



Dipartimento di
Ingegneria Civile,
Edile-Architettura
e Ambientale

DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
— MUR —
2023-2027

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e
Ambientale*



In collaborazione con



BANDO DI SELEZIONE
per la formazione di graduatorie di idoneità per tirocini
Convenzione ANCE L'Aquila UNIVAQ
A.A. 2024/2025

IL DIRETTORE DEL DICEAA

VISTA la convenzione quadro tra l'Università degli Studi dell'Aquila e l'ANCE L'Aquila prot.n.110600/2023 rep.432/2023 protocollata e repertoriata in data 06/10/2023.

DECRETA

la pubblicazione del presente bando per la formazione di graduatorie di idoneità per svolgere attività di tirocinio presso i cantieri di imprese associate ad Ance L'Aquila.

Premessa

Questo programma offre l'opportunità di svolgere un periodo di tirocinio formativo presso un'Impresa edile, usufruendo delle strutture dell'Impresa.

ART. 1 – NUMERO DI BORSE E TIPOLOGIA TIROCINI

Si bandiscono 4 borse di Euro 500,00 cad. da svolgersi nei mesi di ottobre - dicembre 2024, presso cantieri ed uffici di aziende associate ad Ance L'Aquila.

Le borse di studio erogate saranno così suddivise:

- 2 profili di Ingegneria Edile Architettura, iscritti al quinto anno oppure che lo abbiano appena terminato;
- 1 profili di Ingegneria Civile e Ambientale (solo per gli iscritti al corso di laurea Magistrale che abbiano già sostenuto l'esame di Organizzazione del Cantiere);

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

- 1 profilo di Tecniche della protezione civile e sicurezza del territorio (solo per coloro che abbiano già sostenuto l'esame di Sicurezza del Cantiere).

Qualora le borse disponibili per un profilo fossero maggiori del numero degli idonei, le borse eccedenti potranno essere impiegate per gli altri due profili.

Lo studente dovrà garantire la presenza in cantiere almeno 2 volte la settimana per un totale di 64 ore ed il tirocinio dovrà concludersi entro il 20 dicembre 2024.

Il lavoro degli studenti sarà rivolto alle seguenti attività:

- **Assistenza alla direzione tecnica di cantiere**
- **Rilievo ed elaborazione particolari costruttivi di cantiere**
- **Restituzione grafica digitale di cantiere e BIM**
- **Tecnologie di cantiere e controllo qualità delle lavorazioni**
- **Modellazione, verifica, controllo e gestione di varianti in cantiere**
- **Buone pratiche ed approcci sostenibili alle attività di cantiere**

I partecipanti possono esprimere fino a 2 preferenze di tirocini.

Le aggiudicazioni dei cantieri saranno condotte sulla base della graduatoria in riferimento alle imprese che saranno rese note dall'ANCE in seguito all'aggiudicazione del bando di selezione.

ART. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

I candidati devono essere in possesso dei seguenti requisiti di ammissione **al momento della domanda**:

- **essere regolarmente iscritti** ai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale;
- **essere regolarmente iscritti** all'anno di corso richiesto dal/i tirocini indicati;
- non trovarsi oltre il **primo** anno fuori corso.

ART. 3 – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda, redatta secondo lo schema dell'Allegato 1, può essere consegnata a mano

oppure



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

inviata per posta a *Università degli Studi dell'Aquila – Segreteria Didattica del DICEAA – Piazzale Pontieri – Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila*, (non farà fede la data del timbro postale),

e dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 3 settembre 2024 ore 12.00** insieme a:

piano di studi seguito presso l'Università degli Studi dell'Aquila in carta semplice (oppure autocertificazione del piano di studi – Allegato 2).

Saranno automaticamente esclusi i candidati le cui domande risultino:

- incomplete
- prive di uno dei requisiti di ammissione
- che non rispettino le modalità di partecipazione qui sopra elencate
- pervenute oltre la scadenza suddetta.

ART. 4 – SELEZIONE CANDIDATI

La Commissione di valutazione è composta dalla Prof.ssa Marianna Rotilio (Presidente), dall'Ing. Ph.D. Eleonora Laurini (Componente) e dal Dott. Domenico Ciotti (Segretario), oltrechè da 3 componenti indicati da Ance L'Aquila.

La selezione verrà operata in base alla valutazione del curriculum accademico (numero degli esami sostenuti per anno accademico e media dei voti conseguiti, da dichiarare esplicitamente nel modulo di domanda) e costituirà titolo preferenziale la votazione conseguita nell'esame di Organizzazione del cantiere (per i profili 1 e 2) / Sicurezza del cantiere (per il profilo 3); verrà data precedenza agli studenti non assegnatari di bandi precedenti. Qualora la Commissione dovesse ritenerlo opportuno, la valutazione potrà essere integrata da un colloquio.

La Commissione elaborerà la graduatoria degli idonei e l'elenco dei beneficiari e, rese note dall'ANCE le imprese ospitanti, provvederà con l'indicazione dei cantieri assegnati.

Al termine della selezione, ad ogni studente in graduatoria verrà assegnato un tutor che revisionerà il lavoro svolto e certificherà le ore di tirocinio controfirmando il registro delle presenze firmato anche dall'impresa ospitante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

Il tutor, inoltre, dovrà validare i contenuti ed i risultati relativi agli elaborati presentati al termine delle ore del tirocinio; tutti gli elaborati validati avranno accesso alla selezione per il premio finale.

ART. 5 – ACCETTAZIONE – REGOLARIZZAZIONE AI SENSI DEL TESTO UNICO DELLA SICUREZZA

I vincitori saranno convocati per l'accettazione dell'attività assegnata.

Sarà l'impresa associata ad ANCE L'Aquila a stipulare il contratto di tirocinio col borsista.

La formazione obbligatoria per l'ingresso in cantiere (16 ore) verrà erogata dalla Scuola Edile e sarà a carico della stessa per le spese.

L'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro verrà stipulata direttamente dall'Università degli studi dell'Aquila.

Restano a carico dell'impresa ospitante gli oneri per la comunicazione Unilav, la visita medica e la consegna del tesserino di riconoscimento e dei d.p.i. necessari (casco, scarpe e guanti ecc..).

ART. 6 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del Regolamento U.E. 2016/679 e s.m.i., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura selettiva. In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i loro diritti ai sensi del suddetto Regolamento.

ART. 7 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della Legge n. 241/90 e successive modificazioni e integrazioni e del Regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, il Responsabile del procedimento è il Dott. Domenico Ciotti .

Allegati al bando:

- Allegato 1: Modulo di domanda
- Allegato 2: Modulo di autocertificazione

VALUTAZIONE FINALE

Il termine per completare il tirocinio è fissato al 20 dicembre 2024. Entro il 31 gennaio 2025 ogni studente dovrà elaborare (pena il mancato riconoscimento della borsa di studio) almeno 2 tavole in formato A1, redatte sulla base di un layout che sarà



Dipartimento di
Ingegneria Civile,
Edile-Architettura
e Ambientale

DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
— MUR —
2023-2027

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

debitamente consegnato, che riassumano il lavoro svolto all'interno dell'impresa ospitante, oltre una relazione tecnico/descrittiva del cantiere oggetto di studio (da consegnare in formato cartaceo e digitale).

Entro venti giorni dopo la consegna finale, una commissione composta da almeno un membro Ance ed un membro DICEAA, si riunirà per valutare gli elaborati e decretare n. 1 studente vincitore dell'edizione in corso, che riceverà una targa premio personalizzata. Inoltre, tutti gli studenti che avranno ottenuto la validazione degli elaborati da parte dei tutor universitari, avranno la possibilità di effettuare una visita in un cantiere di prestigio.

L'Aquila, 02 Agosto 2024

F.to Il Direttore del DICEAA

Prof. Marcello Di Risio