







## BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE INNOVAZIONE (AZIONE IV.4) Dottorato di ricerca in "COMPLEX SYSTEMS FOR QUANTITATIVE BIOMEDICINE" ciclo XXXVII

## ADDITIONAL PHD SCHOLARSHIPS ON INNOVATION RELATED TOPICS (ACTION IV.4)

PhD programme in "COMPLEX SYSTEMS FOR QUANTITATIVE BIOMEDICINE" (37th cycle)

## Graduatoria finale di merito / Final merit ranking list

Decreto Rettorale approvazione atti n. 5152 del 22 novembre 2021 / Rector's Decree, Deeds Approval nr. 5152, 22<sup>nd</sup> November 2021

Data scadenza immatricolazione: 25 Novembre 2021 Deadline for online enrolment: 25<sup>th</sup> November 2021

Posizione / Position	ID domanda/ Application ID	Data nascita/ Date of birth	Status /Results
1	643246	04/12/1995	Vincitore borsa progetto n. 1 / Admitted with scholarship for research project nr. 1
2	639499	01/05/1996	Vincitore borsa progetto n. 3 / Admitted with scholarship for research project nr. 3
2	642836	24/09/1996	Vincitore borsa progetto n. 4 / Admitted with scholarship for research project nr. 4
4	643110	09/10/1996	Vincitore borsa progetto n. 2 / Admitted with scholarship for research project nr. 2
5	635973	29/01/1990	Idoneo progetto n. 3 / research project nr. 3









N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic
1	Raffaele Calogero / Alessandro Bertero	Innovazione nell'editing (epi)genomico CRISPR in cellule umane pluripotenti staminali: tecnologia abilitante per lo sviluppo della medicina personalizzata e rigenerativa
		Innovation in CRISPR (epi)genomic editing in human pluripotent stem cells: enabling technology for the development of personalized and regenerative medicine
2	Caterina Guiot, Lorenzo Priano	Metodi di analisi avanzata di biosegnali acquisiti in ambiente domestico per lo sviluppo sostenibile della tele-riabilitazione del soggetto fragile con disabilità motorie
		Methods for advanced analysis of bio-signals acquired in the domestic environment for the sustainable development of tele-rehabilitation of the frail subject with motor disability.
3	Enrico Giraudo, tutor esterno Letizia Lanzetti	Identificazione di TBC1D7 quale biomarcatore metabolico nei carcinomi mammari e generazione di anticorpi isoforma-specifici
		Identification of TBC1D7 as a metabolic biomarker in breast cancers and generation of isoform-specific antibodies
4	Michele De Bortoli, Marinella Clerico	Microbiota Intestinale e Sclerosi Multipla (MISM): verso nuovi approcci terapeutici
		Intestinal Microbiota and Multiple Sclerosis (MISM): towards new therapeutic approaches

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili sul sito web della Scuola di Dottorato all'indirizzo:

For details about how to enrol online, please, go to the Doctoral School website:

https://www.dottorato.unito.it/do/home.pl/View?doc=Immatricolazioni PON.html#sub menu

Torino, 22 Novembre 2021 / 22<sup>nd</sup> November 2021