



## SCHEDA ATTIVITÀ

### INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<b>Titolo del progetto</b>	Supporto alla raccolta dati sulla diffusione di dispositivi medici nell'ambito del PNRR Progetto THE - Tuscany Health Ecosystem - Spoke 10
<b>Soggetto proponente</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
<b>Obiettivi e finalità</b>	Raccolta, validazione e analisi dei dati relativi ai dispositivi medici commercializzati dal 2000 in poi. Disseminazione delle metodologie di raccolta, validazione e analisi dei suddetti dati in conferenze e scuole.
<b>Responsabili delle attività di progetto</b>	Prof. Gianluca Murgia
<b>Responsabile finanziario</b>	Prof. Alessandro Agnetis
<b>Durata dell'incarico</b>	10 giorni lavorativi effettuati in un arco temporale massimo di 4 mesi
<b>Requisiti/competenze richieste</b>	Laurea magistrale in Ingegneria gestionale nella classe LM-31  Capacità di analizzare i dati sui dispositivi medici, considerando le diverse tipologie.
<b>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</b>	Si dovrà costruire un dataset relativo ai dispositivi medici commercializzati a partire dal 2000, verificando il livello di diffusione a partire dall'impatto sui dispositivi successivi. Infine, è prevista un'analisi preliminare degli stessi con operazioni di pulizia e validazione dei dati.

Il Responsabile delle attività di progetto

Prof. Gianluca Murgia

Il Responsabile finanziario

Prof. Alessandro Agnetis