



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Rep n. 465/2024 Prot. n.6201 del 20/11/2024 Allegati n.2  
Anno 2024 tit. III cl.12 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 DEI SISTEMI DI CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE (CONTROL SYSTEMS AND AUTOMATION ENGINEERING) A.A. 2024/2025**

### IL DIRETTORE

- VISTA** la legge n. 241 del 7.8.1990 e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTA** il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e ss.mm.ii;
- VISTO** il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR);
- VISTA** la Legge n. 240/2010 - 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** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D.R. n. 36 – 2017 del 20.02.2017, in vigore dal 9.03.2017;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, adottato con D.R. n. 2114/2012 del 18.09.2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, emanato con D.R. n. 1941/2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering) a.a. 2024/2025;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo dei Percorsi di Eccellenza dei Corsi di Studio emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1483/2022 - Prot. n.126773 del 31/10/2022;
- VISTO** Il Regolamento del Percorso di Eccellenza Internazionale Path-to-Excellence master Program in Cyber Physical Systems – PEP del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering) (classe LM-25) approvato dal Consiglio di Dipartimento DISIM con delibera del 11 ottobre 2023;

1

**Università degli Studi dell'Aquila**  
**Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica**

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)  
Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**  
e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/02/4013  
Fax: + 39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

- 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 emanate con Decreto Rettorale Rep. n. 1483/2022 Prot. n.126773 del 31/10/2022;
- VISTA** la proposta di delibera del CAD del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione del 25.10.2024 con la quale risulta approvata la messa a bando di n. 2 borse per il Percorso di Eccellenza;
- VISTA** la delibera n. 333/2024 – prot. n. 6075 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM) resa nella seduta del 13 novembre 2024;
- ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria, la quale graverà sulla voce COAN CA 04.03.01.05 - Altri interventi a favore degli studenti sui fondi Assegnati all'uopo dall'Ateneo per la realizzazione del Percorso di Eccellenza;
- RITENUTO NECESSARIO**, pertanto procedere alla emissione del 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 dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering);

## DECRETA

### Art. 1 – Indizione selezione

È indetta per l'anno accademico 2024/2025 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 dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering) (LM-25) dell'Università degli Studi dell'Aquila per l'importo € 500,00 ciascuna ed un totale di € 1.000,00, che graverà sulla voce COAN CA 04.03.01.05 - Altri interventi a favore degli studenti sui fondi Assegnati all'uopo dall'Ateneo per la realizzazione del Percorso di Eccellenza.

Le attività del Percorso di Eccellenza saranno nell'area della progettazione, implementazione e gestione di sistemi complessi nel contesto dei cyber physical systems. Per la definizione dello stesso si fa riferimento al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering) a.a. 2024/2025, ed al Regolamento del Percorso di Eccellenza che ne è parte integrante.

### Art. 2 - Requisiti di ammissione

Possono partecipare al Percorso di Eccellenza le studentesse e gli studenti che, alla data di scadenza del bando:

**Università degli Studi dell'Aquila**  
**Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e**  
**Matematica**

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)  
Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa**  
**dipartimentale e assicurazione della qualità**  
e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/02/4013  
Fax: + 39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

- sono iscritti nell'A.A. 2024/2025 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering) (LM-25);
- di aver acquisito entro la fine della sessione autunnale d'esame del relativo calendario didattico tutti i Crediti Formativi Universitari (CFU) previsti nel primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering) (LM-25);
- di aver conseguito negli esami di profitto una valutazione media ponderata d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30);
- di aver conseguito nei singoli esami di profitto una valutazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).

### Art. 3 - Modalità di partecipazione

La domanda, sottoscritta dalla candidata o dal candidato, da compilare secondo lo schema dell'Allegato 1, dovrà essere inviata pena l'esclusione, perentoriamente entro le ore 23.59.59 del decimo giorno successivo a quello della 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 dell'Ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità (UPRODID) del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) ovvero tramite PEC all'indirizzo: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it). (l'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessato o dall'interessata 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 dei candidati o delle candidate di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o della candidata 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 II anno A.A. 2024/2025 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering);
- autocertificazione degli esami sostenuti, con le relative votazioni conseguite, previsti nel primo anno del proprio piano di studio approvato del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering);

3

**Università degli Studi dell'Aquila**  
**Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e**  
**Matematica**

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**

e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/02/4013

Fax: +39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante o la dichiarante decade in qualità di beneficiario o di beneficiaria della borsa.

#### **4. Posti disponibili, gestione e finanziamento del Percorso di Eccellenza**

Saranno selezionati due studenti o due studentesse, con criteri esclusivamente meritocratici. Le borse previste per il Percorso di Eccellenza sono in numero di due (2), di importo pari a € 500,00 (Euro cinquecento/00) ciascuna. La spesa complessiva di € 1000,00 (euro mille/00) graverà sulla voce COAN CA 04.03.01.05 - Altri interventi a favore degli studenti sui fondi Assegnati all'uopo dall'Ateneo per la realizzazione del Percorso di Eccellenza.

#### **5. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria**

La Commissione di valutazione prevista nel Regolamento del Percorso di Eccellenza stilerà la graduatoria.

La selezione avverrà mediante la valutazione dei titoli ed a parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati e delle candidate, dando priorità al candidato o alla candidata 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> ed avrà valore di notifica agli interessati e alle interessate dei risultati della selezione.

#### **Art. 7 – Trattamento dei dati personali**

Ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei dati personali (UE) 2016/679 (GDPR), i dati personali forniti dai candidati e dalle candidate, nonché quelli contenuti nella documentazione richiesta dal presente bando, saranno trattati dall'Università degli Studi dell'Aquila solo ed esclusivamente ai fini dell'espletamento del procedimento in esame, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza. Il trattamento dei dati forniti sarà effettuato con le seguenti modalità: manuale e informatizzato.

#### **Art. 8 – Responsabile del procedimento**

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge n.241 del 07.08.1990, il responsabile del procedimento è il dott. Matteo Cardellini – Ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità del Dipartimento di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

UFFICIO PROGRAMMAZIONE OFFERTA FORMATIVA DIPARTIMENTALE E ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica- Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio s.n.c. – 67100 Coppito - 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>.

Per tutto quanto non espressamente disciplinato nel presente bando, si rinvia al Regolamento per il Percorso di Eccellenza Internazionale Path-to-Excellence master Program in Cyber Physical Systems – PEP del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione (Control Systems and Automation Engineering) (LM-25) disponibile sul sito web di Dipartimento ai link: [https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=single-0A01&degree\\_id=23](https://www.disim.univaq.it/degree.php?section=single-0A01&degree_id=23)

Allegati al bando:

- allegato 1: modulo di domanda
- allegato 2: autocertificazione

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Fabio GRAZIOSI)

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 20/11/2024**

**Data di scadenza: 29/11/2024**

“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.”

5

**Università degli Studi dell'Aquila**  
**Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica**

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)  
Unità organizzativa Responsabile: **ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità**  
e-mail: [disim.uprodid@strutture.univaq.it](mailto:disim.uprodid@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433006/02/4013  
Fax: + 39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668