

COMUNICATO STAMPA

NUOVO NUCLEARE: EDISON, FRAMATOME E POLITECNICO DI MILANO ANNUNCIANO UN ACCORDO DI COOPERAZIONE PER L'ENERGIA NUCLEARE CIVILE

Milano, 16 luglio 2024 – **Edison, Framatome*** e **Politecnico di Milano** annunciano di avere sottoscritto un **accordo di cooperazione per la ricerca scientifica e tecnologica e per la formazione nel campo dell'energia nucleare**. Le parti intendono mettere a fattor comune le rispettive conoscenze e competenze tecniche, al fine di sviluppare congiuntamente attività di ricerca, sviluppo e di innovazione per il settore nucleare.

In particolare, l'accordo di cooperazione prevede l'esecuzione di programmi congiunti attraverso tirocini, tesi di master, tesi di dottorato, l'organizzazione di seminari, workshop e altre iniziative simili su argomenti tecnici di interesse comune. L'accordo prevede, inoltre, l'organizzazione di incontri e corsi di formazione per migliorare lo scambio di conoscenze ed esperienze e l'organizzazione di visite, per studenti e per i rispettivi dipendenti, dei siti e degli impianti produttivi Framatome, oltre che dei laboratori di ricerca del Politecnico di Milano e di Edison, al fine di accrescere lo scambio e la conoscenza reciproca.

«Con questo accordo compiamo un ulteriore passo per la cooperazione e la ricerca sul nuovo nucleare e per preparare, insieme con gli atenei, le necessarie competenze che un domani giocheranno un ruolo fondamentale per lo sviluppo del nuovo nucleare in Italia. Grazie all'intesa, infatti, gli studenti e i dottorandi del Politecnico beneficeranno di un accesso e di uno scambio diretto con Edison, primario operatore nel settore energetico italiano, attivamente impegnato nello sviluppo del nuovo nucleare in Italia, e Framatome, leader europeo nello sviluppo ed industrializzazione della tecnologia nucleare», dichiara **Lorenzo Mottura, EVP Strategia, Innovazione, Ricerca & Sviluppo e Digitale di Edison**.

«Il Politecnico di Milano è un Ateneo prestigioso che promuove l'eccellenza accademica nella formazione e nel campo dell'ingegneria nucleare», dichiara **Elisabeth Terrail, Senior Executive Vice President, Human Resources di Framatome**. *«Grazie a questo accordo, gli studenti del Politecnico saranno chiamati ad applicare quanto appreso a progetti reali a sostegno della flotta esistente e dello sviluppo dell'energia nucleare in Europa»*.

«Il Politecnico, primo Ateneo in Italia ad impegnarsi nella formazione e nella ricerca universitarie nel settore nucleare sin dagli anni '50, conferma e accresce la sua storica forza e attrattività, sia verso le nuove generazioni - triplicando gli iscritti in questo ambito nell'ultimo quinquennio - sia verso gli stakeholder industriali, impegnati a valutare e a sviluppare nuove tecnologie nucleari, fondamentali

* Framatome è un'azienda leader nel settore nucleare, specializzata nella progettazione, costruzione, manutenzione e sviluppo di reattori nucleari, nella progettazione e produzione di componenti, combustibile nucleare e servizi per reattori nucleari.

*per contribuire alla soluzione del problema energetico, in termini di sostenibilità ambientale, sicurezza strategica, impatto socio-economico» commenta **Marco Ricotti, docente di ingegneria nucleare al Politecnico di Milano.***

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it;

Antonella Ladisi, 335 1000793, antonella.ladisi@edison.it

Media Relations, Politecnico di Milano

<https://www.polimi.it/stampa>

Emanuele Sanzone, 331 648 0248, relazionimedia@polimi.it