d'aula, affiancamento e supervisione dei

partecipanti;

ACCERTATA la copertura di budget garantita dalle disponibilità esistenti sul progetto CLUOS (PR117)

all'interno del Bilancio unico di Ateneo per il corrente esercizio contabile - Conto CA. 06.60.01.01

- "Costi correnti per progetti di ricerca" - Centro di Responsabilità Dipartimento di Ingegneria;



## **AVVISA CHE**

## Art. 1

# Tipologia concorsuale

- per le esigenze connesse all'esecuzione delle attività contemplate dal contratto di Cooperazione Scientifica eTecnologia, stipulato in data 9 ottobre 2017 tra Università degli Studi del Sannio e l'APPLE Distribution International, per la realizzazione di un programma di sviluppo di applicazioni iOS, denominato "iOS FOUNDATION PROGRAM";
- ai sensi dell'articolo 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010, n.240, nonché del "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891;

è indetta una selezione pubblica per l'affidamento di un incarico di n. 200 ore per lo svolgimento di attività didattico integrative nell'ambito dei corsi finalizzati allo sviluppo di applicazioni iOS da realizzarsi nell'anno solare 2024.

L'attività didattico integrativa consiste nello svolgimento di esercitazioni, tutorato, gestione d'aula, affiancamento e supervisione dei partecipanti ai corsi del programma di formazione iOS Foundation dell'Università degli Studi del Sannio.

## Art. 2

# Tipologia di affidamento e requisiti di accesso

L'incarico di cui all'articolo 1 sarà conferito mediante contratto, ai sensi dell'art. 2, comma 4, lettera f, del "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n 24", dell'Università degli Studi del Sannio approvato dal Senato Accademico nella seduta del 13 luglio 2012.

<u>Per partecipare alla selezione è richiesto il possesso del seguente requisito</u>: Laurea in Informatica o in Ingegneria Informatica, o in Ingegneria dell'Informazione

## Art. 3

# Ulteriori Titoli e criteri di valutazione

È richiesto altresì, e costituisce oggetto di valutazione, il possesso di ulteriori competenze/ esperienze, quali:

- competenze/esperienze nel campo dei linguaggi di programmazione orientata agli oggetti, con particolare riguardoa quelli per applicazioni iOS (swift-obj-C);
- competenze/esperienze nello sviluppo di applicativi mobile, con particolare riguardo ad applicativo iOS;
- competenze/esperienze progettazione UI/UX.

Le ulteriori competenze/esperienze saranno valutate in ragione ai criteri e punteggi di seguito indicati:

Competenze / esperienze	Punteggio massimo	Griglia punteggi
Competenze/esperienze 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 durataalmeno semestrale, in ragione dei 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



Competenze/esperienze 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 èstata svolta l'attività di sviluppo di applicativi mobile
Competenze/esperienze progettazione UI/UX.	5	Punteggio per ogni attività/contratto/incarico svolto di durata almeno semestrale, in ragione di 2 punti per ogni semestre nel qualeè stata svolta l'attività di progettazione UI/UX

## Art. 4 Modalità di conferimento

La selezione avviene mediante valutazione comparativa dei candidati e per l'affidamento dell'incarico si terrà conto delcurriculum vitae, dei titoli scientifici e professionali.

In virtù della delega conferita dal consiglio di Dipartimento di Ingegneria nell'adunanza del 24 luglio 2020 l'incarico sarà perfezionato con apposito atto a firma del Direttore.

Il Dipartimento di Ingegneria si riserva il diritto di non procedere al conferimento dell'incarico previsto dal presente bando gualora:

- nelle more della conclusione del procedimento dovesse subentrare la disponibilità da parte di un docente assunto dopol'emanazione del bando o già incardinato presso il Dipartimento;
- > l'analisi complessiva dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati risultasseronon congruenti con le esigenze didattiche scientifiche della struttura;
- ➤ la domanda di candidatura prodotta dovesse essere stata redatta, presentata o inviata con modalità diverse da quellerichieste dal presente bando.

Gli esiti della proceduta saranno pubblicati mediante affissione presso la sede del Dipartimento di Ingegneria e sul sito web dell'Università degli Studi del Sannio e su quello del Dipartimento di Ingegneria.

## Art. 5

# Domande di ammissione dei candidati

L'istanza di partecipazione alla selezione va presentata, a pena di esclusione unicamente tramite procedura telematica, accedendo al seguente indirizzo web: <a href="https://unisannio.selezionieconcorsi.it">https://unisannio.selezionieconcorsi.it</a> compilando lo specifico modulo on line secondo le istruzioni riportate nell'ALLEGATO 1 che costituisce parte integrante del presente bando.

È esclusa ogni altra forma di presentazione o trasmissione. Pertanto eventuali domande pervenute con altre modalità non verranno prese in considerazione. Il termine fissato per la presentazione della domanda e dei documenti è perentorio; la eventuale riserva di invio successivo di documenti è priva di effetti. Non saranno prese in considerazione le domande inviate con modalità diversa da quella sopra indicata, nonché presentate oltre i termini di scadenza previsti.

L'Amministrazione e chi per essa, non assumono alcuna responsabilità per eventuali disguidi tecnici o imputabili a terzi, forza maggiore o caso fortuito, si consiglia pertanto di inoltrare la domanda con congruo anticipo.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti secondo quanto indicato nella procedura telematica.

La data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata ed inviata entro e non oltre le 23:59 del giorno 26 NOVEMBRE 2023.

Tutte le comunicazioni con i candidati inerenti la procedura, avverranno esclusivamente tramite l'indirizzo di posta elettronica con il quale si è registrati al portale.



A tale scopo alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione il candidato dovrà allegare, mediante singolo file in formato pdf:

il proprio curriculum vitae, scientifico e professionale, debitamente firmato, compreso l'elenco delle pubblicazioni, con in calce una dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 che ne attesti la veridicità. Il curriculum vitae non deve riportare i dati sensibili e quelli ritenuti superflui (indirizzo di residenza o domicilio, n. figli, numeri di telefono, stato civile, ecc) in quanto per gli adempimenti di legge sarà reso pubblico e soggetto alle limitazioni sulla privacy;

Qualora il candidato abbia un rapporto di lavoro alle dipendenze di una pubblica amministrazione, dovrà allegare la copia della richiesta di autorizzazione presentata all'amministrazione di appartenenza. La copia dovrà essere completa del numero di protocollo in ingresso apposto dall'ente di appartenenza. Nel caso in cui il candidato dovesse essere dichiarato vincitore dovrà consegnare, in originale, al Direttore del Dipartimento, prima dell'inizio delle attività didattica, l'autorizzazione ovvero il nulla osta regolarmente rilasciato dall'ente di appartenenza.

## Art. 6

# Diritti e doveri dei titolari di incarichi

I titolari dell'incarico:

- 1. sono tenuti a svolgere personalmente le attività formative previste dall'insegnamento nel rispetto degli orari e delle modalità concordate con il docente responsabile della Cooperazione scientifica e tecnologica tra l'APPLE Distribution International e l'Università degli Studi del Sannio;
- 2. sono tenuti a compilare il registro delle attività che andrà consegnato al Direttore di Dipartimento al temine dell'incarico sarà quindi utilizzato per riscontrare il numero di ore effettuate; i contratti di docenza non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

## Art.7

## Incompatibilità

- 1. Gli incarichi didattici non possono essere conferiti a professori e ricercatori universitari collocati d'ufficio in aspettativa obbligatoria, ai sensi dell'articolo 13 del Decreto del Presidente della Repubblica dell'11 luglio 1980, n. 382, e successive modifiche e integrazioni.
- 2. Ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera c) della Legge 30 dicembre 2010, n.240, e dell'articolo 25 della Legge 23 dicembre 1994, n. 724, gli incarichi didattici non possono essere conferiti:
  - a. Nel caso di contratti di docenza, a soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino a quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione ovvero un professore che appartenga alla struttura didattica che conferisce l'incarico:
  - b. ai professori e ai ricercatori di ruolo della Università degli Studi del Sannio che siano cessati dal servizio per volontarie dimissioni, con diritto alla pensione anticipata di anzianità;
  - c. ai dipendenti di enti pubblici e privati che siano cessati volontariamente dal servizio, con diritto alla pensione anticipata di anzianità, e che abbiano avuto con l'Università degli Studi del Sannio un qualsiasi rapporto di lavoronei cinque anni precedenti a quelli di cessazione dal servizio.
- 3. I contratti per lo svolgimento delle attività del presente bando non possono essere stipulati con coloro che siano iscritti ai corsi di dottorato di ricerca.

## Art. 8

# Recesso e risoluzione del rapporto

- 1. Il rapporto di lavoro con il titolare dell'incarico oggetto del presente bando si risolve automaticamente nei seguenticasi:
  - mancato inizio o ritardo dell'avvio delle attività didattiche rispetto al termine e di scadenza fissato nel provvedimento di conferimento dell'incarico o nel contratto imputabili esclusivamente al titolare dell'incarico;
  - ingiustificata sospensione e/o interruzione delle attività didattiche oggetto dell'incarico per un periodo superiore a tre giorni, fatti salvi i casi in cui la sospensione e/o la interruzione siano



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

imputabili a gravi motividi salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati;

- violazione delle disposizioni in materia di incompatibilità contenute nell'articolo 7 del presente bando;
- la risoluzione del rapporto di lavoro, nei casi previsti dai commi 1,2 e 3 del presente articolo, deve essere formalizzata, con apposito provvedimento, dallo stesso organo che ha conferito l'incarico.
- previa deliberazione motivata dal Consiglio di Dipartimento il Direttore può, con proprio Decreto, risolvere il rapporto di lavoro anche nel caso in cui il titolare dell'incarico sia responsabile di gravi e ripetute inadempienze, tali da pregiudicare la utilità della intera prestazione e/o della inosservanza degli obblighi previsti dall'articolo 6 "Diritti e Doveri"

## Art. 9

## Trattamento economico

Il compenso previsto per l'attività da svolgere nell'arco temporale indicato è pari ad € 8.000,00, importo comprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione universitaria.

La liquidazione del compenso è effettuata al termine dello svolgimento dell'attività didattica integrativa, previa consegna del registro delle lezioni o di altro documento analogo, debitamente firmato.

Ai fini dell'attribuzione dell'incarico gli interessati dovranno presentare, allegandola alla domanda nel caso siano dipendenti di amministrazione pubblica, anche nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza ovvero la istanza, debitamente protocollata, con la quale il predetto nulla osta è stato richiesto.

## Art. 10

# Trattamento previdenziale e assistenziale

Ai contratti stipulati ai sensi il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Università degli Studi del Sannio con Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n. 891, si applicano in materia previdenziale e assistenziale, le disposizioni di cui all'articolo 2, commi 26e seguenti, della Legge 8 agosto 1995, n.335, e successive modifiche ed integrazioni.

## Art.11

## Trattamento dati

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali e del regolamento attuativo "Misure attuative del codice di protezione dei dati personali "approvato dall'Università degli Studi del Sannio, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso gli Uffici del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio e trattati per le finalità di gestione della selezione pubblica e dell'eventuale procedimento di assegnazione di incarico.

## Art. 12

# Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990 n. 241, il Responsabile del Procedimento è il Dott. Mauro Landi, responsabile dell'Unità Organizzativa Segreteria di Direzione DING, riferimenti: indirizzo Corso Garibaldi, 107 - 82100 Benevento, tel. 0824/305870 - indirizzo mail: mlandi@unisannio.it.

# Art. 13

## Pubblicità del Bando

Il presente bando sarà pubblicato mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria e sul sito web dell'Universitàdegli Studi del Sannio e su quello del Dipartimento di Ingegneria, rispettivamente ai seguenti indirizzi:

https://www.ding.unisannio.it/organizzazione/bandi/didattica;

https://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online/albo;

# Art.14

## Disposizioni varie

Successivamente all'entrata in vigore del nuovo Statuto del Università degli studi del Sannio, adottato ai sensi dell'articolo 2 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, le competenze che il Regolamento per la



disciplina del conferimento di incarichi didattici, ai sensi degli articoli 6 e 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato dall'Università degli Studi del Sanniocon Decreto Rettorale del 17 luglio 2012, n.891, ha attribuito alle Facoltà, sono state attribuite al Dipartimento di Ingegneria in particolare dal Direttore di Dipartimento, in luogo del Preside di Facoltà e al Consiglio di Dipartimento, in luogo del Consiglio di Facoltà (*cfr.* Decreto firma congiunta dal Direttore Generale e del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Sannio, emanato in data 10 settembre 2013 e registrato con il n.867 con il quale a decorrere del10 settembre 2013 è stato attivato il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio ed è stata, contestualmente, disattivatala Facoltà di Ingegneria Università degli Studi del Sannio).

# Art. 15 Norme di rinvio

Per tutto quanto non espressamente previsto o disciplinato dal presente bando si fa espresso rinvio alle disposizioni contenute nella Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e, in quanto compatibili, alle altre disposizioni legislative, statutarie e regolamentari che disciplinano in materia.

Benevento, 16 novembre 2023

IL DIRETTORE PROF. NICOLA FONTANA

"Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005

NF/ml