



Allegato n.4 -

Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (DIATIC)

www.unical.it/diatic

Dipartimento	Corso di laurea	Posti a bando
DIATIC	Ingegneria Ambientale e Chimica	150

I candidati che aspirino a ottenere l'ammissione ai Corsi di Laurea Triennali in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica** saranno selezionati esclusivamente sulla base del voto di Diploma di scuola media superiore.

Lo studente, all'atto della immatricolazione, dovrà indicare la classe entro cui intende conseguire il titolo di studio; tale scelta potrà essere in seguito modificata, purché questa diventi definitiva al momento dell'iscrizione al terzo anno.

Gli studenti che saranno immatricolati al corso di Laurea in **Ingegneria Ambientale e Chimica per la prosecuzione degli studi al secondo anno è necessario che prima dell'inizio dei corsi abbiano acquisito almeno 12 CFU tra gli insegnamenti degli ambiti Base matematica, informatica e statistica e/o Base Fisica e Chimica.**

Immatricolazione per surroga

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori di cui all'art.7, la copertura di eventuali posti disponibili avrà luogo attraverso la surroga per scorrimento della graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica operato per una sola volta con fissazione del termine per l'immatricolazione nei successivi **6 giorni** dalla pubblicazione della graduatoria stessa.

Attribuzione posti vacanti

Al termine delle immatricolazioni per surroga, **i soli** candidati ancora presenti nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica potranno essere convocati presso l'UOC Servizi Didattici e Formazione post Laurea (edificio Centro Residenziale) per l'attribuzione di eventuali posti rimasti vacanti sul Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica.

I candidati potranno essere convocati in sovrannumero rispetto ai posti disponibili, per cui la convocazione non costituisce garanzia di assegnazione del posto. Il pagamento della rata di cui all'art. 10, dovuta all'atto dell'immatricolazione, dovrà essere effettuato seduta stante nelle modalità che saranno indicate nella convocazione. A parità di punteggio, la precedenza viene data al candidato più giovane di età.

Il giorno, l'ora e il luogo della convocazione saranno comunicati con avviso, che ha valore di notifica per gli interessati, sul sito www.unical.it/ammissione.

I **soli** candidati presenti nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica dovranno presentarsi nella sede indicata muniti di documento di riconoscimento pena la perdita del diritto all'immatricolazione (i candidati che non possono presentarsi personalmente alla



convocazione potranno incaricare un proprio delegato che potrà effettuare l'immatricolazione previa presentazione di una delega debitamente firmata ed accompagnata da copia del documento di identità del delegante e del delegato). I candidati (o i loro delegati) che non dovessero essere presenti al momento della propria convocazione perderanno la propria priorità. Una volta terminato lo scorrimento della lista dei convocati in quel giorno, in caso di disponibilità residua di posti, si procederà ad una nuova chiamata seguendo il medesimo ordine, per consentire l'immatricolazione di eventuali candidati presenti nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica che dovessero essere giunti in ritardo.

Eventuali posti rimasti ancora vacanti NON saranno attribuiti ad alcun candidato non presente nella graduatoria del Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica.

Verifica dell'adeguata preparazione iniziale e Attribuzione obblighi formativi

L'adeguata preparazione iniziale (che presuppone conoscenze di logica, comprensione di testi oltre che conoscenze di base delle scienze matematiche, chimiche e fisiche) degli ammessi al Corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Ambientale e Chimica sarà verificata tramite un test, le cui modalità di erogazione saranno comunicate successivamente sul sito del Dipartimento www.unical.it/diatic. Il test servirà per verificare le conoscenze sopraindicate e permetterà di individuare gli studenti con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Estinzione obblighi formativi

Il superamento di 1 (uno) insegnamento del primo anno di corso estinguerà il debito formativo individuato dagli OFA e attesterà il possesso dell'adeguata preparazione iniziale dello studente. **Il mancato recupero degli OFA comporterà l'impossibilità di effettuare l'iscrizione al secondo anno.**