

## **TERNA E UNIVERSITÀ DI CAGLIARI: PRESENTATA LA TERZA EDIZIONE DEL MASTER DEL TYRRHENIAN LAB**

**Iscrizioni aperte fino al 2 settembre per il Master di II livello “Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica”**

**Al termine dei 12 mesi di corso, i 19 studenti selezionati saranno assunti nella sede Terna di Cagliari**

**Roma, 28 giugno 2024** – L’Aula Magna del Rettorato dell’Università degli Studi di Cagliari ha ospitato oggi l’evento di presentazione della terza edizione del Master di II Livello “Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica”, promosso da Terna nell’ambito del progetto Tyrrhenian Lab, in collaborazione con gli atenei di Cagliari, Palermo e Salerno.

Francesco Del Pizzo, Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna nonché Presidente e Coordinatore Scientifico del Tyrrhenian Lab, e il Prof. Francesco Mola, Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Cagliari, hanno presentato ai neolaureati interessati al corso l’offerta formativa, i dettagli delle materie previste e gli obiettivi dell’iniziativa.

Gli eccellenti risultati raggiunti nei due anni precedenti, sia in termini di domande pervenute, sia di partecipazione in aula degli studenti, sono state una conferma dell’impatto positivo ottenuto dal progetto Tyrrhenian Lab, confermando anche la rilevanza che per l’azienda ha il Sud Italia, una terra dal grande potenziale per lo sviluppo delle infrastrutture e per la crescita delle competenze.

Per gli studenti e le studentesse in possesso di laurea magistrale in materie tecnico-scientifiche e informatiche sarà dunque possibile fino al 2 settembre presentare domanda di ammissione al Master, che inizierà nel mese di novembre e sarà composto di undici moduli per un totale di 60 crediti formativi. Il corso prevede percorsi personalizzati in base alle precedenti esperienze accademiche dei partecipanti, laboratori di programmazione e attività pratiche sul campo.

Una volta terminato il Master, che punta a creare nuove professionalità dotate di competenze manageriali, ingegneristiche informatiche e statistiche, gli studenti selezionati riceveranno da Terna una lettera di impegno all’assunzione con contratto a tempo indeterminato e saranno assunti nelle sedi territoriali aziendali operando in qualità di esperti su tecnologie digitali a supporto della gestione del sistema elettrico e per l’abilitazione della transizione energetica.

Il progetto Tyrrhenian Lab ha l’obiettivo di istituire un centro di formazione di eccellenza distribuito nelle sedi delle 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 e 3,7 miliardi di euro di investimenti, favorendo l’integrazione dei flussi di energia proveniente da fonti rinnovabili.