



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



SEGRETERIA amministrativa per la didattica

Rep. n. 400 - 2021 - Prot. n. 3774 del 21.10.2021 Allegati:/

L'Aquila 21 Ottobre 2021

class. III/2 Fasc.

Bando di selezione per l'attribuzione di n. 2 borse 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. 2020-2021;
- 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;
- VISTA** la nota della Direttrice del DEWS acquisita agli atti con prot. n. 3554 del 11.10.2021, di richiesta emanazione bando di selezione per l'ammissione al Percorso di Eccellenza (Path to the Excellence master Program, PEP) in "Cyber Physical Systems", con la quale vengono fissati i requisiti di ammissione e i criteri di finanziamento dell'attività PEP;
- VISTA** la nota del 11.10.2021 del Presidente del CAD della LM in Ingegneria Informatica e Automatica, acquisita agli atti con prot. n. 3595 del 12.10.201, di richiesta approvazione emanazione bando di selezione per n. 2 borse per il percorso di Eccellenza in "Cyber Physical Systems" A.A. 2021/2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio DISIM del 20 Ottobre 2021;

DECRETA

Art. 1 – Indizione selezione

È indetta per l'anno accademico 2021/2022 una procedura comparativa per soli titoli **per l'attribuzione di n. 2 borse** 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. 2021/2022, 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 di scadenza del bando, sono iscritti nell'A.A. 2021/2022 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 dalla candidata/dal candidato, da compilare secondo lo schema dell'Allegato A, dovrà essere inviata pena l'esclusione, entro il termine perentorio di giorni 10 decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> dal proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale (nome.cognome@student.univaq.it) all'indirizzo di posta elettronica della Segreteria amministrativa didattica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica: disim.sad@strutture.univaq.it ovvero tramite PEC all'indirizzo: disim@pec.univaq.it. (l'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessata/o con la propria PEC. Pertanto, non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o Enti).

Saranno escluse le domande pervenute oltre il predetto termine.

Inoltre, l'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento da parte delle/dei candidate/i di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte della/del candidata/o ovvero dall'omessa o tardiva comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

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

- fotocopia di un documento di riconoscimento;
- autocertificazione attestante l'iscrizione al I anno A.A. 2021/2022 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.

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

Saranno selezionati due studentesse/studenti, con criteri esclusivamente meritocratici. Le borse previste per il percorso di eccellenza PEP sono due (2), di importo pari a € 750,00 (euro settecentocinquanta/00). La spesa complessiva di € 1500,00 (Euro millecinquecento/00) graverà sulla somma trasferita dall'Ateneo alla disponibilità del budget DISIM 2021, alla voce CA.04.03.01.05.05.

Le attività programmate per il completamento del percorso non richiederanno oneri da parte degli studenti. Il Centro di Eccellenza DEWS dell'Università degli Studi dell'Aquila si occuperà della proposizione della commissione, e del monitoraggio delle attività programmate e di quelle svolte per la finalità del percorso di eccellenza. Inoltre, lo stesso Centro potrà rimborsare fino ad un massimo di € 1.000,00 (Euro mille/00) per spese documentate inerenti allo svolgimento regolare del percorso.

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

A parità di punteggio, verrà considerata l'età delle/dei candidate/i, dando priorità alle/ai candidate/i più giovani.

Art. 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 di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 25.10.2021

Data di scadenza: 03.11.2021

"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