

**A.S.P. PALERMO**

## **Corso di Formazione**

### **"ONE HEALTH: IL RUOLO STRATEGICO DELLE STRUTTURE SANITARIE NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA"**

Responsabile Scientifico/Docente: Avv. Gerlando **Palillo**  
Avvocato

#### ***Razionale del Corso***

Da qualche anno le strutture sanitarie hanno mostrato maggiore sensibilità ai temi ambientali, si pensi al settore dei cd. "Appalti Verdi" o al nuovo concetto di governance del territorio.

Il NGEU intende promuovere una robusta ripresa dell'economia europea all'insegna, tra le altre, della transizione ecologica.

Tra le sei grandi aree di intervento (pilastri) sui quali i PNRR si dovranno focalizzare, il Regolamento RRF individua espressamente la "Transizione verde"

Il pilastro della transizione verde discende direttamente dallo European Green Deal e dal doppio obiettivo dell'Ue di raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 e ridurre le emissioni di gas a effetto serra del 55 per cento rispetto allo scenario del 1990 entro il 2030.

Il regolamento del NGEU prevede che un minimo del 37 per cento della spesa per investimenti e riforme programmata nei PNRR debba sostenere gli obiettivi climatici.

Inoltre, tutti gli investimenti e le riforme previste da PNRR devono rispettare il principio del "non arrecare danni significativi" all'ambiente.

Gli Enti devono contribuire al raggiungimento degli obiettivi climatici, ambientali ed energetici. Le strutture sanitarie devono essere promotrici delle riforme e degli investimenti sulla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, la quota di energia ottenuta da fonti rinnovabili, l'efficienza energetica.

Non solo, la P.A. in generale e le strutture sanitarie nello specifico, devono contribuire al raggiungimento degli obiettivi ambientali fissati a livello UE anche attraverso l'uso delle tecnologie digitali più avanzate, la protezione delle risorse idriche e marine, la transizione verso un'economia circolare, la riduzione e il riciclaggio dei rifiuti, la prevenzione dell'inquinamento e la protezione e il ripristino di ecosistemi sani, comprendenti le foreste, le zone umide, le torbiere e le aree costiere, e la piantumazione di alberi e il rinverdimento delle aree urbane.

#### **OBIETTIVI DEL CORSO**

##### ***Obiettivo generale:***

La transizione ecologica è uno dei pilastri del progetto Next Generation EU e costituisce una direttrice imprescindibile dello sviluppo futuro.

Le rilevanti risorse stanziare dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per la transizione ecologica offrono l'idea dell'importanza delle strutture sanitarie in questa opera di cambiamento e di miglioramento del livello di vita della popolazione, riducendo nel contempo l'impatto sull'ambiente.

L'obiettivo del corso è quello di rendere edotti i dipendenti sulle disposizioni vigenti, incoraggiando l'Azienda a essere parte attiva del cambiamento, intervenendo e coinvolgendo la

propria utenza, acquisendo consapevolezza del proprio decisivo ruolo nella strada verso la transizione ecologica del nostro Paese.

***Obiettivo specifico:***

Il corso affronterà con approccio specialistico e innovativo i principi, le regole e le strategie necessarie per favorire la sostenibilità ambientale promuovendo il radicamento e la diffusione di una cultura amministrativa tesa a coniugare i principi di tutela e salvaguardia dell'ambiente con quelli di coesione e sviluppo sostenibile e l'adozione dell'approccio circolare come previsto dal PNRR.

**PROGRAMMA**

**16 gennaio 2024 dalle ore 9:00 alle ore 18:00: One Health: il ruolo strategico delle strutture sanitarie nella transizione energetica**

- L'evoluzione del diritto dell'ambiente: la sua collocazione nell'ordinamento giuridico generale e nelle normative di settore
- Macrotrend europeo e legislazione nazionale
- La Missione 2 del PNRR: Rivoluzione verde e transizione ecologica La transizione ecologica
- L'accordo di Parigi
- Gli obiettivi dell'Agenda 2030
- Climate Act: la legge europea sul clima Fit for 55
- Il principio DNSH
- L'approccio One Health
- Clima e questione climatica: il contesto attuale e cosa ci aspetta
- L'evoluzione e contesto della sostenibilità
- La transizione energetica in atto: stato dell'arte e prospettive future
- Tassonomia ambientale e sociale
- I sistemi di gestione ambientale
- La sostenibilità ambientale (Clima, Rifiuti, Biodiversità)
- L'economia circolare
- La strategia del MiTE per l'economia circolare
- L'applicazione dei principi dell'"economia circolare"
- La valutazione di impatto ambientale di prodotto e di servizio
- Politiche e Certificazioni Zero Waste
- Il percorso verso il Net Zero