



**UNIONE EUROPEA**

## **MICROTEST S.R.L.**

### **TITOLO**

**MICROTEST\_INVESTIMENTI**

cofinanziato dal POR FESR 2014 – 2020 della  
Regione Toscana – Azione/Sub- Azione 3.1.1.a3

### **PROGETTO: MICROTEST\_INVESTIMENTI**

**TOTALE COSTO PROGETTO: 217.766,30 Euro**

**TOTALE AGEVOLAZIONE: 79.620,38 Euro**

### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO:**

La mission di Microtest riguarda tre principali obiettivi:

1. Integrazione di progettazione e test di semiconduttori all'interno della stessa struttura, ottimizzando tutte le sinergie necessarie per ridurre il time-to-market ed il costo del prodotto, in modo da migliorare la competitività del cliente
2. Ottimizzazione del flusso di test, riducendo i tempi ed aumentando la qualità del prodotto e la soddisfazione del cliente.
3. Possibilità di fornire soluzioni pronte all'uso che si integrano nella medesima organizzazione: progettazione, test ed affidabilità, consegnando ai nostri clienti il prodotto già nella fase di produzione di serie.

A completamento del progetto di investimento in tecnologie Industria 4.0 che ha previsto negli ultimi 2 anni investimenti per circa 1.600.000 Euro realizzati tramite il ricorso a 2 domande ex legge Sabatini, aveva previsto un investimento in un macchinario iperammortizzabile (Macchina a raggi X). Tale macchinario è stato effettivamente acquistato dall'azienda ma, per motivi prettamente amministrativi, non stato possibile rendicontare i costi di tale macchinario sul presente Bando in quanto inserito in un altro Bando nazionale il quale non ne permette la sovrapposizione con il Bando Fondo Investimenti, pena la decadenza del beneficio. Premesso ciò a completamento delle spese del presente progetto il laboratorio dove è stata installata la macchina a raggi X, originariamente oggetto dell'intervento, è stato implementato con ulteriore strumentazione accessoria e complementare sia hardware che software