

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Medicina Molecolare – Ciclo XXXVII**

**Ph.D. in Molecular Medicine
Call for Applications - Cycle XXXVII**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE

LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

N.	voto espresso Mark	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Idoneità a Tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1	45	De Francesco Francesco	Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti "Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi (Mantenimento di stipendio riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione): Nuove tecnologie rigenerative nella chirurgia della mano <i>Azienda Ospedaliero -Universitaria Ospedali Riuniti "Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi (Reserved positions for employees engaged in high qualified research activities - with salary keeping): New regenerative technologies in hand surgery</i>
2	43	Mazdai Leila	SI - Genetica, farmacologia ed epigenetica delle patologie multifattoriali - <i>Genetics, pharmacogenetics, and epigenetics of multifactorial disorders</i>
3	35	Na Zaib-Un-Nisa	
4	39	Notarangelo Maria Pina Michela	SI - Ruolo dei mitocondri nell'infiammazione nella fibrosi cistica - <i>Role of mitochondria in cystic fibrosis-associated inflammation</i>
5	38	Pelliello Giulia	SI - Ruolo dei mitocondri nell'infiammazione nella fibrosi cistica - <i>Role of mitochondria in cystic fibrosis-associated inflammation</i>
6	42	Remelli Francesca	SI - Applicazione di tecniche di analisi di intelligenza artificiale allo studio dello stato di salute, epidemiologia ed esposizione per l'identificazione dei fattori di rischio individuali nel Covid-19 e nella risposta ai vaccini - <i>Research Project for Technology Transfer and Business: Application of artificial intelligence to the study of health conditions, epidemiology ed exposure for the identification of individual risk factors in Covid-19 and in the response to vaccination</i>
7	41	Tarantini Mario	
8	38	Terrazzan Anna	SI - Applicazione di tecniche di analisi di intelligenza artificiale allo studio dello stato di salute, epidemiologia ed esposizione per l'identificazione dei fattori di rischio individuali nel Covid-19 e nella risposta ai vaccini - <i>Research Project for Technology Transfer and Business: Application of artificial intelligence to the study of health conditions, epidemiology ed exposure for the identification of individual risk factors in Covid-19 and in the response to vaccination</i>
9	42	Trentini Martina	Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione Consorzio Innovazione Frutta SOC. CONS. A R.L.: Valutazione dei effetti biologici degli esosomi vegetali estratti da mela <i>Industrial Doctorate. Reserved positions for employees engaged in high qualified research activities Consorzio Innovazione Frutta SOC. CONS. A R.L.: Evaluation of biological effects of plant exosomes</i>

IUSS
Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara
Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it • fax +39 0532 455262

10	42	Vento Federica	SI - Molecular cytogenetic lesions in chronic lymphocytic leukemia and targeted therapies
----	----	----------------	---

Non si sono presentati nei termini e negli orari previsti per la prova d'esame i candidati:
Candidates who did not show up at the exam, according to the given terms and hours:

Della Sala Mario
Di Mambro Tommaso
Giacovazzi Stefania
Giorgetti Giulia
Hasani Melika
Simoncini Elisa

Ferrara, 1/10/2021