



Per la “fase 2” di EELISA, dal 2023 al 2027, l’Unione Europea ha stanziato oltre 14 milioni di euro suddivisi in 10 università di 8 paesi UE: di questi 1 milione alla Normale e 1 milione al Sant’Anna

Due atenei italiani nell’Alleanza Europea per l’Ingegneria, l’Innovazione e la Scienza: Normale e Sant’Anna contribuiscono a definire e formare la nuova figura dell’ingegnere per vincere le sfide globali con tecnologie smart e sostenibili

Da mercoledì 4 a venerdì 6 ottobre a Bucarest la prima conferenza per fare il punto sui risultati ottenuti e per programmare il futuro

PISA, 3 ottobre. Oltre **194.000** tra **studentesse** e **studenti**, **18.500 docenti**, **12mila** componenti del **team** in **10 università** di **8 paesi europei**: bastano questi numeri per avere un’idea della portata dell’**Alleanza Europea per l’Ingegneria, l’Innovazione e la Scienza (EELISA)** che, a fine ottobre 2023, compirà **tre anni** e che, in **Italia**, conta sull’adesione di **Scuola Normale Superiore** e **Scuola Superiore Sant’Anna** di Pisa. Al termine dei primi tre anni di vita, questa alleanza è pronta al raddoppio e a intensificare le sue attività: EELISA è stata **selezionata** nell’ambito del bando “**Erasmus+ Università Europee 2023**”, ottenendo un finanziamento di **14milioni** e **400mila euro** per il quadriennio **2023-2027**, dei quali **un milione di euro** è stato destinato alla **Scuola Normale Superiore** e un **milione** alla **Scuola Superiore Sant’Anna**.

Con il motto “**diventare il motore che porta verso un nuovo futuro**” e per **condividere i risultati**, facendo il punto sull’**impatto** creato in questo percorso di apprendimento, l’Alleanza EELISA ha promosso la sua prima **conferenza internazionale**, da **mercoledì 4 a venerdì 6 ottobre** all’**Università Politecnica Nazionale della Scienza e della Tecnologia** a **Bucarest**, in Romania. Alla conferenza partecipano rappresentanti dei 10 atenei che fanno parte dell’alleanza - quindi anche di Normale e Sant’Anna - e che hanno assunto un **ruolo attivo** nella costruzione di EELISA negli ultimi tre anni: dai componenti degli **organi di governo** e dei **team operativi** per arrivare a **studentesse** e **studenti**, **docenti**, **personale del team**, **collaboratrici** e **collaboratori esterni**, nonché tutti coloro che, a vario titolo, si sono dichiarati disposti a far parte nel viaggio, che i promotori definiscono “**pionieristico**”, negli anni a venire. Il programma della conferenza comprende **tavole rotonde**, **workshop pratici**, **dialoghi aperti**, **presentazioni speciali**, **mostre** e numerose altre attività con l’intento di rafforzare la cooperazione, sviluppando anche la comprensione condivisa del contesto e delle prospettive che si aprono per i prossimi tre anni di questa alleanza.

L’obiettivo della “fase 2” di EELISA è trasformare l’**istruzione superiore europea** rafforzando i **legami** tra **ingegneria** e **società** e promuovendo un **nuovo modello** di ingegnere europeo pronto a contribuire alle **sfide globali**, con **soluzioni intelligenti** e **sostenibili**.

La Scuola Normale Superiore vi partecipa con le proprie competenze nelle scienze (fisica, matematica, chimica, biologia), nella nanotecnologia, ma anche gli studi storici, letterari, filosofici, economici, etici e per fornire ai propri studenti l’opportunità di potenziare connessioni e collaborazioni con importanti università e centri di ricerca europei.

La **Scuola Normale Superiore** vi partecipa con le proprie competenze nelle **scienze** (fisica, matematica, chimica, biologia), nella nanotecnologia, ma anche negli **studi storici**, letterari, filosofici, economici, etici

e per fornire ai propri studenti l'opportunità di **potenziare connessioni** e **collaborazioni** con importanti università e centri di ricerca europei.

La **Scuola Superiore Sant'Anna** vi partecipa con le proprie competenze nelle **scienze sperimentali** (ingegneria industriale e dell'informazione, medicina, agraria e biotecnologie vegetali) e nelle **scienze sociali** (economia, management, scienze giuridiche e scienze politiche), in un contesto aperto a **nuove collaborazioni** che uniscono formazione, ricerca e terza missione, contribuendo alla formazione della prossima generazione di professionisti brillanti, capaci di guidare un cambiamento sostenibile, in un ambiente multidisciplinare, diversificato, multilingue e globale, facendo leva sui **valori europei**.

Secondo il rapporto "CEDEFOP Skills Forecast", il **fabbisogno aggiuntivo stimato** di professionisti della scienza e dell'ingegneria tra il 2021 e il 2030 sarà di **1 milione per l'intera Unione Europea**, con competenze sempre più trasversali. In questo secondo triennio, EELISA andrà alla ricerca della "entità giuridica" più appropriata per la propria missione e visione, attraverso la creazione di programmi congiunti accreditati a livello di laurea di primo e secondo livello e di dottorato, per rafforzare l'interdisciplinarietà dei corsi. Inoltre mirerà ad approfondire le collaborazioni in linea con le sei dimensioni dello Spazio europeo dell'istruzione: qualità, inclusione e genere, transizioni verdi e digitali, insegnanti e formatori, istruzione superiore e dimensione geopolitica.

Francesco Ceccarelli

Giornalista pubblico

Scuola Superiore Sant'Anna
Piazza Martiri della Libertà, 33 - 56127 PISA
Tel. +39. 050.883.378
Cell. +39 348 7703786

Andrea Pantani
Ufficio Stampa
Scuola Normale Superiore
+ 39 050 509324
+ 335.385334
www.sns.it