



Oggetto: Progetto EDUC (Erasmus+) - Avviso di selezione per l'ammissione alla **International Smart City School: The challenge of climate change** organizzata dall'Università degli Studi di Cagliari nell'ambito dell'Alleanza EDUC (European Digital UniverCity) (ERASMUS+) – Riapertura termine presentazione domande.

Si comunica che sono prorogati al **6 giugno 2022** i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione per l'ammissione al corso intensivo *International Smart City School: The challenge of climate change*, organizzato dall'Università di Cagliari, di cui al precedente avviso del 28/04/2022.

L'ammissione al corso è estesa agli studenti iscritti ad uno dei seguenti Corsi di Studio (L=Laurea, LM=Laurea Magistrale) dell'Università di Cagliari nell'a.a. 2021-2022:

- L in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (3° anno);
- LM in Relazioni Internazionali (3° anno);
- LM in Ingegneria Elettronica;
- LM in Ingegneria delle Tecnologie per internet;
- LMCU (3° anno) in Giurisprudenza.

Gli studenti che avessero presentato domanda valida in riferimento al precedente Avviso non dovranno ripresentarla.

Art. 1 – Finalità e destinatari

Sono riaperti i termini per la selezione di n. 1 studente/ssa interessato/a a partecipare al corso intensivo "**International Smart City School: The challenge of climate change**", organizzato dall'Università di Cagliari, nell'ambito dell'Alleanza EDUC, una delle "Università Europee" finanziate dal Programma Erasmus+, in consorzio con altri cinque atenei europei, Rennes 1 e Paris Nanterre (Francia), Masaryk (Brno - Repubblica Ceca), Pécs (Ungheria) e Potsdam (Germania).

In caso di rinuncia da parte degli studenti selezionati o di minore partecipazione da parte di altre università, il numero di partecipanti selezionati col presente Avviso potrà essere aumentato.

Il corso prevede attività formative in presenza presso l'Università di Cagliari, della durata di due settimane, dal 19 Giugno al 1 Luglio 2022, con la partecipazione degli studenti delle 6 università partner, come illustrato al seguente link:

https://www.unica.it/unica/it/challenge_of_climate_change.page

L'ammissione al corso è riservata agli studenti regolarmente iscritti ad uno dei seguenti Corsi di Studio (L=Laurea, LM=Laurea Magistrale) dell'Università di Cagliari nell'a.a. 2021-2022:

- L (3° anno) e LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- L (3° anno) e LM in Ingegneria Civile



- L (3° anno) e LM in Informatica
- L (3° anno) e LM Fisica
- L in Scienze dell'Architettura (3° anno)
- L (3° anno) in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

- LM in Architettura
- LM in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence
- LM in Scienze delle pubbliche amministrazioni
- LM in Management e Monitoraggio del Turismo Sostenibile
- LM in Politiche, società e territorio
- LM in Economia Manageriale
- LM in Economia, Finanza e Politiche Pubbliche
- LM in Data Science Business Analytics e Innovazione
- LM in Relazioni Internazionali
- LM in Ingegneria Elettronica
- LM in Ingegneria delle Tecnologie per internet
- LMCU in Giurisprudenza (dal 3° anno).

La partecipazione al corso è gratuita e sono comprese tutte le attività di gruppo e le visite tecniche e culturali.

Art. 2 – Requisiti generali

Possono concorrere alla selezione per l'ammissione alla *"International Smart City School: The challenge of climate change"*, gli studenti che, al momento della presentazione della candidatura, soddisfino le seguenti condizioni:

- essere regolarmente iscritti in uno dei Corsi di Studio dell'Università degli Studi di Cagliari, come indicato all'art. 1;
- essere in regola con il pagamento delle tasse di iscrizione previste per il corso di studio di appartenenza;
- avere una conoscenza della lingua inglese di livello almeno B1 del QCER (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue).

Art. 3 – Modalità di presentazione della domanda di candidatura

Le domande di candidatura dovranno essere compilate online entro **lunedì 6 giugno 2022**, collegandosi all'indirizzo web:

<https://lime.unica.it/index.php/466499>

All'atto dell'iscrizione dovrà essere caricata online anche la copia del/i certificato/i comprovante/i le conoscenze linguistiche possedute (anche di ulteriori lingue straniere) o l'autocertificazione relativa al sostenimento del test di piazzamento/badge presso il CLA nel corso dell'ultimo anno, se disponibili



(tale inserimento in questa fase sarà utilizzato anche per l'attribuzione del punteggio relativo alle competenze linguistiche).

Art. 4 – Valutazione della candidatura

Le selezioni sono effettuate dalla Commissione EDUC di Ateneo, così costituita:

- Prof. Luigi Mundula, Responsabile Scientifico del Corso Intensivo, Presidente;
- Dott.ssa Daniela Ghiani, Project Manager EDUC per UNICA, componente;
- Dott. Fabio Sorrentino, Tecnologo ed Educational Engineer EDUC, componente;

che procederà alla valutazione dei candidati secondo i criteri per la formulazione delle graduatorie riportati di seguito.

La Commissione dispone complessivamente di un massimo di 80 punti, così ripartiti:

- 1) Merito accademico, calcolato considerando media ponderata, CFU acquisiti e tempo di percorrenza del percorso di studio del candidato: (fino a 60 punti);
- 2) Competenze linguistiche (fino a 10 punti);
- 3) Valutazione della motivazione che il candidato ha inserito nella domanda di candidatura (fino a 10 punti).

Art. 5 – Graduatorie e accettazione dell'ammissione al corso

L'elenco degli studenti ammessi sarà pubblicato entro l'**8 giugno 2022** sulla pagina https://www.unica.it/unica/it/challenge_of_climate_change.page

Gli studenti selezionati dovranno formalizzare la propria accettazione allo svolgimento delle attività in presenza attraverso la compilazione del relativo **agreement**. Tale modulo verrà inviato ai candidati via mail dopo la pubblicazione delle graduatorie. Coloro che non sottoscriveranno il modulo di accettazione entro la data stabilita saranno considerati rinunciatari e il posto sarà assegnato agli studenti che si sono inseriti nella prima posizione utile in graduatoria.

Gli studenti selezionati dovranno impegnarsi a portare a termine il corso con profitto. Per il completamento del corso con relativo attestato saranno riconosciuti crediti ECTS, secondo quanto sarà deliberato dai Corsi di Studio di appartenenza.

Art. 10 - Trattamento dati personali

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e della normativa italiana in vigore. L'informativa sul trattamento dati è pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.

La Pro Rettore delegata per l'Internazionalizzazione
Prof.ssa Alessandra Carucci