



Rep. n. 274/2024 Prot. n. 3274 del 11/11/2024 Allegati 2

Anno 2024 tit.III cl. 12 fasc.

**BANDO DI SELEZIONE PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA DI IDONEITÀ
PER L'ACCESSO AL PERCORSO D'ECCELLENZA DEL CORSO DI STUDIO IN
INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE (L-7) E DEL CORSO DI STUDIO IN
INGEGNERIA CIVILE (LM-23) – A.A. 2024/2025**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.M. 3 novembre 1999, n. 509;

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'istituzione di Percorsi di Eccellenza adottato con Decreto Rettorale n. 1483/2022 del 31/10/2022;

VISTO il Regolamento per il Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) approvato con delibera del CAD di Ingegneria Civile ed Ambientale del 20/12/2022 e del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del 20/12/2022;

VISTO il Regolamento per il Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23) approvato con delibera del CAD di Ingegneria Civile ed Ambientale del 20/12/2022 e del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del 20/12/2022;

VISTA la delibera del CAD di Ingegneria Civile ed Ambientale del 12/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del 11/09/2024;

DECRETA

Sono indette due procedure comparative per la formazione di due graduatorie di idonei per l'ammissione, rispettivamente, al Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) a.a. 2024/25 e al Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria (LM-23) a.a. 2024/25, per un numero di posti disponibili, finanziati con borsa di studio, pari a:

- **2 (due)** per il Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7);
- **2 (due)** per il Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23).



ART. 1 – NUMERO DI BORSE E RELATIVO IMPORTO

Le borse previste per entrambi i Percorsi di Eccellenza sono **4 (quattro)**, ognuna di importo pari a **1000 (mille)** euro. L'importo della borsa sarà corrisposto a conclusione della verifica finale. La spesa complessiva di € **4000** graverà sul progetto 03AT20205DIRFUNDI - AT 2025 - Funzionamento didattico - COFIN. ATENEIO - Voce di spesa CA.04.03.01.05 - Altri interventi a favore degli studenti.

ART. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare al Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) le studentesse e gli studenti iscritte/i nell'a.a. 2024/25 per la prima volta al terzo anno del suddetto corso, che entro la fine della sessione autunnale d'esame del relativo calendario didattico 2024 abbiano acquisito tutti i Crediti Formativi Universitari (CFU) previsti nel primo e secondo anno del corso di studio, conformemente al loro piano di studi, con media ponderata dei voti d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) ed una valutazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).

Possono partecipare al Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23) le studentesse e gli studenti iscritte/i nell'a.a. 2024/25 per la prima volta al secondo anno del suddetto corso, che entro la fine della sessione autunnale d'esame del relativo calendario didattico 2024 abbiano acquisito tutti i Crediti Formativi Universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, conformemente al loro piano di studi, con media ponderata dei voti d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) ed una valutazione non inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).

ART. 3 – MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La domanda, sottoscritta dai candidati e dalle candidate a pena di esclusione, da compilare secondo lo schema esemplificativo dell'**Allegato 1**, dovrà pervenire inderogabilmente, pena l'esclusione, entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 22/12/2024 utilizzando esclusivamente una delle seguenti modalità:**

- consegna diretta o a mezzo raccomandata A/R, all'indirizzo: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA), Ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità – P.le Pontieri, 1, Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila, entro le ore 12.00 del giorno di scadenza.
- tramite indirizzo di posta elettronica dell'Ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità del DICEAA:
diceaa.uprodid@strutture.univaq.it (in questo caso esclusivamente dal proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale, nome.cognome@student.univaq.it).



La domanda inviata tramite **posta elettronica** dovrà pervenire esclusivamente in formato pdf firmato e scansionato.

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute a questa Amministrazione 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.

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

- fotocopia documento di riconoscimento.
- autocertificazione attestante l'iscrizione e gli esami sostenuti (con le relative votazioni conseguite) del proprio piano di studio approvato (**Allegato 2**);
- curriculum vitae (**Allegato 2**);
- altri titoli di merito che si ritiene utili ai fini della selezione (**Allegato 2**).

ART. 4 – MODALITÀ DI SELEZIONE

La Commissione di valutazione è composta da

- Prof. Manuel Ferretti;
- Dott. Davide Pasquali;
- Dott.ssa Anna Chiaradonna.

La Commissione valuterà le domande e redigerà le due graduatorie in base al curriculum del/della candidato/a, alla media dei voti di esame e del risultato del colloquio. In caso di parità, verrà favorita la minore età.

La Commissione redigerà le graduatorie delle idonee e degli idonei, che verranno pubblicate all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila, sull'apposita pagina web di Ateneo all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=626> e sul sito web del **Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale** e avrà valore di notifica alle/agli interessate/i dei risultati della selezione.

Art. 5 - OBBLIGHI DEL/LA BORSISTA

Pena l'esclusione dal Percorso di Eccellenza e la decadenza della borsa, gli/le studenti/studentesse frequentanti il percorso hanno l'obbligo di:

- svolgere tutte le attività del Percorso di Eccellenza, ottenendo per tutte un giudizio positivo;
- acquisire tutti i CFU previsti dal piano di studio, inclusi quelli relativi alla prova finale, entro la durata normale del Corso di Studio;
- conseguire per ogni esame la votazione di almeno ventiquattro/trentesimi (24/30);
- conseguire una media ponderata dei voti d'esame di almeno ventisette/trentesimi (27/30).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

Il/La borsista che non soddisfi gli obblighi al precedente comma è dichiarato/a decaduto/a e quindi escluso/a dall'assegnazione della borsa.

L'assegnataria/o **può rinunciare alla borsa** mediante comunicazione scritta da trasmettere con le stesse modalità indicate per inviare la domanda di partecipazione al percorso (consegna diretta, mediante raccomandata A/R o posta elettronica istituzionale) alla Segreteria Amministrativo-Didattica del DICEAA.

In caso di decadenza o rinuncia, la borsa potrà essere assegnata a studentesse e studenti dichiarate/i idonee/i a seguito del presente bando.

La studentessa e lo studente che ha concluso con successo il percorso di eccellenza riceverà dall'Università degli Studi dell'Aquila un'attestazione del percorso svolto.

ART. 6 – 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, 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. 7 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, Responsabile del procedimento è il Dott. Domenico Ciotti - Ufficio programmazione offerta formativa dipartimentale e assicurazione della qualità del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale, Università degli Studi dell'Aquila, P.le Pontieri, 1, Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila.

ART. 8 – NORMA FINALE

Per tutto quanto non espressamente disciplinato nel presente bando, si rinvia ai Regolamenti per il Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) e per il Percorso di Eccellenza del Corso di Studio in Ingegneria Civile (LM-23), disponibili sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Presidente del CAD, prof. Francesco D'Annibale (francesco.dannibale@univaq.it).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: autocertificazione attestante l'iscrizione relativa all'a.a. 2024/2025 e gli esami sostenuti (con le relative votazioni conseguite) del proprio piano di studio approvato, curriculum vitae ed altri titoli di merito utili ai fini della selezione.

L'Aquila, 11/11/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Marcello Di Risio

F.to Marcello Di Risio

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 11/11/2024 Data di scadenza: 22/12/2024

“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.”