



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Matematica
e Informatica

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

N. 114 DEL 09/06/2017

PROGETTO

Tecnico per la programmazione di Web Mobile Applications e Internet of Things
Avviso POR Sardegna FSE 2014-2020 "Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della "Green & Blue Economy" - linea B

CUP E27B16000800009
CLP 1001031855GB160004

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.3.2012, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 89 del 16.4.2012;
- VISTA** la Legge n. 341 del 19.11.1990, recante *Riforma degli ordinamenti didattici universitari*, e in particolare, l'art. 6, c. 2, lettera c);
- VISTO** il D.M. n. 509 del 3.11.1999, relativo al *Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei*, e il successivo D.M. di modifica n. 270 del 22.10.2004, che prevedono, all'art. 3, la possibilità di attivare corsi universitari di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente successivi al conseguimento della laurea e della laurea specialistica/magistrale, alla conclusione dei quali sono rilasciati i master universitari di I e di II livello;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 3 dell'1.10.2013 e s.m.i., e in particolare l'art. 9, relativo ai corsi di educazione permanente e ricorrente e attività culturali per adulti che l'Università può attivare, anche in collaborazione con soggetti pubblici e privati, con l'approvazione del Consiglio di Amministrazione previo parere favorevole del Senato Accademico;
- VISTO** il documento del 20.4.2016 concernente le procedure, concordate con il Ministero degli Affari esteri e della Cooperazione Internazionale e dell'Interno, per l'accesso degli studenti stranieri richiedenti visto ai corsi di formazione superiore dell'a.a. 2016/2017 presso le Università;
- VISTA** l'Avviso pubblico "Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della Green & Blue Economy", delle "Linee Guida per la gestione e la rendicontazione delle operazioni" e della "modulistica allegata" pubblicato in data 15/04/2016;



VISTA la Determinazione del RdA n. 5528/41901 del 16.12.2016, con la quale sono stati approvati i lavori della Commissione e la proposta di graduatoria delle proposte progettuali ammissibili a finanziamento a valere sulla Linea B e apposito elenco delle proposte progettuali che, avendo superato la fase di selezione, trovano capienza nella dotazione finanziaria di cui all'art. 4 dell'Avviso e nel quale risulta titolare di finanziamento il progetto denominato "Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things" presentato dall'Università degli Studi di Cagliari;

VISTA l'atto di concessione del finanziamento rappresentato dalla Convenzione con protocollo 17346-178 del 15/05/2017 stipulata tra il RdA e l'Università degli Studi di Cagliari.

DISPONE

ART. 1 L'AVVIO DEL PROGETTO DENOMINATO "TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE DI WEB/MOBILE APPLICATIONS E INTERNET OF THINGS"

Presso l'Università degli Studi di Cagliari è avviato il progetto denominato "TECNICO PER LA PROGRAMMAZIONE DI WEB/MOBILE APPLICATIONS E INTERNET OF THINGS" che intende offrire 2 edizioni del corso di formazione della durata di 624 ore ciascuna finalizzate alla certificazione delle competenze della figura professionale del Tecnico per la programmazione di Web/Mobile application e internet of things e 2 percorsi di ingresso nel mondo del lavoro e accompagnamento al lavoro della durata di 35 ore, per l'ammissione al quale è indetta una selezione pubblica. Il progetto sarà svolto in raccordo con aziende del settore dell'ICT coinvolte già a partire dalla fase di selezione dei partecipanti e che seguiranno l'intero percorso di crescita e sviluppo delle competenze dei partecipanti. Si prevede il riconoscimento di 12 crediti formativi universitari per attività di tirocinio.

ART. 2 SEDE

Il progetto ha sede amministrativa presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Cagliari. Le attività formative si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Ospedale 72 – Cagliari.

ART. 3 OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo generale è trasferire agli studenti le capacità indispensabili per l'inserimento operativo della figura di Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things in ambienti lavorativi e professionali che richiedano competenze per operare nell'ambito di due contesti, attualmente tra i più dinamici, nel settore delle tecnologie di Internet e del Web: le applicazioni Web – Mobile (WM) e l'Internet of Things (IoT).

Al fine di rispondere alle diversificate esigenze del territorio, il progetto prevede due edizioni con differenti specializzazioni: la prima edizione maggiormente orientata alla programmazione di web e mobile application e la seconda edizione orientata all'internet of things.

ART. 4 ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Le due edizioni del percorso formativo sono articolate in:

- 312 ore di attività didattiche frontali/esercitative/laboratori;
- 312 ore di tirocinio/stage;
- predisposizione prova finale e studio individuale.

Nella prima parte si svolgeranno le lezioni/esercitazioni/laboratori (312 ore) e successivamente è previsto un tirocinio incentrato sugli aspetti pratico-operativi in azienda (312 ore). A conclusione del percorso di tirocinio, verrà realizzato dal singolo allievo un progetto finale (Project Work) che concluderà l'iter corsuale. Il profilo professionale che sarà certificato ai partecipanti che termineranno il corso sarà quello di Tecnico per la programmazione di Web/Mobile



Applications e Internet of Things presente nel Repertorio Regionale dei Profili di Qualificazione della Regione Autonoma della Sardegna (http://servizi.sardegna.gov.it/Repertorio/consultazione_rrpq.aspx). Al termine del percorso formativo, ai partecipanti che lo avranno concluso positivamente, sarà proposto un percorso di inserimento nel mondo del lavoro con attività seminariali di accompagnamento al lavoro per una durata di 35 ore.

Le due edizioni dei percorsi formativi proposti svilupperanno entrambi la figura del Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things ma prevedranno differenti specializzazioni: il primo sarà incentrato sulla programmazione di applicazioni web/mobile e il secondo sarà più focalizzato sull'Internet of Things.

PIANO DIDATTICO DELL'EDIZIONE ORIENTATA ALLA PROGRAMMAZIONE WEB/MOBILE

N.	Modulo	Durata (ore)
1	Fondamenti di architetture di elaborazione, sistemi operativi e amministrazione di sistema	39
2	Elementi di programmazione, formato dei dati e database	39
3	Fondamenti dei protocolli del web, alle tecnologie di comunicazione senza fili, di posizionamento	39
4	Fondamenti dei servizi web e alle API	39
5	Fondamenti della programmazione Java	39
6	Fondamenti della programmazione Web	39
7	Programmazione iOS, Android e WP8	39
8	Inglese Tecnico	39
	Tirocinio/Stage	312
Totale		624

PIANO DIDATTICO EDIZIONE ORIENTATA ALL'INTERNET OF THINGS

N.	Modulo	Durata (ore)
1	Fondamenti di architetture di elaborazione, sistemi operativi e amministrazione di sistema	39
2	Elementi di programmazione, formato dei dati e database	39
3	Fondamenti dei protocolli del web, alle tecnologie di comunicazione senza fili, di posizionamento	39



4	Fondamenti dei servizi web e alle API	39
5	Fondamenti della programmazione su Arduino	39
6	Fondamenti della programmazione su Raspberry Pi	39
7	Esempi di piattaforme di Internet of Things	39
8	Inglese Tecnico	39
	Tirocinio/Stage	312
Totale		624

ART. 5 NUMERO DEI PARTECIPANTI

Ciascuna edizione del percorso di formazione è aperta ad un numero massimo di **25** partecipanti. Almeno il 45% dei posti disponibili saranno riservati alle donne che faranno domanda e risulteranno idonee.

ART. 6 TITOLI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE

Possono partecipare al progetto “Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things” gli inattivi, inoccupati, disoccupati, con particolare riferimento ai disoccupati di lunga durata, residenti o domiciliati in Sardegna che sono in possesso dei seguenti titoli:

- Diploma di scuola secondaria superiore provenienti da qualsiasi indirizzo di studi.

ART. 7 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Per iscriversi alla selezione per l'ammissione al progetto “Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things” è necessario compilare la domanda allegata al presente bando.

La domanda dovrà essere inviata, unitamente alla documentazione relativa ai titoli valutabili ex artt. 6 e 8 del presente bando, alla **SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, VIA OSPEDALE 72 - 09124 CAGLIARI**, esclusivamente secondo una delle seguenti modalità:

- **spedizione per posta raccomandata A/R o altro sistema di spedizione postale equivalente (non farà di fede il timbro postale);**
- **consegna a mano, dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento;**
- **spedizione tramite pec all'indirizzo protocollo@pec.unica.it**

In caso di spedizione tramite posta, la busta contenente la documentazione deve riportare la seguente dicitura “*Selezione per l'ammissione al progetto per “Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things”*”; la medesima dicitura dovrà essere oggetto della mail inviata tramite pec.

Il candidato, nella domanda, dovrà dichiarare, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000:

- cognome e nome, codice fiscale, data e luogo di nascita, residenza, telefono, email e recapito eletto ai fini della selezione;
- la propria cittadinanza;
- l'esatta denominazione dell'edizione per cui si fa domanda (è possibile indicare entrambe le edizioni indicando la priorità di scelta) per il quale presenta la domanda;



- d. il titolo di diploma posseduto, con la data, il voto e l'indicazione dell'Istituto presso il quale è stato conseguito;
- e. di possedere i requisiti previsti dal bando di concorso e di essere a conoscenza del suo contenuto;
- f. di essere a conoscenza delle sanzioni penali, previste dall'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni;
- g. di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del *Codice in materia di protezione dei dati personali* (D.Lgs. n. 196/2003) e di esprimere il consenso al trattamento dei dati personali nell'ambito delle finalità e modalità indicate nel bando di concorso.

Ai sensi dell'art. 20 della Legge n. 104/92, i candidati portatori di handicap dovranno specificare nella domanda l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove.

I dati sensibili comunicati a tal fine saranno custoditi e trattati in conformità alle disposizioni del D.Lgs. n. 196/2003.

Tutti i titoli valutabili ai fini dell'ammissione al corso, che siano certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani devono essere prodotti esclusivamente mediante dichiarazione sostitutiva di certificazioni o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Gli altri titoli non autocertificabili possono essere prodotti in fotocopia con allegata dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, che ne attesti la conformità all'originale.

Le dichiarazioni sostitutive devono essere datate e sottoscritte dall'interessato e accompagnate da fotocopia fronte/retro di un documento d'identità valido del medesimo.

I documenti sopraelencati dovranno pervenire entro e non oltre il termine di scadenza delle ore 12 del 03.07.2017.

NON FARÀ FEDE LA DATA DEL TIMBRO POSTALE.

NON SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE I CANDIDATI LE CUI DOMANDE DOVESSERO PERVENIRE SUCCESSIVAMENTE AL SUINDICATO TERMINE DI SCADENZA.

Candidati in possesso di un titolo di studio estero

I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, dopo aver effettuato l'iscrizione online alla selezione dovranno presentare, unitamente alla ricevuta comprovante l'avvenuta iscrizione alla selezione, i seguenti documenti, necessari a consentire la valutazione del titolo, corredati di traduzione in lingua italiana o inglese:

- certificato attestante il possesso del titolo di studio estero e la relativa votazione;
- curriculum vitae sottoscritto

secondo la modalità sopra descritta.

Qualora il titolo di studio conseguito all'estero sia già stato riconosciuto equipollente ad uno dei titoli di diploma superiore presenti in Italia, il candidato dovrà indicare l'Istituto italiano che ha dichiarato l'equipollenza, nonché il numero e la data del relativo atto.

Nel caso in cui, invece, il titolo di studio estero non sia ancora stato dichiarato equipollente, sarà la Commissione a deliberare sull'equivalenza del titolo, ai soli fini dell'ammissione al corso.

I documenti sopraelencati dovranno pervenire all'indirizzo succitato entro il 03.07.2017 entro le ore 12.00.

NON FARÀ FEDE LA DATA DEL TIMBRO POSTALE.

NON SARANNO AMMESSI ALLA SELEZIONE I CANDIDATI LA CUI DOCUMENTAZIONE DOVESSE PERVENIRE SUCCESSIVAMENTE AL TERMINE SUINDICATO.

Tutti i candidati sono ammessi alla selezione con riserva e possono essere esclusi in qualsiasi momento, anche successivamente allo svolgimento della medesima, per difetto dei requisiti previsti dal presente bando.

L'Università effettuerà controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive prodotte dai candidati.

Nel caso in cui sia accertato che il contenuto delle dichiarazioni è falso o mendace, ferme restando le sanzioni penali previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. n. 445/2000), il candidato decade d'ufficio dall'eventuale immatricolazione.



I candidati sono tenuti a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito eletto ai fini del concorso.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione della residenza o del recapito da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, o da eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

I CANDIDATI AMMESSI ALLA SELEZIONE NON RICEVERANNO ALCUNA COMUNICAZIONE SCRITTA.

ART. 8 COMMISSIONE E MODALITÀ DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

La selezione sarà effettuata sulla base di una prova selettiva, della valutazione del voto di diploma, del curriculum vitae e dei titoli presentati, e di un colloquio diretto ad accertare attitudini e motivazioni del candidato.

Per la valutazione di ciascun candidato la Commissione esaminatrice disporrà di 100 punti, così ripartiti:

PROVA SELETTIVA (TEST A RISPOSTA MULTIPLA SU ARGOMENTI RIGUARDANTI PROBLEM SOLVING, MATEMATICA, CULTURA GENERALE)	SINO A UN MASSIMO DI 30 PUNTI
VOTO DI DIPLOMA	SINO A UN MASSIMO DI 20 PUNTI , SULLA BASE DELLA SEGUENTE SCALA DI VALORI: - VOTO 100/100 E LODE 20 PUNTI - VOTO DA 99 A 95 18 PUNTI - VOTO DA 94 A 90 16 PUNTI - VOTO DA 89 A 85 14 PUNTI - VOTO DA 84 A 80 10 PUNTI - VOTO INFERIORE A 80 6 PUNTI NEL CASO DI VOTO DI DIPLOMA ESPRESSO IN 60ESIMI, I PUNTI SARANNO ASSEGNATI RISPETTANDO LE MEDESIME PROPORZIONI.
CURRICULUM VITAE E TITOLI: (VALUTABILI SOLO TITOLI/CORSI SPECIFICI INERENTI AL CORSO AVANZATO)	SINO A MASSIMO DI 10 PUNTI: - TITOLI UNIVERSITARI, MASSIMO 6 PUNTI A TITOLO; - CORSI SPECIFICI, INCLUSE CERTIFICAZIONI, MASSIMO 3 PUNTI PER ATTESTATO; - CORSI SPECIFICI, INCLUSE CERTIFICAZIONI, MASSIMO 2 PUNTI PER FREQUENZA.
COLLOQUIO MOTIVAZIONALE	SINO A UN MASSIMO DI 40 PUNTI

LA PROVA SELETTIVA È OBBLIGATORIA E SI SVOLGERÀ IL GIORNO 4 LUGLIO 2017 ALLE ORE 10:00, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, VIA OSPEDALE 72 - CAGLIARI.

I candidati dovranno presentarsi nel giorno, ora e sede indicati, esibendo un valido documento di riconoscimento.



Al successivo colloquio verranno ammessi non più del doppio dei candidati previsti per il Corso per ognuno dei percorsi.

ART. 9 GRADUATORIA DEGLI AMMESSI

Al termine della prova selettiva, delle valutazioni e del colloquio la Commissione predisporrà la graduatoria finale per ciascuna delle edizioni (WMA, IoT) sulla base dei punteggi ottenuti da ciascun candidato in seguito alla selezione effettuata secondo i criteri indicati nell'articolo precedente. In caso di parità di merito si farà ricorso, per l'ammissione, al criterio della minore età anagrafica del candidato.

La graduatoria sarà resa pubblica esclusivamente sul sito del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Cagliari, all'indirizzo dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/.

NON SARANNO INVIATE COMUNICAZIONI SCRITTE AGLI AMMESSI.

ART. 10 INCOMPATIBILITÀ

È vietata la contemporanea iscrizione a più Università italiane e straniere e/o a più corsi di studio della stessa Università. Tuttavia, nel caso il candidato fosse iscritto ad altro corso universitario potrà richiederne la sospensione per il periodo di svolgimento del progetto per "Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things".

ART. 11 IMMATRICOLAZIONE

I candidati collocati in posizione utile nella graduatoria definitiva di cui all'articolo 9, devono compilare online la domanda di iscrizione, disponibile all'indirizzo dipartimenti.unica.it/matematicaeinformatica/news/, **a partire dal giorno della pubblicazione della graduatoria e fino al quinto giorno successivo a tale data**, tramite un PC con collegamento ad internet.

La domanda, al termine della compilazione online entro il termine suindicato, dovrà essere stampata, firmata dal candidato, corredata dei seguenti documenti:

- * fotocopia di un documento di identità valido;
- * fotocopia del codice fiscale o della tessera sanitaria;

e consegnata a mano, entro i due giorni successivi, presso la **SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, VIA OSPEDALE 72 - 09124 CAGLIARI**, negli orari di apertura dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00, o spedita per posta raccomandata A/R o altro sistema di spedizione postale equivalente al medesimo indirizzo o tramite pec all'indirizzo protocollo@pec.unica.it.

Candidati in possesso di un titolo di studio estero

Nel caso in cui il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, ai fini del perfezionamento dell'immatricolazione, i candidati dovranno trasmettere al Settore dottorati e master, con una delle modalità sopra descritte, anche i seguenti documenti:

1. originale o copia autentica del titolo di studio;
2. originale della traduzione del titolo in lingua italiana e relativa legalizzazione;
3. originale della dichiarazione di valore in loco, rilasciata dalla Rappresentanza Diplomatica italiana all'estero competente per zona (Rappresentanza Diplomatica italiana più vicina alla città dell'istituzione che ha rilasciato il titolo straniero - <http://www.cimea.it/default.aspx?IDC=31>).

IN ENTRAMBI I CASI LA DOMANDA, CON LA DOCUMENTAZIONE PRESCRITTA, DOVRÀ PERVENIRE ALLA SEGRETERIA AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA ENTRO LA SCADENZA DEI TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE, AL FINE DI PERMETTERE LA VALUTAZIONE DELLE EVENTUALI DECADENZE.

In caso di impossibilità a rispettare tale termine, i candidati in possesso di titolo estero dovranno presentare la documentazione tradotta e legalizzata, unitamente alla "dichiarazione di valore", entro un congruo termine



concordato con la Segreteria Amministrativa del Dipartimento, decorso il quale non sarà possibile alcuna ulteriore dilazione.

La procedura di immatricolazione sarà completata in seguito al controllo, da parte dell'Amministrazione, della domanda.

I candidati vincitori che non ottempereranno agli adempimenti prescritti saranno considerati decaduti dal diritto all'immatricolazione, e al loro posto subentreranno i candidati successivi secondo l'ordine della graduatoria, ai quali verrà inviata comunicazione via email, con l'invito a effettuare l'immatricolazione entro il termine nella stessa stabilito.

ART. 12 TASSE E CONTRIBUTI

Per la partecipazione al corso non è previsto nessun onere a carico del partecipante e la partecipazione al progetto non prevede nessun rimborso per lo stesso.

ART.13 FREQUENZA OBBLIGATORIA E VERIFICA FINALE

Il piano di studio prevede la frequenza a tempo pieno per non meno dell'80% delle attività formative, prevede la redazione di un project work su argomenti inerenti al progetto per "Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things" e una prova finale valutata da una Commissione composta da membri dell'Università di Cagliari e valutatori della RAS. Il progetto si conclude con il percorso di accompagnamento al lavoro. L'impegno previsto sarà pari a 36 ore settimanali, secondo l'orario stabilito dal Comitato tecnico-scientifico.

ART. 14 QUALIFICA FINALE

Alla fine del corso, agli iscritti che avranno superato con esito positivo la prova prevista dal precedente art. 13, verrà rilasciata la certificazione delle competenze maturate durante il percorso formativo.

ART. 15 ORGANI DEL CORSO E ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

Il coordinamento dell'attività didattica e organizzativa è attribuito al Comitato tecnico organizzativo scientifico del corso, presieduto dal Direttore.

ART. 16 COMPONENTI DEGLI ORGANI

La Direzione del Corso è affidata al Prof. Gianni Fenu.

Il Direttore rappresenta la struttura didattica, convoca il Comitato tecnico organizzativo scientifico e vigila sul corretto funzionamento del corso, ne assume la responsabilità della gestione e, a conclusione del medesimo, presenta al Direttore del Dipartimento una relazione sull'attività svolta.

ART. 17 TUTELA DEI DATI PERSONALI

L'informativa sulla tutela dei dati personali prevista dall'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003, *Codice in materia di protezione dei dati personali* è consultabile all'indirizzo internet <http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=360&iso=192&is=3>.

ART. 18 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il responsabile del procedimento amministrativo ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241 del 7.8.1990 e s.m.i. è la dott.ssa Stefania Curto, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Informatica, tel. +39 070 6758506 - email stefaniacurto@amm.unica.it.

ART. 19 INFORMAZIONI

Per le informazioni relative al progetto per "Tecnico per la programmazione di Web/Mobile Applications e Internet of Things" gli interessati potranno fare riferimento al Responsabile del Procedimento, di cui all'Articolo 19 del presente Bando, dott.ssa Stefania Curto, tel. +39 070 6758506, email: stefaniacurto@amm.unica.it.



ART. 20 PUBBLICITÀ

Il presente bando sarà pubblicato sul sito dell'Università di Cagliari e del Dipartimento di Matematica e Informatica.

F. to Il Direttore
Prof. Andrea Loi



Domanda di partecipazione (Allegato A)

Al Responsabile del progetto
Prof. Gianni Fenu
Dipartimento di Matematica ed
Informatica
Via Ospedale, 72
09124 Cagliari

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a il _____
a _____ (Prov. ___), residente a _____ (Prov. ___),
Via/Piazza _____ n. ___ CAP. _____
Tel. _____ C.F. _____

CHIEDE

Di essere ammesso a partecipare alla selezione per l'iscrizione al progetto **“Tecnico per la programmazione di Web Mobile Applications e Internet of Things”**

A tal fine il/la sottoscritto/a dichiara, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

DICHIARA (barrare le caselle)

- di essere residente o domiciliato in Sardegna
- di essere in stato di disoccupazione/inoccupazione
- di avere conseguito il seguente titolo di studio:
 - Diploma di scuola media superiore
 - Laurea triennale, Corso di Laurea in _____
 - Laurea magistrale, Corso di Laurea in _____
- di essere a conoscenza che l'ammissione al Progetto è subordinata al possesso dei requisiti indicati nell'avviso pubblico e in seguito all'inserimento della graduatoria degli idonei stilata dopo la partecipazione alla selezione;
- di optare per l'iscrizione al curriculum:
 - Programmazione Web Mobile
 - Programmazione Internet of Things
 - Entrambi



Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto e di accettare integralmente le condizioni contenute nell'avviso pubblico ed è consapevole che la mancata presentazione degli allegati sopraindicati determina l'esclusione dalla procedura di selezione. Dichiara inoltre di essere informato/a, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali) che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data _____

Firma _____

Allega alla domanda:

- Curriculum vitae datato e sottoscritto;
- Copia fotostatica del documento di identità;
- Copia del codice fiscale/tessera sanitaria;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazioni (All. B) rilasciata ai sensi dell'art.46 D.P.R 28/12/2000 n.445 o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445);

Il/la sottoscritto/a è a conoscenza che:

- ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, i dati forniti con le presenti dichiarazioni sostitutive saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura;

Luogo e data _____

Firma _____

