



investiamo nel vostro futuro



Università degli
Studi di Messina

BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI PER IL CONFERIMENTO DI N° 20 BORSE DI STUDIO NELL'AMBITO DEL MASTER DI I LIVELLO IN "TECNICO DI RICERCA SPECIALIZZATO NELL'USO E PROGETTAZIONE DI RETI ED AMBIENTI SOFTWARE DISTRIBUITI"

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;

VISTO il D.M. 509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo attualmente vigente aggiornato con D.R. del 1° giugno 2012;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei corsi di alta formazione approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo nella seduta del 16/06/2005 e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il Progetto "**SIGMA: SISTEMA INTEGRATO DI SENSORI IN AMBIENTE CLOUD PER LA GESTIONE MULTIRISCHIO AVANZATA**" (PON01_00683 2007-2013 - Codice CUP J41H11000030005), Allegato "Il Progetto di Formazione";

VISTA la nota del Responsabile Scientifico del Progetto "SIGMA" e Coordinatore del Master di I livello in "Tecnico di ricerca specializzato nell'uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti", Prof. Puliafito Antonio, UNMECCL-DICIEAMA-Prot. n. 3974-Int., CL III/5 – del 23/01/2014, con la quale si chiede al Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata che siano avviate le procedure di attivazione propedeutiche al suo svolgimento;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/01/2014 con la quale si autorizzano le procedure di cui alla nota superiore";

VISTO l'art. 15 della Legge n. 138/2011 (Legge Stabilità per il 2012) "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive";

VISTA la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183";

VISTA la circolare del Direttore Amministrativo n. 5/2012, prot. n. 3111 del 18 gennaio 2012;

ACCERTATA l'apposita previsione di spesa nel piano finanziario del progetto "SIGMA",

RENDE NOTO

che l'Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) ha attivato per l'anno accademico 2013/2014 il Master Universitario di I livello in "Tecnico di ricerca specializzato nell'uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti".

Il corso rientra nell'ambito delle attività previste nell'Allegato "Il Progetto di Formazione" a valere sul P.O.N. "**Ricerca e Competitività 2007-2013**" **Regioni Convergenza ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali**, Obiettivo Operativo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori. **Azione: Interventi di sostegno della ricerca industriale.**

PERCORSO FORMATIVO

Il Progetto di formazione dal titolo "**Formazione di personale altamente qualificato nella progettazione e gestione di infrastrutture di monitoraggio complesse con supporto di computazione distribuita**" rimodulato si

riferisce alla formazione tecnica, scientifica e manageriale di tecnici di ricerca che abbiano competenze specifiche nello sviluppo e nell'utilizzo di servizi ICT e di piattaforme di calcolo ad alte prestazioni per il supporto alla ricerca industriale ed alla elaborazione di grandi quantità di dati in modo efficiente, con particolare riguardo alla analisi e correlazione dei dati ambientali. Con specifico riferimento al master in oggetto il Progetto di Ricerca prevede una figura professionale con specifiche conoscenze tecniche, capace di adoperare strumenti informatici innovativi ai fini di risolvere specifici problemi inerenti la ricerca industriale e l'analisi e gestione del territorio. In particolare la figura formata farà riferimento al seguente obiettivo formativo: "Tecnico di ricerca specializzato nell'uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti".

OBIETTIVI SPECIFICI

Il master vuole si propone di offrire sia una preparazione tecnica adeguata a gestire lo sviluppo di soluzioni nel campo dell'ICT sia il background culturale necessario ad orientarsi in un mondo in veloce evoluzione sotto vari aspetti: legale, politico ed economico.

Le metodologie formative previste sono correlate alle finalità generali del progetto, alle esigenze di alta specializzazione e di approfondimento, nonché all'età dei formandi ed ai processi formativi da attuare per un eventuale inserimento nel mondo del lavoro. Il monte-ore complessivo risulta diviso in attività d'aula ed attività di tirocinio nelle aziende e presso Enti che in atto si occupano della gestione ed utilizzazione delle informazioni provenienti dalle diverse tipologie di reti e sensori, partecipando così attivamente alla realizzazione del piano formativo.

La metodologia primaria di acquisizione delle conoscenze sarà l'attività d'aula, suddivisa in didattica frontale, esercitazioni pratiche ed attività di laboratorio. Questa attività si rende necessaria per colmare le disomogeneità di conoscenze presenti fra gli allievi, rimodulando le conoscenze in base alle finalità di progettazione, creazione, gestione e utilizzo delle tecnologie dell'ICT.

Avrà una funzione determinante anche lo stage per il particolare rilievo che assume il contatto con l'azienda ovvero con l'Ente che gestisce la rete di acquisizione dati, o le attività di intervento da programmare in seguito ad un evento di rischio, nell'assunzione di conoscenze e nella motivazione individuale dei giovani.

OBIETTIVI DIDATTICI

La figura formata dal Master acquisisce capacità e conoscenze utili alla progettazione del software e della sua manutenzione, con particolare riguardo alle metodologie di sicurezza e salvataggio dei dati aziendali, nonché delle problematiche relative agli ambienti cloud e grid. Particolare attenzione viene posta al tema della sicurezza che diventa un elemento di criticità negli ambienti fortemente eterogenei oggetto del progetto di ricerca.

Inoltre il formato sarà esperto in soluzioni tecniche nel campo della protezione dei sistemi informatici in rete e della sicurezza degli accessi alle risorse informatiche, utili nella progettazione di sistemi di elaborazione.

Possiede il know-how di metodologie e strumenti per gestire e coordinare il "processo sicurezza" nell'ambito di organizzazioni di medie-grandi dimensioni, con competenza sulle normative e legislazione vigente nazionale ed extra-nazionale.

Le competenze acquisite saranno inoltre relative all'uso ed alla configurazione di ambienti distribuiti con riferimento agli ambienti di *cloud computing*. Verranno quindi fornite, tramite il ricorso ad una formazione svolta in laboratorio, gli strumenti per comprendere gli elementi fondamentali di una architettura cloud indicando le metodologie per rendere efficienti tali ambienti in ambiti applicativi reali.

La figura professionale è erudita sulle più recenti tecnologie in modo da integrarle quando opportuno nella tecnologia in uso nella organizzazione aziendale di riferimento. Le competenze relazionali acquisite gli permetteranno di avere doti di creatività, leadership, flessibilità, capacità di auto-apprendimento, pianificazione e organizzazione. La figura professionale che costituisce l'obiettivo del presente intervento si differenzia rispetto a quelle similari tipiche degli standard relativi ad interventi formativi più tradizionali, perché si intende procedere alla costruzione di un profilo di competenze non semplicemente focalizzato su una specializzazione tecnica supportata dalle competenze di base e trasversali necessarie a sostenerla; si vuole invece massimizzare la creazione di risorse che hanno nell'eccellenza tecnico-specialistica il completamento di un figura professionale autosufficiente, in grado di introdursi e affermarsi nel mondo del lavoro in forza innanzitutto di una solida ed articolata preparazione di base.

ARTICOLAZIONE DEL MASTER

Il Master ha la durata di 12 mesi, per un totale di 60 CFU ed è articolato in complessive 1500 ore di attività, di cui 563 per lezioni frontali ed esercitazioni, 337 per studio individuale e 600 ore per attività di stage.

Le attività didattiche saranno organizzate secondo il seguente schema:

Modulo A – *Approfondimento conoscenze specialistiche,*

Modulo B - *Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale,*

Modulo C - *Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale.*

DESTINATARI

La selezione mirerà ad individuare **20 partecipanti**, tra quanti presenteranno domanda di partecipazione, in possesso di laurea di primo livello in discipline scientifiche, con particolare attenzione ad Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni ed Informatica rilasciata da una università italiana, o di specifico analogo titolo accademico conseguito

all'estero, preventivamente riconosciuto dalle autorità accademiche, anche nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità. I potenziali destinatari possono essere di cittadinanza italiana e di altri Paesi dell'Unione europea o di nazione non UE in possesso però, in quest'ultimo caso, di regolare permesso di soggiorno.

Si prediligeranno i candidati che mostreranno al colloquio: una buona disposizione al lavoro aziendale, capacità di prendere iniziative autonome e buone capacità relazionali.

Ai selezionati verrà erogata una borsa di studio, formalizzata mediante apposito contratto che ne stabilisce le modalità di svolgimento e di godimento, escludendo formalmente qualsiasi rapporto di lavoro subordinato.

REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Possono presentare istanza di candidatura, per l'ammissione al Master, gli interessati che siano in possesso, alla data di pubblicazione del presente avviso, dei seguenti requisiti di ammissibilità:

- Laurea di primo livello (triennale) in discipline scientifiche, con particolare attenzione ad Ingegneria ed Informatica in possesso del titolo di studio alla data di pubblicazione del presente avviso;
- Coerenza del profilo d'ingresso del candidato con le caratteristiche della figura professionale in uscita (coerenza del titolo di studio con l'argomento del master e ragionevole presenza nel curriculum studio di competenze nell'ambito informatico, *back ground* professionale principalmente centrato sulle tecnologie informatiche e dell'open source, possesso delle conoscenze , *tecnico-scientifiche di base* inerenti i linguaggi di programmazione, le reti di comunicazione, il web);
- Conoscenza della lingua inglese;
- Buona conoscenza dei sistemi informatici.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione alla procedura comparativa, redatta in carta libera secondo lo schema di cui all'Allegato A e corredata, pena l'esclusione, da curriculum vitae in formato europeo, dall'elenco dei titoli e dalla relativa documentazione, da fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità. La domanda dovrà essere trasmessa al **Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata** (D.I.C.I.E.A.M.A.), C.da Di Dio, 1 - Villaggio S. Agata - 98166 Messina, in un'unica busta chiusa con i titoli e i documenti.

Sull'involucro del plico devono risultare, pena l'esclusione dal concorso, le indicazioni riguardanti nome, cognome e indirizzo del candidato e la dicitura **Master di I livello in "Tecnico di ricerca specializzato nell'uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti - Selezione Allievi"**. Tale plico **dovrà pervenire tassativamente entro e non oltre le ore 12:00 dell'11/02/2014** con le seguenti modalità:

- a) mediante raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale accettante);
- b) presentazione a mano direttamente all'indirizzo indicato.

Non saranno ammessi alla procedura di selezione i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli presentati oltre i termini di scadenza stabiliti, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

A tal fine **non farà fede la data di spedizione o del timbro postale accettante.**

Il candidato deve dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità, il possesso dei requisiti richiesti dal presente avviso. Le dichiarazioni per la partecipazione alla presente selezione sono rese dai candidati ai sensi degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445. L'amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità di tutte le dichiarazioni sostitutive rese dal candidato. Si precisa che dal 1° gennaio 2012 sono entrate in vigore le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive ex DPR 28/12/2000 n. 445, recate dall'art. 15 della legge 12/11/2011 n. 183 (direttiva Funzione Pubblica n. 14/2011). Pertanto, il candidato dovrà autocertificare tutti quei fatti o stati acquisiti presso PP.AA., dovendo di contro allegare le certificazioni inerenti a fatti o titoli acquisiti presso soggetti privati (ad es. titoli formativi e/o aggiornamento conseguiti presso soggetti privati).

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.

Alla domanda di partecipazione (All. A) devono essere allegati:

1. Curriculum vitae in formato europeo, attestante i dati anagrafici, i titoli professionali e di studio, gli incarichi svolti e le esperienze maturate (pubblicazioni scientifiche, esperienze professionali e formative pertinenti le tematiche del Master, ecc.), reso in forma di autocertificazione e firmato in ogni pagina. Tale curriculum vitae dovrà riportare l'indicazione del voto finale di laurea e la data di conseguimento (nel formato gg/mm/aaaa). **Il curriculum dovrà contenere la formula di cui agli artt. 38-46 del D.P.R. 445/2000, con espressa indicazione della consapevolezza del dichiarante delle sanzioni di cui all'art. 76 per dichiarazioni mendaci e che tutti i dati contenuti nel curriculum nonché le attività,**

le esperienze e gli incarichi svolti corrispondono al vero;

2. Autocertificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, attestante la laurea posseduta con indicazione del voto finale;
3. Documentazione che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione (ad es. eventuali pubblicazioni e/o altri titoli, attività svolte, ecc.) da produrre nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000;
4. Fotocopia fronte/retro del documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente firmata;

MODALITA' DI SELEZIONE

La procedura di selezione degli allievi si articolerà nelle seguenti fasi:

- verifica dell'ammissibilità delle domande di partecipazione alla selezione, sulla base del possesso dei requisiti e della completezza della documentazione richiesta;
- valutazione dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati secondo i criteri e relativi punteggi riportati nella tabella di seguito:

punteggio massimo **30** così suddiviso:

Criteri	Punteggio
Voto Diploma di Laurea	Fino a punti 10
Frequenza corsi di formazione superiore	Fino a punti 6
Titolo formazione superiore	Punti 4
Pubblicazioni	Fino a punti 5
Altri titoli	Fino a punti 5

- Colloquio motivazionale sulle esperienze, volto ad accertare la coerenza con il percorso formativo del Master, ed in particolare:
 - le attitudini al lavoro gruppo, al "problem finding" e "problem solving", alle relazioni interpersonali/comunicazioni;
 - motivazioni del soggetto in selezione alla partecipazione all'iniziativa;
 - le competenze alfabetico-funzionali ed aritmetico-matematiche (anche mediante test);
 - le conoscenze informatiche, nonché gli interessi specifici relativi alle finalità del Master in oggetto;
 - colloquio individuale in lingua inglese.

La convocazione al colloquio per gli i selezionandi ritenuti idonei è contestuale al presente bando ed è fissata per il **giorno 13/02/2014 a partire dalle ore 10:00** presso l'Università degli Studi di Messina - **Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata** (D.I.C.I.E.A.M.A.), Blocco B, Piano 7, Sala Riunioni, C.da Di Dio, 1 - Villaggio S. Agata - 98166 Messina.

Terminate le operazioni di valutazione dei requisiti di ammissibilità e dei titoli dei selezionandi l'idoneità a sostenere il colloquio sarà reso noto mediante affissione dell'esito nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Per sostenere la prova i candidati dovranno essere muniti di idoneo documento di riconoscimento. I candidati assenti alla prova saranno considerati rinunciatari alla selezione, anche nel caso in cui l'assenza derivi da forza maggiore.

I candidati con disabilità, ai sensi della legge del 5 febbraio 1992 n. 104 e i soggetti destinatari della legge n. 68/1999, dovranno fare esplicita richiesta in relazione alle proprie esigenze, riguardo l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per sostenere l'eventuale prova di ammissione. A tal fine dovrà essere contattato il Responsabile del procedimento amministrativo Rag. Soraci Francesco, Segr. Amm. D.I.C.I.E.A.M.A., tel: 090/391059; e-mail: fisoraci@unime.it.

Saranno considerati idonei i candidati che hanno raggiunto un punteggio minimo di 18/30.

Non saranno ammessi uditori.

Saranno ammessi i candidati che, in relazione al numero delle iscrizioni disponibili, si collocheranno in posizione utile nella graduatoria. A parità di merito tra i candidati risultati idonei sarà data la preferenza al più giovane di età. In caso di rinuncia verranno ammessi i candidati che seguiranno nella graduatoria di merito, fatta salva la possibilità di rispettare l'obbligo di frequenza minima del corso.

Ai 20 soggetti selezionati verrà erogata una borsa di studio di 12 mesi e per un importo complessivo pari a € 12.000,00 (euro dodicimila/00) erogata in rate mensili che graveranno sui fondi del Progetto "SIGMA: SISTEMA INTEGRATO DI SENSORI IN AMBIENTE CLOUD PER LA GESTIONE MULTIRISCHIO AVANZATA" (PON01_00683 2007-2013 - Codice CUP J41H11000030005).

La formalizzazione della borsa di studio avverrà mediante apposito contratto che ne stabilirà le modalità di svolgimento e di godimento, escludendo formalmente qualsiasi rapporto di lavoro subordinato.

Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale

e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.) e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Gli ammessi al Master che non perfezioneranno l'iscrizione mediante sottoscrizione del contratto di erogazione della borsa di studio entro il termine comunicato dal Coordinatore del Master Prof. Puliafito Antonio, saranno considerati rinunciatari e ad essi subentreranno i candidati successivi secondo l'ordine in graduatoria.

INCOMPATIBILITA'

Ai sensi dell'art. 19, comma 8 del Regolamento didattico dell'Ateneo di Messina, lo studente non può essere iscritto contemporaneamente a due Corsi di Studio.

Il vincitore della Borsa di studio non potrà fruire di altre borse o premi e di alcuna retribuzione erogata da soggetti pubblici o privati per l'intero periodo di erogazione della stessa.

FREQUENZA AL MASTER

La frequenza al Master è obbligatoria nella misura minima del 80% della durata complessiva del corso e il suo accertamento avrà luogo mediante il controllo delle presenze. Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 20% della durata complessiva del corso. Gli allievi che superino la percentuale di assenze sopra riportata o si rendano inadempienti agli obblighi assunti decadono da ogni diritto e non verranno ammessi all'esame finale.

Il calendario sarà comunicato dal Coordinatore del Master prima dell'inizio del corso.

Sede prevalente di svolgimento delle attività didattiche è presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.), Blocco B, C.da Di Dio, 1 Villaggio S. Agata - 98166 Messina..

Agli studenti del Corso di Master si applicano le disposizioni di legge e di regolamenti riguardanti gli studenti universitari, fatte salve eventuali modifiche e novità legislative in materia.

All'allievo che abbandonerà il corso saranno comunque riconosciuti gli specifici crediti universitari maturati durante il percorso realizzato e sulla base di periodiche verifiche di accertamento delle competenze acquisite.

ESAME FINALE E TESI

A conclusione del Master, agli iscritti che hanno svolto le attività ed adempiuto agli obblighi previsti dovranno sostenere una prova finale di accertamento delle competenze acquisite, oltre alla discussione di una tesi da loro elaborata con la supervisione di un docente del Master.

Il superamento della prova finale comporterà il rilascio da parte del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina e del Direttore del Master del diploma di Master universitario di I livello in **“Tecnico di ricerca specializzato nell'uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti”**.

ULTERIORI INFORMAZIONI

La sede didattica del Master è presso il **Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata** (D.I.C.I.E.A.M.A.), Blocco B, Piano 7, C.da Di Dio, 1 - Villaggio S. Agata - 98166 Messina.

Il responsabile del procedimento amministrativo è il Rag. Soraci Francesco, Segr. Amm. D.I.C.I.E.A.M.A., tel: 090/391059; e-mail: fisoraci@unime.it.

Per ulteriori informazioni sul Master contattare il Prof. Puliafito Antonio, (Coordinatore del Master), tel.: 090/3977318; e-mail: apuliafito@unime.it.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso saranno trattati per le finalità di gestione della procedura concorsuale nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n°196.

NORME FINALI

Il D.I.C.I.E.A.M.A. si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto. Ogni comunicazione agli aventi diritto sarà a carico del Coordinatore del Master.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia al Regolamento ed alle disposizioni interne dell'Università degli Studi di Messina oltre che disposizioni vigenti in materia.

IL PRESENTE BANDO HA VALORE DI CONVOCAZIONE UFFICIALE.

Messina, lì 31/01/2014

Il DIRETTORE
Prof. Antonino D'Andrea

ALLEGATO A

**Al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile,
Ambientale e Matematica Applicata (D.I.C.I.E.A.M.A.),
C.da Di Dio, 1 - Villaggio S. Agata –
98166 Messina.**

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (Prov.....) ile residente
a.....(Prov.....)
via n. cap
c.f.e-mail
recapito telefonico: abitaz. cell
recapito eletto (se diverso dalla residenza)

CHIEDE

di essere ammesso a frequentare il **Master Universitario di I livello in “Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti”**– Anno Accademico 2013/2014 finanziato dal Progetto “**SIGMA: SISTEMA INTEGRATO DI SENSORI IN AMBIENTE CLOUD PER LA GESTIONE MULTIRISCHIO AVANZATA**” (PON01_00683 2007-2013 - Codice CUP J41H11000030005). A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- α) di possedere la laurea in conseguita in data presso l’Università di con il voto di,
- β) di impegnarsi a frequentare il Master secondo quanto previsto dall’avviso di selezione;
- γ) di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito;
- δ) di aver preso integrale visione dell’avviso;
- ε) di non essere iscritto per l’A.A. 2013/2014 ad un altro corso di studio che rilasci un titolo accademico;
- φ) che i dati indicati sono veritieri.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

1. curriculum vitae in formato europeo secondo le indicazioni dell’avviso di selezione;
2. Autocertificazione, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, attestante la laurea posseduta con indicazione del voto finale;
3. Eventuale ulteriore documentazione utile ai fini della valutazione (ad es. eventuali pubblicazioni e/o altri titoli, attività svolte, ecc.) nel rispetto dei criteri introdotti dai recenti interventi normativi in materia di certificazione;
4. Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo
Data
Firma