



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
CENTRO DI ECCELLENZA DEWS

Repertorio n. 2/2013

Protocollo n. 386 del 13.12.2013

ANNO ACCADEMICO 2013-2014

Bando di selezione per l'ammissione al Percorso di Eccellenza (Path to the Excellence Program, PEP) in Cyber Physical Systems per i corsi di Laurea Magistrale in:

- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Informatica e Automatica
- Ingegneria delle Telecomunicazioni

IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, Adottato con D.R. n. 2114/2012 del 18.09.2012
- VISTI i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, a.a. 2013-2014
- VISTO il Regolamento del Percorso di Eccellenza (Path to the Excellence Program, PEP) in Cyber Physical Systems, allegato ai suddetti Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, a.a. 2013-2014
- VISTA la Convenzione di cooperazione internazionale tra l'Universita' dell'Aquila e the European Embedded Control Institute (sede legale Supélec, 3 rue Joliot Curie, F-91192, Gif-Sur- Yvette Cedex), France, allegata ai suddetti Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, a.a. 2013-2014
- VISTO il Regolamento per il funzionamento del Centro di Eccellenza DEWS, così come Modificato con D.R. n. 19 del 08.01.2013
- VISTE le delibere dei Consigli di Area Didattica dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni
- VISTA la delibera del Consiglio DEWS del 15 ottobre 2013
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 14 novembre 2013

D E C R E T A

Art. 1 – Indizione selezione

E' indetta per l'anno accademico 2013/2014 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Percorso d'Eccellenza (Path to the Excellence Program, PEP) in Cyber Physical Systems per i corsi di laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni dell'Università degli studi dell'Aquila.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

CENTRO DI ECCELLENZA DEWS

Le attività del PEP saranno nell'area della progettazione, implementazione e gestione di sistemi complessi e più in particolare di wireless sensor e control networks. Per la definizione del PEP si fa riferimento ai Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Automatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni, a.a. 2013-2014, di cui il regolamento del PEP è parte integrante.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Possono partecipare al percorso d'eccellenza gli studenti iscritti al secondo anno dei suddetti corsi di studio per l'a.a. 2013-2014 che, alla data del 31 ottobre 2013, abbiano acquisito almeno 45 CFU con media non inferiore a ventisette trentesimi e votazione minima non inferiore a ventiquattro trentesimi in alcuna prova.

Art. 3 - Modalità di partecipazione

La domanda, sottoscritta dai candidati a pena di esclusione, da compilare secondo lo schema dell'Allegato A, dovrà essere presentata direttamente o pervenire a mezzo raccomandata A/R, con esclusione di qualsiasi altro mezzo, al seguente indirizzo:

**Segreteria Amministrativa Didattica del DISIM
Via Vetoio, Località Coppito – 67100 L'AQUILA**

entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 15.01.2014

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute a questo Dipartimento oltre tale data, anche se spedite precedentemente e, pertanto, non farà fede il timbro dell'ufficio postale di spedizione ma la data di ricezione della domanda presso il Dipartimento.

La presentazione diretta può essere effettuata presso la **Segreteria Amministrativo-Didattica del DISIM** dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle 13.00.

Alla domanda i candidati dovranno allegare, in carta libera, i seguenti documenti:

- fotocopia documento di riconoscimento.
- autocertificazione attestante l'iscrizione al II anno a.a. 2013/2014 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica e Automatica o Ingegneria delle Telecomunicazioni e gli esami sostenuti con le relative votazioni conseguite.

Art. 4 - Posti disponibili, gestione e finanziamento del PEP

Saranno selezionati al massimo 3 studenti, con criteri esclusivamente meritocratici. Le attività programmate per il completamento del percorso non richiederanno oneri da parte degli studenti. Il Centro di Eccellenza DEWS dell'Università degli Studi di L'Aquila si occuperà della gestione del PEP e metterà a disposizione l'eventuale sostegno economico per coprire spese inerenti allo svolgimento regolare dell'attività di ogni studente partecipante.

Art.5 - Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

La Commissione internazionale prevista nel Regolamento del Percorso di Eccellenza e nella Convenzione di cooperazione internazionale tra l'Università dell'Aquila e the European Embedded Control Institute stilerà la graduatoria per l'ammissione al PEP.

A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

Art. 6 - Pubblicazione della graduatoria



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

CENTRO DI ECCELLENZA DEWS

Entro il 05.02.2014 la Commissione pubblicherà la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e matematica.

Art. 7 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n.196/2003, tutti i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva.

Art. 8 – Responsabile del procedimento

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, Responsabile del procedimento è la Sig.ra Mara Grisenti – Responsabile Amministrativo Centro di Eccellenza DEWS – e.mail mara.grisenti@cc.univaq.it Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio, Località Coppito - 67100 - L'Aquila.

L'Aquila, 13.12.2013

F.to Il Direttore del DEWS
Prof. Maria Domenica Di Benedetto

Data pubblicazione: **18.12.2013**

Data scadenza: **15.01.2014**