

TERNA: AL VIA LA TERZA EDIZIONE DEL MASTER DEL TYRRHENIAN LAB, IL CENTRO DI ECCELLENZA CHE SUPPORTA LA TRANSIZIONE ENERGETICA DEL PAESE

Dopo il successo delle prime due edizioni, saranno 19 gli studenti e le studentesse che, per ogni sede, prenderanno parte al Master di II livello promosso da Terna in collaborazione con le Università degli Studi di Cagliari, Palermo e Salerno

Al termine dei 12 mesi, le persone selezionate saranno assunte nelle rispettive sedi territoriali di Terna

Roma, 13 novembre 2024 - È stata inaugurata la terza edizione del Master “Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica” promosso da **Terna** in collaborazione con le **Università degli Studi di Cagliari, Palermo e Salerno** nell’ambito del progetto **Tyrrhenian Lab**, per il quale l’azienda guidata da Giuseppina Di Foggia ha previsto un investimento complessivo di 100 milioni di euro dal 2022 al 2026.

L’inaugurazione del Master è avvenuta con un evento organizzato in contemporanea nei tre atenei coinvolti. A **Cagliari** erano presenti il Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna nonché Presidente e Coordinatore Scientifico del Tyrrhenian Lab, **Francesco Del Pizzo**, e il Rettore dell’Università **Prof. Francesco Mola**. A **Salerno** il Direttore Risorse Umane di Terna, **Daniele Amati**, il Direttore Ingegneria e Realizzazione di Progetto di Terna, **Maria Rosaria Guarniere**, e il Responsabile del Master, **Vincenzo Galdi**. Infine, a **Palermo** hanno partecipato il Direttore Relazioni Esterne e Affari Istituzionali di Terna, **David Massey**, anche moderatore dell’evento, e il Prorettore Vicario dell’Università **Prof. Enrico Napoli**.

“Terna investe nelle persone attraverso la formazione continua di nuove competenze, per abilitare una transizione energetica e digitale sostenibile e inclusiva, come previsto dal Piano Industriale 2024 - 2028. Iniziative come il Tyrrhenian Lab sono fondamentali perché consolidano, anche attraverso la collaborazione con Atenei e Centri di Eccellenza, la presenza dell’azienda nei territori interessati da interventi di sviluppo della rete elettrica. Il Master Tyrrhenian Lab si conferma un’opportunità

*formativa di alto livello accademico per le nuove generazioni e per i professionisti del settore elettrico che entreranno a far parte del Gruppo Terna e saranno protagonisti del futuro dell'energia. Gli ottimi risultati ottenuti con il Master sono la conferma che questo è un modello vincente ed è nostra intenzione estenderlo e replicarlo anche in altre sedi in Italia e all'estero", ha commentato **Giuseppina Di Foggia**, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Terna.*

Il Tyrrhenian Lab ha l'obiettivo di istituire un centro di formazione di eccellenza distribuito nelle sedi delle tre rispettive città in cui approderanno i cavi del **Tyrrhenian Link**, l'elettrodotto sottomarino di Terna che unirà la Campania, la Sicilia e la Sardegna, per un totale di circa 970 km di collegamento, favorendo l'integrazione dei flussi di energia proveniente da fonti rinnovabili.

Il progetto ha un impatto positivo anche in termini di efficacia occupazionale e valorizzazione dei territori, confermando la rilevanza che per Terna ha il Sud Italia, terra dal grande potenziale sia per quanto riguarda lo sviluppo delle infrastrutture che, soprattutto, per la crescita delle competenze.

Il numero di candidature presentate è in forte crescita: complessivamente sono pervenute **oltre 350 domande**, in aumento rispetto alle 170 candidature della prima edizione e alle 300 della seconda. Il **65%** dei richiedenti, inoltre, ha **un'età inferiore uguale a 30 anni** con la maggioranza dei profili (57%) di età compresa tra i 25 e i 30 anni.

Quest'anno il Master, rivolto a candidati e candidate provenienti da percorsi di studio **STEM**, ha attratto principalmente profili provenienti da Ingegneria Elettrica ed Energetica (26%), Informatica (18%) e Modellistica e Data Science (8%).

Il Master sarà composto da undici moduli e un project work per un totale di **60 crediti formativi** e prevede percorsi personalizzati in base alle precedenti esperienze accademiche dei partecipanti, laboratori di programmazione e attività pratiche sul campo.

Una volta terminato, gli studenti e le studentesse selezionati con il supporto degli atenei coinvolti, saranno **assunti da Terna** e potranno operare nella sede territoriale in qualità di esperti ed esperte di algoritmi e modelli per il Mercato Elettrico, sistemi di analisi e regolazione degli apparati di campo e sistemi di Automazione di Stazione (SAS).