

## TERNA PRESENTA LA “RETE POLITECNICA DI ALTA COMPETENZA”

L'accordo di collaborazione tra i Politecnici di Torino, Milano e Bari e il Gruppo guidato da **Giuseppina Di Foggia** è finalizzato alla ricerca, all'innovazione e all'alta formazione a beneficio del sistema elettrico

Nell'Anno Accademico 2025-2026 verrà inaugurata la prima edizione del Master Universitario di II livello *“Innovazione nei Sistemi Elettrici per l'Energia”*

**Roma, 16 aprile 2025** - È stata presentata oggi a Roma la **Rete Politecnica di Alta Competenza**, promossa da Terna in collaborazione con il **Politecnico di Torino**, il **Politecnico di Milano** e il **Politecnico di Bari**. All'evento, organizzato presso la sede del Gruppo, ha partecipato il **Prof. Stefano Paolo Corgnati**, Rettore del Politecnico di Torino, la **Prof.ssa Donatella Sciuto**, Rettrice del Politecnico di Milano, il **Prof. Francesco Cupertino**, Rettore del Politecnico di Bari, e **Daniele Amati**, Direttore Risorse Umane di Terna.

Con la **Rete Politecnica di Alta Competenza** è stata avviata una stretta sinergia tra le competenze del gestore della rete elettrica nazionale e dei singoli Politecnici, finalizzata alla ricerca, all'innovazione e all'alta formazione a beneficio della sicurezza e della resilienza della rete e del sistema elettrico.

*“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”*

*“Questa iniziativa rafforza un rapporto consolidato tra il Politecnico di Milano e Terna, impegnati in diversi ambiti di ricerca, come la gestione dei sistemi elettrici con grandi apporti da fonti rinnovabili e la stabilità delle reti elettriche di potenza. – ha commentato **Donatella Sciuto, Rettrice del Politecnico di Milano** – Di fronte al cambiamento epocale che investirà il settore energetico e il mercato del lavoro nei prossimi decenni, la formazione rappresenta un elemento centrale per garantire la competitività del settore industriale e richiede azioni congiunte capaci di incidere in profondità. Ecco perché l'iniziativa di Terna che unisce i tre*

*politecnici, al centro dell'accordo, apre la strada a un nuovo modello di collaborazione in cui il Politecnico di Milano crede fortemente."*

*"Oggi facciamo un importante passo in avanti nella cooperazione tra università – ha commentato **Francesco Cupertino, Rettore del Politecnico di Bari** - per offrire una nuova formazione d'eccellenza agli studenti italiani, ma soprattutto rafforziamo l'ecosistema dell'innovazione, nel settore-chiave dell'energia. Sui nuovi sistemi di approvvigionamento energetico – ha aggiunto – si gioca infatti una partita decisiva, per la competitività del Paese nei prossimi anni. Come Politecnico del centrosud Italia, vogliamo cogliere tutte le opportunità per uno sviluppo sostenibile dell'industria e per l'occupazione qualificata dei laureati".*

*"La collaborazione che abbiamo oggi 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**.*

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.

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.

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.