





Avviso pubblico: richiesta di manifestazioni di interesse all'erogazione di docenza per il percorso biennale Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design

## 1. Soggetto aggiudicatore

Fondazione "Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della Informazione e della Comunicazione" (di seguito anche "Fondazione ITS").

Sede operativa: Via Jacopo Durandi 10 - 10144 Torino.

Indirizzo web: <a href="http://www.its-ictpiemonte.it">http://www.its-ictpiemonte.it</a>

# e-mail: info@its-ictpiemonte.it its-ictpiemonte@pec.it

www.its-ictpiemonte.it

#### Sede legale

Piazza Carlo Felice, 18

#### Sedi operative

#### Torino

Piazza 2 via Jacopo Durandi 10 Telefono

+39 011 0371500 Telefax

+39 011 0371505

#### Moncalieri

ITIS Pininfarina via Ponchielli 16 Telefono +39 011 6058311 r.a.

Telefax

+39 011 6820273

P. IVA 10600860018 C.F. 97734430016 Numero REA TO – 1147027 Registro PG Pref. di Torino nr. 731

# 2. Oggetto dell'avviso:

La Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie della informazione e della comunicazione, avvia il processo di assegnazione delle ore di docenza del corso Tecnico superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software - Mobile App Design per gli anni formativi 2014/2015 e 2015/2016.

La selezione dei docenti sarà un processo coordinato con aziende, scuole, università ed enti di formazione volto ad individuare le professionalità più adeguate per il conseguimento degli obiettivi formativi previsti dal percorso biennale della durata di 1800 ore (cfr. All. 2).

# 3. Responsabile del procedimento

Giulio Genti

# 4. Prerequisiti di partecipazione alla selezione

La selezione è aperta ai candidati che:

• Siano in grado di documentare un'attività di docenza (pubblica, finanziata o privata) pregressa di almeno 3 anni, coerente con l'unità formativa per cui ci si propone.

e/o

 Svolgano da almeno 5 anni un'attività lavorativa, coerente con l'unità formativa per la quale si propongono come docenti.

e/o

 Siano in possesso di una laurea abilitante coerente con l'insegnamento, nel sistema scolastico italiano, della materia per la quale si propongono.



Possono candidarsi anche aziende operanti nel settore, proponendo come candidati i propri collaboratori che siano in possesso delle caratteristiche sopra elencate.

#### 5. Pubblicizzazione della selezione:

La selezione viene pubblicizzata attraverso i canali telematici, i canali di comunicazione dei partner ed incontri di presentazione delle attività della Fondazione ITS.

## 6. Modalità della selezione:

La Fondazione ITS istituirà un'apposita commissione composta da personale indicato dai soci fra i propri collaboratori nonché da esperti del settore. La commissione esaminerà le candidature e delibererà la graduatoria, secondo i criteri di valutazione allegati al presenti avviso (all. 3).

#### 7. Criteri della selezione:

I candidati in possesso dei prerequisiti di iscrizione, saranno valutati in funzione di:

- Lettera di presentazione e motivazione
- Curriculum vitae
- Analisi della scheda di dettaglio dell'unità formativa (all. 1)
- Esito del colloquio di presentazione
- Certificazioni acquisite nell'ambito della didattica e del settore di riferimento

In seguito alla valutazione verrà pubblicata una graduatoria di assegnazione per ogni singola materia.

## 8. Modalità di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione:

Ogni candidato dovrà produrre la seguente documentazione:

- Lettera di presentazione e motivazione
- Curriculum vitae preferibilmente in formato europeo (<a href="http://europass.cedefop.europa.eu/">http://europass.cedefop.europa.eu/</a>)
   Nell'ultima pagina il cv dovrà riportare:
  - o la propria firma,
  - o la data di aggiornamento,
  - o l'autorizzazione all'utilizzo dei dati ai sensi della vigente normativa
  - o una dichiarazione che attesti la consapevolezza delle sanzioni penali (richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000) nel caso di dichiarazioni non veritiere
- Allegato 1 compilato del presente avviso

Eventuale documentazione attestante certificazioni indicate a curriculum

La Fondazione ITS si riserva la facoltà di richiedere documentazione attestante quanto dichiarato nel Curriculum Vitae.

Nel caso a proporsi sia un'azienda, aggiungere una breve presentazione della stessa e la documentazione sopra elencata per ogni collaboratore che intenda erogare le ore di formazione.

Si precisa che al momento dell'eventuale sottoscrizione dell'incarico i dipendenti di Enti Pubblici dovranno aver acquisito la necessaria autorizzazione da parte della loro Amministrazione di appartenenza, ai sensi del D. L.vo 165/2001.

# 9. Assegnazione degli incarichi

L'assegnazione degli incarichi sia in termini di posizione contrattuale sia in termini economici sarà concordata coi singoli assegnatari in ottemperanze dei parametri stabiliti dalla Fondazione ITS e dalle vigenti norme.

Qualora fosse ritenuto funzionale allo svolgimento del programma didattico, sarà facoltà della commissione dividere un'unita formativa fra più docenti.

Qualora il Comitato Tecnico Scientifico (CTS) della Fondazione richiedesse la modifica del programma didattico in termini di ore dedicate alle singole materie, dette variazioni incideranno sugli incarichi da assegnarsi ai singoli docenti.

# 10. Termini di presentazione delle domande:

La documentazione sarà presentabile dalla data di emissione dell'avviso e dovrà essere consegnata entro le:

## ore 12:00 di venerdì 17 ottobre 2014

- inviando la documentazione all'indirizzo e-mail docenti@its-ictpiemonte.it
   oppure
- consegnando in un'unica busta chiusa i documenti presso la segreteria didattica di via Jacopo Durandi, 10 a Torino dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00.

## 11. Trattamento dei dati personali

I dati personali dei richiedenti verranno trattati ai soli fini della procedura di selezione, dell'organizzazione e della realizzazione del corso, ai sensi del D. Lgs. 196/2003.



# Scheda di dettaglio unità formativa (compilare una scheda per ogni Unità Formativa per cui si propone, cfr. all. 2)

Cognome e nome del candidato:
Unità formativa per cui si propone:
Competenze in esito che si intendono raggiungere in aula (3/5)
Attività principali per il raggiungimento delle competenze sopra elencate (3/5)
Eventuali modalità didattiche innovative che si intendono applicare
Eventuali strumenti e attrezzature necessarie per lo svolgimento (oltre alle dotazioni informatiche standard):
Note

N.B. Per la compilazione della scheda, si può fare riferimento alla segreteria didattica della Fondazione ITS. Ulteriori approfondimenti in merito alla normativa MIUR relativamente agli ITS sono reperibili sul sito: <a href="http://www.indire.it/its/">http://www.indire.it/its/</a>



# Programma didattico: **Tecnico superiore per Mobile App Design**

Percorso comune e materie professionalizzanti	1260 ore	TOTALE
Stage	540 ore	PERCORSO 1800 ore

		000 01			
Tecnico superiore per Mobile App Design					
Macro Competenze	Fase/ Unità Formative / saperi e argomenti				
	Ideazione				
questo è necessari di incontro tra tec L'obiettivo del mo	: Le nuove tecnologie creano nuove connessioni e offrono infinite opportunità, per io creare strumenti digitali semplici ed intuitivi, efficaci, disponibili per trovare un p nologia e società, mettendo al centro le persone e la qualità della loro esperienza. dulo è analizzare la domanda e l'offerta del mercato di riferimento, trasferire odelli e le impostazioni grafiche, ricercare prodotti esistenti e studiarne di nuovi e				
	Visual design	60			
	Indicazioni di base				
	La comunicazione attraverso l'immagine				
	Tipografia e griglie	60			
Saper pianificare	Anatomia dei caratteri tipografici				
l'impiego delle	Gestione dei caratteri				
tecnologie e della	Fondamenti di tipografia				
comunicazione e	Elementi di impaginazione				
valutarne l'impatto.	Ricerca e analisi qualitativa	30			
	Introduzione allo user-centered design				
	Tecniche e metodi di ricerca				
	Laboratorio di ideazione	40			
	Creare un prodotto multimediale				
	Progettazione				
utilizzando i lingua lavoro. Saranno m side con JavaScrip mobile, tecniche d	: L'obiettivo del modulo è trasmettere le conoscenze sui diversi livelli di progettazio aggi di programmazione maggiormente richiesti ed utilizzati attualmente nel mondo aturate le seguenti competenze tecniche: XHTML/HTML5 e CSS, programmazione o t/jQuery, ottimizzazione website per device mobile, architettura dell'informazione p li responsive web design, siti web verso applicazioni mobile native. Sarà inoltre valu a degli strumenti realizzati.	del lient- per il			
Saper	Physical computing	60			
collaborare alla realizzazione del	Circuiti integrati e prototipazione				
ciclo di vita dei	Sensori e controller				
progetti di innovazione dei	Arduino				
progetti legati	Raspberry Pi				
alle tecnologie dell'informazione	Algoritmi e strutture dati	80			
SSI III STITIGETOTIC		<u> </u>			



e della comunicazione.

Programmazione funzionale	
Reti di calcolatori	72
	12
Protocolli di indirizzamento e instradamento	
I livelli di accesso alla rete	
Esempi di progetto di rete	
Aspetti specifici di sostenibilità	
Programmazione orientata agli oggetti	60
Le basi della programmazione orientata agli oggetti	
Elementi di linguaggio JAVA	
Usabilità e comunicazione multimediale	40
Principi di usabilità	
Euristiche	
Progettazione interfacce	60
L' interaction design e i suoi 5 principi cardine	
Benchmarking, moodboard e analisi critica delle interfacce	
Concept design	
Architettura dell'informazione	
Wireframe	
Scenari d'uso	
Laboratorio di progettazione	40

Progettare in teamwork un prodotto software

# Sviluppo e testing

**Obiettivi Didattici:** L'obiettivo del modulo è la scoperta, l'analisi, l'apprendimento e la valutazione dei linguaggi, degli standard e dell'interazione con basi di dati e reti, per lo sviluppo di applicazioni web based e in ambienti Android e IOS.

Saper utilizzare metodi e processi per lo sviluppo di sistemi e applicativi; saper utilizzare linguaggi per la realizzazione di sistemi e applicazioni; saper elaborare interfacce multimediali e multicanale.

Internet of things				
Definizione e relative applicazioni				
Interazione tra web e realtà fisica				
RFID, barcode, QR code e NFC				
Web standard 1	40			
Strutturrazione della pagina web e fogli stile				
I linguaggi HTML/XHTML/HTML5 e CSS				
Web standard 2	60			
Come rendere interattiva una paginaweb o un'applicazione web-based				
JavaScript e jQuery				
Java per Android	120			
Le basi dello sviluppo in Android				
Interazione fra le varie componenti dell'app				
Gestione dei dati all'interno di un'app				
Interazione con dati esterni: il web service				



Base di dati	60
Fondamenti di basi di dati	
Modello relazionale e basi dati	
Linguaggi di programmazione per applicazioni dinamiche (SQL e PHP)	
Sviluppare applicazioni per IOS	40
Elaborare interfacce multimediali e multicanale	
Utilizzare linguaggi per la realizzazione di sistemi e applicazioni	
Laboratorio di sviluppo	40
Progetto di tesi	

#### Distribuzione

Obiettivi Didattici: L'obiettivo del modulo è sviluppare le competenze indispensabili per individuare ed utilizzare al meglio le peculiari opportunità di comunicazione e di business che ogni canale, (in particolare i cutting edge media) offre ai progettisti governando le specificità strutturali. Le competenze acquisite permettono inoltre la valutazioni strategichie sia di ordine economico che funzionale.

	Marketing, comunicazione ed economia dei media	50
	Elementi di marketing operativo e comunicazione pubblicitaria	
	Il marketing e la comunicazione di applicazioni mobile	
Saper organizzare e	Il marketing plan e la sostenibilità economica dei progetti	
utilizzare	I business model in ambito digitale e mobile	
informazioni, dati e loro	Progettazione di una start up. Il fundraising	
aggregazioni;	Personal branding e public speaking	
saper rendere fruibili	Team working e project management	24
informazioni,	Progettazione	
sistemi e applicazioni	Realizzazione	
differenziando la	Inglese	100
comunicazione a secondo dei	Percorso per il conseguimento della certificazione C1	
destinatari; saper misurare e migliorare il	Terminologia tecnica	
	Grammatica	
livello del servizio erogato.	Conversazione	
servizio erogato.	Approfondimenti didattici	48
	Esercitazioni - Project work	
	Incontro con il mondo del lavoro	
	Competenze trasversali	
	dulo è trasmettere la capacità di garantire la sicurezza e l'affidabilità del servizio nel	

rispetto della normativa del settore. Sensibilizzare gli studenti alle pari opportunità.

Saper garantire la sicurezza e l'affidabilità del servizio nel rispetto della normativa del settore.	Sicurezza sul lavoro	8
	Normativa di riferimento	
	Indicazioni di base	
	Pari opportunità	8
	Conoscenza delle principali normative	
	Sensibilizzazione alle pari opportunità	



Copyright e norme giuridiche del mondo digitale		
Diritto d'autore		
E-commerce E-commerce		
STAGE		
Stage	540	
ESAME		
Esame	14	
Ore totali percorso Mobile App Design	1800	



#### FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

Criteri di valutazione per la selezione dei docenti

#### Selezione docenti:

In accordo con quanto previsto per gli avvisi pubblici di selezione di docenti ed allievi, in fase di elaborazione e pubblicazione, tenuto conto di quanto previsto dal DPCM del 25/01/2008 che regola le attività della Fondazione ITS, si stabilisce che i docenti saranno valutati in funzione dei seguenti parametri:

Lettera di presentazione e motivazione	Curriculum vitae	Analisi della scheda di dettaglio dell'unità formativa (all. 1).	Esito del colloquio di presentazione	Certificazioni coerenti con UF	Risultati ottenuti in precedenti erogazioni
10	20	25	35	5	5

## In particolare:

# Lettera di presentazione:

Manifesto interesse, comprensione e disponibilità al coinvolgimento nelle attività della Fondazione ITS. Buona propensione alla redazione di documenti e alla comunicazione interpersonale in forma scritta: fino a 10 punti

#### Curriculum vitae:

- A. Per le materie di base e tecnologiche (Algoritmi e strutture dati, Copyright e norme giuridiche del mondo digitale, Inglese, Pari opportunità, Sicurezza sul lavoro):
  - 1) Laurea coerente con l'insegnamento proposto: 5 punti
  - 2) Master coerente con l'insegnamento proposto: 4 punti
  - 3) Esperienza nella formazione tecnica superiore: 3 punti
  - 4) Corsi di specializzazione coerente con l'insegnamento proposto: 3 punti
  - 5) Formazione specifica sull'utilizzo delle più recenti metodologie didattiche: 5 punti.
- B. Per le materie specialistiche (Base di dati (SQL PHP), Internet of things, Java per Android, Laboratorio di ideazione Creare un prodotto multimediale, Laboratorio di progettazione Progettare in teamwork un prodotto software, Laboratorio di sviluppo Progetto di tesi, Marketing comunicazione ed economia dei media, Physical Computing, Progettazione interfacce, Programmazione orientata agli oggetti, Reti di calcolatori, Ricerca e analisi qualitativa, Sviluppare applicazioni per IOS, Team working e project management, Tipografie e griglie, Usabilità e comunicazione multimediale, Visual Design, Web standard 1, Web standard 2):



- 1) Laurea coerente con l'insegnamento proposto: 2 punti.
- 2) Master coerente con l'insegnamento proposto: 2 punti.
- 3) Esperienza nella formazione tecnica superiore: 2 punti.
- 4) Corsi di specializzazione coerente con l'insegnamento proposto: 3 punti
- 5) Formazione specifica sull'utilizzo delle più recenti metodologie didattiche: 2 punti.
- 6) Documentata e pluriennale esperienza lavorativa nel settore: 4 punti.
- 7) Qualità e quantità della produzione professionale coerente con l'insegnamento: 5 punti.

# Analisi della scheda di dettaglio dell'unità formativa (all. 1).

- 1) Coerenza delle "Competenze in esito" proposte con gli obiettivi formativi del percorso proposto: fino a 9 punti
- 2) Coerenza delle "Attività principali" proposte con gli obiettivi formativi del percorso proposto: fino a 9 punti
- 3) Efficacia delle modalità didattiche in relazione alle caratteristiche dell'unita formativa per cui ci si propone: fino a 7 punti

#### Esito del colloquio di presentazione.

- 1) Consapevolezza e comprensione del ruolo proposto ed abilità nell'interpretarlo: fino a 9 punti
- 2) Tecniche di comunicazione verbale e non verbale: fino a 7 punti
- 3) Capacità di sintesi di informazioni: fino a 5 punti
- 4) Disponibilità alla partecipazione alle attività propedeutiche, preparatorie e di programmazione: fino a 7 punti
- 5) Comprensione del valore e del posizionamento dell'educazione tecnica superiore nell'ambito delle politiche educative: fino a 7 punti

#### Certificazioni coerenti con UF.

Presenza di certificazioni con valore internazionale, coerenti con l'unità formativa per la quale ci si propone: fino a 5 punti

# Risultati ottenuti in precedenti erogazioni

I docenti che hanno già operato con la Fondazione ITS sono soggetti ad un item di valutazione ulteriore, legato alla valutazione della performance durante l'ultimo anno formativo.

- 1) Il docente che ha ottenuto una valutazione (media tra la valutazione da parte dell'utenza e di quella del coordinatore del corso), durante le periodiche ricognizioni, superiore a 4,0 : 5 punti
- 2) Il docente che ha ottenuto una valutazione (media tra la valutazione da parte dell'utenza e di quella del coordinatore del corso), durante le periodiche ricognizioni, compreso fra 3,0 e 3,99: 2 punti
- 3) Il docente che ha ottenuto una valutazione (media tra la valutazione da parte dell'utenza e di quella del coordinatore del corso), durante le periodiche ricognizioni, inferiore a 2,99: 3 punti Per alcune delle voci di valutazione è prevista una soglia minima, superata la quale il candidato è automaticamente escluso dalla graduatoria.



Tale soglia è così stabilita:

Lettera di presentazione: punteggio inferiore a 4 punti.

Curriculum vitae: punteggio inferiore a 6 punti.

Analisi della scheda di dettaglio dell'unità formativa: punteggio inferiore a 15 punti.

Esito del colloquio di presentazione: punteggio inferiore a 20 punti.

Torino, 6 ottobre 2014

La Fondazione ITS

(Il responsabile per il procedimento)

FONDAZIONE ITS PER LE TECNOLOGIE

DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE
Sedi Operative: Via Durandi n. 10 - 10144 TORINE
Via Ponchielli n. 16 - 10024 MONCALIERI (TO)

Partita I.V.A. 10600860018