



## Progetto “La T.U.A. Tesi: Tesi-Università-Azienda”

L'azienda Sanitaria Locale con sede in Benevento alla via Oderisio

### MANIFESTA INTERESSE A PARTECIPARE AL PROGETTO

e individua un “**caso di studio**” (*case-study*) da valorizzare attraverso una tesi di laurea riconducibile a uno o più dei seguenti macro-temi:

*Barrare i macro-temi di riferimento*

- Modelli peculiari di organizzazione e strategia aziendale** (ad es. casi di successione familiare, evoluzione dimensionale, trasformazione del core-business, esempi di utilizzo efficace dei finanziamenti comunitari per lo sviluppo d'impresa etc.);
- Modelli avanzati e strategie di innovazione e sviluppo** (di prodotto, di processo, organizzativo/gestionale) e/o trasferimento tecnologico università-impresa;
- Casi peculiari di processi di internazionalizzazione** (ad es. strategie di “conquista” di nuovi mercati)
- Storia dell'azienda**
- Esempi peculiari di applicazione del **design di prodotto**;
- Modelli avanzati di HR Management e/o di welfare aziendale** (ad es. policies di formazione, di inserimento e crescita dei giovani alti potenziali, strumenti per la conciliazione vita-lavoro etc.);
- Casi peculiari di relazioni tra azienda e territorio** (ad es. casi di costruzione di *network* cooperativi con enti/istituzioni locali e cittadinanza);
- Casi peculiari di **responsabilità sociale d'impresa (CSR)**;

- Strategie di attenzione all'ambiente e alla sostenibilità ecologica** dei prodotti e/o dei processi produttivi.
- Questioni giuridico-legali**
- Best practice** \_\_\_\_\_
- Innovazione e tecnologia**
- Altro** \_\_\_\_\_

**Breve sintesi:**

La radiologia digitale di prossimità rappresenta un'evoluzione significativa nella diagnostica, portando esami radiologici direttamente nelle comunità locali attraverso strumenti mobili, come camper attrezzati. Questo modello riduce le barriere geografiche e logistiche, rendendo più accessibili gli screening mammografici, specialmente per le popolazioni in aree remote o con difficoltà di spostamento.

L'impatto sulla compliance dello screening del seno è notevole: avvicinando il servizio alle pazienti, si aumenta la partecipazione ai programmi di prevenzione, migliorando la diagnosi precoce e, di conseguenza, le possibilità di trattamento efficace e di guarigione.

Referente aziendale e contatto: Ing. Alberto Lombardi Direttore U.O..C. Ingegneria Clinica  
- HTA - Telemedicina - Evoluzione Digitale

La presente manifestazione di interesse va inviata, compilata e sottoscritta, a  
**placement@unifortunato.eu**

Benevento, 13 settembre 2024

Timbro e firma \_\_\_\_\_