

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA  
 Graduatoria

Anno Accademico : 2020 - 2020/2021	
Concorso 45 - Medicina traslazionale e molecolare - DIMET	Tipo di Ammissione
Livello di dettaglio graduatoria PDS-CAT - Percorso di Studio - Categoria	Graduatoria per : Corso di studio 76R - MEDICINA TRASLAZIONALE E MOLECOLARE - DIMET, percorso 76R - 21

I - Percorso Standard, cat. amm. 9/5 - Posti Ordinari

Pos.	Nominativo	Data nascita	Punti	Stato	Tipo Posto
1	ACUNZO DENISE	24/01/95	61.610	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 4				
2	GAMBERALE RICCARDO	27/10/95	60.430	Ammesso	Ordinario con borsa
3	GERVASONI CLARISSA	20/07/95	60.180	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 6				
4	LICARI EUGENIA	17/08/94	60.070	Ammesso	Ordinario con borsa
5	SALVIATI LORENZO	28/12/93	59.640	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 1				
6	STUCCHI GIULIA	29/07/89	59.070	Ammesso	Ordinario con borsa
7	POLIMENI BENEDETTO		58.070	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 7				
8	PROTTI GIULIA	18/03/93	57.960	Ammesso	Ordinario con borsa
9	RAGGI LAURA		57.700	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 2				
10	VITULO MANUELA		55.210	Ammesso	Ordinario con borsa
11	DI PATRIZIO SOLDATESCHI EMANUELE	18/08/90	54.930	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 10				
12	FAVALLI ANDREA	10/01/92	53.710	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 8				
13	MORETTI ALEX	07/08/88	53.540	Ammesso	Ordinario con borsa
	Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 5				
14	CAPELLETTI MARTINA MARIA	14/07/96	53.430	Ammesso	Ordinario con borsa
15	SAMPIETRO MARTA	12/09/95	53.140	Ammesso	Ordinario con borsa
16	BRAMBILLA VIRGINIA	25/06/92	53.110	Ammesso	Ordinario senza borsa

Università degli Studi di MILANO-BICOCCA  
 Graduatoria

Anno Accademico : 2020 - 2020/2021	
Concorso 45 - Medicina traslazionale e molecolare - DIMET	Tipo di Ammissione
Livello di dettaglio graduatoria PDS-CAT - Percorso di Studio - Categoria	Graduatoria per : Corso di studio 76R - MEDICINA TRASLAZIONALE E MOLECOLARE - DIMET, percorso 76R - I - Percorso Standard, cat. amm. 9/5 - Posti Ordinari
	Posti 21

Pos.	Nominativo	Data nascita	Punti	Stato	Tipo Posto
17	CRIPPA VALENTINA	31/01/96	53.000	Ammesso	Ordinario senza borsa
18	RIVA ELENA	12/07/95	51.250	Ammesso	Ordinario senza borsa
19	CAVALIERE ANDREA	17/02/93	51.000	Ammesso	Ordinario senza borsa
20	MARCHINI GIACOMO	04/10/92	50.710	Non ammesso	
21	BARBUGIAN FEDERICA	28/06/96	50.630	Non ammesso	
22	BIANCHI ANDREA	02/02/92	48.860	Non ammesso	
23	MARACCANI LUISA	03/03/96	48.000	Non ammesso	
24	BRANDAS CHIARA	01/03/93	45.570	Ammesso	Ordinario con borsa
Nota candidato: Assegnatario borsa a progetto n. 3					
25	COSPITO ALESSANDRO	12/03/94	45.070	Non ammesso	
26	CAVESTRO CHIARA	10/02/93	43.570	Non ammesso	
27	BENMAHAMED SARA	15/02/90	40.860	Non ammesso	

Borsa a progetto n. 1= "Defining the transcriptional signature in the tumor microenvironment at single cell level resolution."

Borsa a progetto n. 2 = "Targeting of the altered interactions between hematopoietic stem cells and the bone marrow niche in beta-thalassemia"

Borsa a progetto n. 3 = "Dissection of immune dysregulation in RAG deficiency and development of novel gene correction strategies"

Borsa a progetto n. 4= "Oncogene induced senescence in ETV6/RUNX1 pre-leukemia: role and targeting"

Borsa a progetto n. 5 = "Engineered CAR T cells for efficient multi targeting of B-cell acute lymphoblastic leukemia: preventing immune evasion and post-CAR T relapses"

Borsa a progetto n. 6 = "Analysis of the molecular and cellular mechanisms underlying the impaired angiogenic ability of mesenchymal stromal cells derived from Shwachman-Diamond syndrome patients"

Borsa a progetto n. 7 = " The role of DNA transposable elements (TEs) in shaping human T lymphocytes identity and plasticity in immunity and cancer "

Borsa a progetto n. 8 = " Circulating tumor-derived T lymphocytes (CTDL) from patients' blood: role in the response to cancer immunotherapy and disease course""

Borsa a progetto n. 10 = "Study of chromatin accessibility in health and disease."

Immatricolazioni dal 2 al 6 Ottobre 2020

I candidati dovranno immatricolarsi tramite accesso a SEGRETERIE ONLINE seguendo le istruzioni pubblicate sul sito d'Ateneo alla pagina <https://www.unimib.it/didattica/dottorato-ricerca/accedere-al-dottorato>. Gli ammessi che non effettueranno tali operazioni entro i termini stabiliti saranno considerati rinunciari.

N.B. In caso di rinuncia alla borsa di studio (per l'intera durata del ciclo o per l'anno accademico 2020/2021) prima di procedere all'immatricolazione contattare il Settore Scuola di Dottorato:

[dottorati@unimib.it](mailto:dottorati@unimib.it)

The applicant admitted to the Phd course with foreign qualifications have to enrol - from 2th to October 6th 2020 - following the instructions published at <https://en.unimib.it/education/doctoral-research-phd-programmes/how-apply-phd-programme>.