



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Rep. n. 52 – 2020 - Prot. n. 685 del 14.02.2020 Allegati: /

L'Aquila 14.02.2020

class. III/2 Fasc.

ANNO ACCADEMICO 2019 - 2020

Bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 borsa per l'ammissione al Percorso di Eccellenza (Path to the Excellence master Program, PEP) in "Cyber Physical Systems" per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, adottato con D.R. n. 2114/2012 del 18.09.2012;
- VISTO** il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica a.a. 2019-2020;
- VISTA** la Convenzione di Cooperazione Internazionale tra l'Università dell'Aquila e The European Embedded Control Institute (EECI), del 25.06.2019;
- VISTE** le linee guida per l'istituzione dei "Percorsi di Eccellenza" dei corsi di studio adottate con delibera assunta dal Senato Accademico del 14.11.2013 e successive modifiche;
- VISTE** le delibere del CAD del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica del 17.9.2020, 11.11.2020;
- VISTA** la nota del 13.1.2020 del Presidente del CAD della LM in Ingegneria Informatica e Automatica, con la quale vengono fissati i requisiti di ammissione e criteri di finanziamento dell'attività PEP;
- VISTA** la delibera del Consiglio DISIM del 22 Gennaio 2020;
- VISTA** la delibera del CAD del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica del 6.2.2020;

DECRETA

Art. 1 – Indizione selezione

è indetta per l'anno accademico 2019/2020 una procedura comparativa per soli titoli **per l'attribuzione di n. 1 borsa** per la partecipazione al Percorso d'Eccellenza (Path-to-Excellence Program, PEP) in "Cyber Physical Systems" per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica (LM-32) dell'Università degli Studi dell'Aquila. Le attività del PEP saranno nell'area della progettazione, implementazione e gestione di sistemi complessi nel contesto dei cyber physical systems. Per la definizione del PEP si fa riferimento al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica a.a. 2019-2020, di cui il regolamento del PEP è parte integrante.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Possono partecipare al percorso d'eccellenza le studentesse e gli studenti che, alla data del bando, sono iscritte/i nell'a.a. 2019/2020 per la prima volta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica (LM-32), con un voto di Laurea Triennale non inferiore a 107/110, con una media degli esami non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e con votazione minima non inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30) per ciascun esame.

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 –

disim.sad@strutture.univaq.it

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Art. 3 - Modalità di partecipazione

La domanda, sottoscritta dalle candidate e dai candidati, da compilare secondo lo schema dell'Allegato A, dovrà pervenire al protocollo del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 - L'Aquila, mediante consegna diretta, o spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o tramite PEC all'indirizzo: disim@pec.univaq.it inderogabilmente, pena l'esclusione, **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 9.3.2020.**

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute a questo Dipartimento oltre tale data, anche se spedite antecedentemente 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 Amministrativa-Didattica del DISIM dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle 13:00.**

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

- fotocopia documento di riconoscimento.
- autocertificazione attestante l'iscrizione al I anno a.a. 2019/2020 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica;
- autocertificazione degli esami sostenuti alla Laurea Triennale, con le relative votazioni conseguite, del proprio piano di studio approvato.

4. Posti disponibili, gestione e finanziamento del PEP

Sarà selezionata/o una/un sola/o studentessa/studente, con criteri esclusivamente meritocratici.

La borsa prevista per il percorso di eccellenza PEP è una (1), di importo pari a € 500,00 e verrà corrisposta al termine del percorso di eccellenza.

La spesa complessiva di euro 500,00 graverà sulla voce CA.04.03.01.05 - Altri interventi a favore degli studenti Budget 2020.

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 sosterrà le spese inerenti allo svolgimento regolare del corso, (iscrizione e spese di viaggio).

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

A parità di punteggio, verrà considerata l'età delle/dei candidate/i, dando priorità alla/al candidata/o più giovane.

6. Pubblicazione della graduatoria

Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che sarà pubblicata sul sito di Ateneo all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=626> e avrà valore di notifica alle/agli interessate/i dei risultati della selezione.

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
Segreteria amministrativa didattica

VIA VETOIO S.N.C. - 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 -

disim.sad@strutture.univaq.it

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci - Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Art. 7 – Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è effettuato dall'Università degli Studi dell'Aquila esclusivamente per fini istituzionali e per le finalità di gestione del presente bando. L'Università si impegna a rispettare il carattere riservato dei dati e delle informazioni forniti dalla/dal Candidata/o, che saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali e del D.lgs. 196/2013 Codice privacy, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento stesso.

La Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi dell'Aquila, rappresentata legalmente dal Rettore prof. Edoardo Alesse.

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al Bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al D.lgs. 196/2003. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente Bando. Il trattamento verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che in forma manuale con mezzi cartacei.

Art. 8 – Responsabile del procedimento

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, Responsabile del procedimento è la Responsabile della Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio, Località Coppito - 67100 - L'Aquila.

Art. 9 – Pubblicità

Il presente bando sarà pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391>

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Guido PROIETTI)

Data pubblicazione: 17.02.2020

Data scadenza: 09.03.2020

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
Segreteria amministrativa didattica
VIA VETOIO S.N.C. – 67010 COPPITO (L'AQUILA) - TEL. 086243-3002/3006/4013 –
disim.sad@strutture.univaq.it
Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – Operatrice incaricata: Anna Maria Ciccone