

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Università: anche il Politecnico di Torino nella 'Rete Politecnica di Alta Competenza' promossa da Terna

Manuel Sgarella · Friday, April 18th, 2025

In collaborazione con Adnkronos. Unire e mettere a fattor comune le competenze a beneficio della sicurezza e della resilienza della rete e del sistema elettrico nazionale. Nasce con questo obiettivo la **Rete Politecnica di Alta Competenza** promossa da Terna in collaborazione con i Politecnici di Torino, Milano e Bari. Presentata a Roma, alla presenza del Rettore del Politecnico di Torino Stefano Paolo Corgnati, l'iniziativa del Gruppo guidato da Giuseppina Di Foggia rappresenta un modello di collaborazione sinergica innovativo.

La Rete Politecnica di Alta Competenza, sotto il coordinamento del Comitato di Indirizzo, prevede la realizzazione di singoli progetti di collaborazione nelle aree Ricerca e sviluppo, Open innovation, Educazione e formazione, Social Impact, declinati, in particolare, nei seguenti ambiti: Gestione di sistemi elettrici zero-carbon a bassa inerzia; Tecnologie applicate all'esercizio, alla pianificazione e strategie di sistema; Protezione, automazione e controllo dei sistemi elettrici; Interazione del sistema con il mercato elettrico; Nuove tecnologie per applicazioni in contesto operativo; Competenze IT e di programmazione; Operational improvement e asset optimization per la resilienza ed efficienza della rete; Digitalizzazione e sostenibilità.

“La transizione energetica va affrontata in termini sia strategici che tattici, richiedendo investimenti sia infrastrutturali che di formazione di competenze, poiché include svariati aspetti di tipo scientifico, tecnologico e normativo – ha commentato Stefano Paolo Corgnati, Rettore del Politecnico di Torino – Le università tecnologiche come i Politecnici possono, e devono, quindi mettersi a disposizione della comunità per creare, attraverso reti sinergiche, competenze specifiche trasversali in modo da catalizzarle per arrivare a raggiungere più rapidamente questa transizione. Si tratta dunque per noi di una straordinaria occasione di collaborazione, altamente qualificata, che mette al centro l'alta formazione, per il nostro Ateneo legata strettamente all'attività di ricerca, in questo caso al servizio del sistema elettrico del Paese”.

Nell'Anno Accademico 2025-2026, verrà inaugurata la prima edizione del Master Universitario di II livello “Innovazione nei Sistemi Elettrici per l'Energia”, istituito al fine di ricercare competenze specialistiche per il settore elettrico, formando figure professionali qualificate che potranno essere inserite nei processi di selezione e recruiting di Terna. In particolare, grazie al Master saranno creati profili altamente specialistici nel settore ingegneristico per le seguenti qualifiche professionali: esperti in impianti e tecnologie, esperti in asset management, esperti in sistemi elettrici di potenza ed esperti in mercato e regolazione. Il Master, che avrà la durata di 12 mesi, prevede, per ogni studente, un impegno complessivo di 1.500 ore e l'acquisizione di 60 Crediti

Formativi Universitari (CFU). Le attività didattiche saranno articolate in corsi su tematiche specialistiche dell'Ateneo, in corsi di indirizzo curati da Terna e in esperienze pratiche.

Nell'ambito dei progetti formativi per lo sviluppo di nuove competenze nel settore dell'energia, Terna ha anche prorogato il Master "Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica", promosso dal Gruppo in collaborazione con le Università degli Studi di Cagliari, Palermo e Salerno, nell'ambito del progetto Tyrrhenian Lab. Il Master, che nelle tre prime edizioni ha visto la partecipazione di oltre 150 giovani, potrà contare su ulteriori due edizioni, fino al 2027. Il progetto ha un impatto positivo anche in termini di efficacia occupazionale e valorizzazione dei territori.

"La collaborazione che abbiamo annunciato è la conferma della volontà del Gruppo di continuare a investire nella formazione di nuove competenze e capacità in grado di contribuire alla realizzazione della Duplice Transizione, Energetica e Digitale. La Rete Politecnica di Alta Competenza realizza una sinergia d'eccellenza e rappresenta una importante opportunità formativa per i giovani, grazie al contributo scientifico dei Politecnici di Torino, Milano e Bari", ha affermato Daniele Amati, Direttore Risorse Umane di Terna.

This entry was posted on Friday, April 18th, 2025 at 11:48 am and is filed under [Piemonte](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.