



Prot. Us. N. 53530/ 2020

Genova, 16/10/2020

AVVISO DI SELEZIONE PER LA PARTECIPAZIONE AL PROGETTO ADIUVA (Add Your Value)

1 – Oggetto

Presso la Scuola di Politecnica, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo, è attivato il progetto Erasmus KA2 ADIUVA (Add Your Value), che coinvolge tre università europee (Università di Genova, Universitat Politècnica de València, Università di Aberdeen), con la partecipazione di tre partner industriali (Taverna del Vara, AIMPLAS e Pale Blue Dot Energy Limited), con competenze complementari nella valorizzazione dei rifiuti in materiali ed energia.

Scopo del progetto è formare una nuova generazione di accademici e studenti in grado di promuovere soluzioni creative e sostenibili per rispondere alle attuali sfide ambientali, rilevanti per le realtà industriali delle diverse regioni e Paesi (Italia, Spagna e Scozia-Regno Unito).

2 - Destinatari e requisiti per l'ammissione

Possono partecipare alla selezione per n. 6 posti gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo presso l'Università degli Studi di Genova.

La conoscenza della lingua inglese richiesta per l'accesso al programma di studio è corrispondente al livello B2 o superiore del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER).

I vincitori, durante il periodo all'estero previsto dal programma di scambio, dovranno risultare regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Genova.

3 - Descrizione progetto

La durata del progetto ADIUVA (Add Your Value) è di due anni (coinvolge due cicli accademici) e prevede la partecipazione di una media di cinque studenti di ogni Università all'anno (all'interno dell'area di ingegneria chimica).

Le attività saranno programmate in tre fasi:

- Fondamenti su diversi temi relativi alla gestione dei rifiuti (presso ciascuna Università);
- Valutazione online di casi studio interdisciplinari-transnazionali;
- Relazione finale



Il progetto è finalizzato alla creazione di un toolkit interdisciplinare e di una piattaforma digitale (ADIUV-E).

4 - Costi

Gli studenti che partecipano al progetto devono pagare le tasse d'iscrizione al solo Ateneo di Genova. Gli studenti selezionati dovranno recarsi, per seguire i corsi intensivi, presso le due sedi estere partner (University of Aberdeen e Universitat Politècnica de València). Per ognuna delle due mobilità riceveranno euro 290 per le singole permanenze di 5 giorni e euro 275 per le spese di ciascun viaggio.

In alternativa, sulla base dell'evoluzione dell'attuale pandemia, i corsi intensivi saranno erogati on-line, e se successivamente la mobilità in ambito europeo sarà possibile garantendo la sicurezza nel viaggio e nella permanenza, saranno previste le mobilità presso le sedi partner per approfondire i casi di studio alle stesse condizioni riportate precedentemente.

5 - Selezione dei candidati e formulazione della graduatoria

Le selezioni saranno effettuate da apposita Commissione del CCS di Ingegneria Chimica e di Processo attraverso valutazione dei titoli e colloquio, che si terrà il **27 ottobre 2020 alle ore 15:00** per via telematica su piattaforma TEAMS il cui codice di accesso sarà comunicato ai candidati entro il 26 ottobre.

Gli studenti saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

- Lettera motivazionale (fino a 10 punti)
- Curriculum vitae (fino a 8 punti)
- Voto di Laurea (il voto di laurea diviso 5, fino a un massimo di 22 punti, più la lode, che vale 3 punti)
- Attestazione esami conseguiti nel Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (voto della media pesata degli esami superati, fino a 30 punti, più cfu acquisiti: 1 punto 70%, 2 punti 80%...fino a 4 punti)
- Conoscenza della lingua inglese di livello superiore al B2 (fino a 1 punto se certificata)
- Altre lingue (fino a 1 punto per ogni lingua certificata che non sia quella inglese, fino a un massimo di 2 punti)
- Pubblicazioni e premi (a discrezione della Commissione sulla base della documentazione presentata fino a 10 punti)
- Colloquio (fino a 10 punti)



Sulla base di tali criteri verrà stilata una graduatoria degli idonei, secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo, pari a 100.

L'idoneità si intende acquisita con un punteggio di almeno 60/100.

I posti saranno assegnati fino alla concorrenza dei posti disponibili in base alla graduatoria.

6 - Accettazione/Rinuncia

I vincitori riceveranno tutte le comunicazioni, compreso l'esito della selezione, a mezzo e-mail all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione. I vincitori saranno tenuti al rispetto dei termini entro cui comunicare l'accettazione o la rinuncia all'opportunità offerta. Nel caso in cui tale termine non venisse rispettato, il vincitore perderà ogni diritto e si provvederà alla nomina del candidato collocato in graduatoria nella posizione immediatamente successiva.

7- Domande di ammissione

La domanda di partecipazione all'avviso di selezione dovrà essere redatta utilizzando il modulo "Application form" allegato. Detto modulo può essere scaricato dal sito web del DICCA: <https://www.dicca.unige.it/ita/index.html>.

Alla domanda dovrà essere allegata, a pena di esclusione, fotocopia di un valido documento di identità, certificato attestante il conseguimento della laurea triennale completo di esami sostenuti e voto di laurea, certificato attestante gli esami sostenuti durante il primo anno di studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo, curriculum vitae, lettera motivazionale e attestazione conoscenza lingua inglese a livello B2 minimo.

Il candidato potrà presentare ogni altro titolo o documento che ritenga utile alla valutazione.

Le domande dovranno pervenire entro e non oltre il **26 ottobre 2020 alle ore 13:00**.

La domanda dovrà essere **inviata via mail all'Ufficio Didattica del Dipartimento al seguente indirizzo e-mail didatticadicca@unige.it riportando nell'oggetto della mail la dicitura 'candidatura ADIUVA'**.

Le domande pervenute al Dipartimento in altro modo non saranno prese in considerazione.

8 – Contatti

Il Docente Responsabile del Programma è la Prof.ssa Elisabetta Arato.

E-mail: Elisabetta.Arato@unige.it

Per informazioni contattare l'Ufficio Didattica del DICCA.

E-mail: didattica.dicca@unige.it



9 - Trattamento e riservatezza dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 e visto l'art. 24 del D.L. 196/2003 i dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di candidatura al presente bando saranno trattati

esclusivamente per le finalità di gestione della procedura di selezione. In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.L. 196/2003 nei confronti del titolare del trattamento dei dati personali.

Il titolare del trattamento dei dati personali è il Direttore del Dipartimento DICCA:
Prof. Guido Busca.

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale

Prof. Guido Busca