

**Oggetto: n.1 Borsa di Ricerca**

1. **Titolo (argomento) della ricerca/progetto di studio:** Sperimentazione di un sistema di supporto alle decisioni per la chirurgia elettiva basato sui modelli sviluppati nell’ambito delle ricerche dell’Ecosistema dell’Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem- Spoke 10 - Population health - Unità di Siena.
2. **Obiettivo del progetto della ricerca/progetto di studio:** La borsa avrà la finalità di contribuire alla realizzazione di un sistema di supporto alle decisioni, basato sui modelli che sono stati sviluppati nell’attività di progetto dello Spoke 10. In particolare, l’attività avrà come oggetto la prosecuzione della sperimentazione, attraverso simulazioni, dei modelli di ottimizzazione per la pianificazione della chirurgia elettiva sviluppati nell’ambito delle milestones M10.2.3 e M10.2.4.
3. **Responsabile scientifico (tutor):** Prof. Alessandro Agnetis
4. **Struttura presso cui svolgerà l’attività:** Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e Scienze Matematiche – Laboratorio di Metodi Decisionali
5. **Durata della borsa:** 6 mesi
6. **Importo della borsa:** euro 9.677,41 lordo beneficiario
7. **Titoli richiesti:** Laurea magistrale nella classe Ingegneria Gestionale (LM-31)
8. **Modalità di selezione:** Curriculum, titoli e **colloquio: 18 febbraio 2026 ore 12:00**

Link: <https://meet.google.com/zeo-wnqr-psv>