

## DOMANI L'AVVIO DEL PROGETTO

# Eunice, 24 Università europee formano generazione di creativi



Prende avvio ufficialmente il progetto “European UNiversity for Customized Education” (Eunice), che vede tra i partecipanti l’Università di Catania e che è stato selezionato e finanziato dal programma **Erasmus+**.

Domani alle 9,30 si terrà la cerimonia ufficiale di apertura di Eunice nell’ambito del progetto European University Initiative, in modalità telematica. A seguire si terrà la riunione di tutti i rettori delle 24 Università europee della seconda call e la prima riunione online congiunta dei rettori di tutte le 41 Università europee e dei direttori generali della Commissione Europea responsabili dell’istruzione superiore negli Stati membri dell’UE e in altri paesi del programma Erasmus+.

Il nostro Ateneo entra così a far parte delle nuove 24 “European Universities”, alleanze transnazionali di istituti di istruzione superiore di tutta l’UE che si uniscono a beneficio di studenti, docenti, enti pubblici e imprese. Il finanziamento ottenuto permetterà

l’attivazione di azioni mirate a facilitare l’inserimento degli studenti e delle studentesse nel mondo del lavoro e incentivare la loro proiezione internazionale.

Con i fondi del progetto Eunice, l’Ateneo di Catania, che guida il gruppo di lavoro su “Training, Research & Development for Industry-oriented problems”, metterà in atto azioni per formare una nuova generazione di europei creativi. La proponente del progetto per l’Ateneo di Catania è la prof.ssa Cristina Satriano, associato di Chimica fisica al Dipartimento di Scienze Chimiche. L’alleanza di cooperazione EUNICE e la preparazione del relativo progetto sono stati realizzati da un gruppo di lavoro costituito, oltre che dalla prof.ssa Satriano, anche dalla delegata del rettore all’Internazionalizzazione Francesca Longo, dalla delegata all’Internazionalizzazione in ambito tecnico-scientifico Lucia Zappalà, dal delegato alla Didattica Alberto Fichera e dall’Ufficio Mobilità Internazionale dell’Ateneo. ●

