

LEGENDA BORSE TEMATICHE:

- T1 - borsa "Progetto Facing Global Challenges": Tecnologie digitali per le Scienze della Vita;
- T2 - 1 borsa "Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (titolarità Fondi Prof. Silvana Quaglini / Fondi QUAGWISH - CUP F13C25001280002)" Supporto alla progettazione e sviluppo di una piattaforma per il follow-up personalizzato delle pazienti con tumore della mammella in terapia ormonale domiciliare;
- T3 - 1 borsa "Fondazione Lilly per l'Italia": Intelligenza Artificiale nella diagnostica e nei percorsi clinici – Uso predittivo e personalizzazione delle cure;
- T4 - 1 borsa "Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (titolarità Fondi Prof. Enea Parimbelli / Fondi GUIDE-AI)" Progettazione e sviluppo di clinical practice guideline navigators (con AI generativa) per incentivare la prescrizione di terapia farmacologica aderente alle linee guida nelle malattie croniche;
- T5 - 2 borse "Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (titolarità Fondi Prof. Riccardo Bellazzi / Fondi progetto FRRB - DECODE) e Dipartimento di Biologia e Biotecnologie (titolarità Fondi Prof. Cimadomo / Fondi progetto FRRB – DECODE - Progetto ugov BOL.BR.CIMA.FRRB CUP: F17G26000180002)" Dialogues in reproduction: deciphering Exosomes-mediated Communication to improve Oocyte Developmental competence;
- T6 - 1 borsa "Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (titolarità Fondi Prof. Michele Conti / Fondi EPEIUS F13C24000250006)" Biofabrication of Bioactive and Bioabsorbable Endovascular Devices;
- T7 - 1 borsa "Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (fondi di titolarità del Prof. Paolo Magni (Ct. Engenome) e su RICGIOV25" Sviluppo di metodi di Intelligenza Artificiale AI (anche generativi) a supporto dell'interpretazione delle varianti genomiche.