

GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMOLECOLARI – 40° ciclo
Posti disponibili: n. 25
Borse di studio: n. 23 (di cui 18 a tematica vincolata)

Posti senza borsa: 2
Posti senza borsa in soprannumero: 2

Risultando non assegnata la borsa di studio vincolata H i posti totali disponibili sono diminuiti di n. 1 unità diventando pertanto 24 posti di cui n. 22 con borsa di studio (di cui n. 17 a tematica vincolata).

N.	ID	Punteggi o titoli /60	Punteggio prova orale /40	Punteggio complessivo /100	ESITO	Con riserva
1	735772	53,25	38,8	92,05	ammesso/a con borsa O	
2	735279	53,00	37,8	90,80	ammesso/a con borsa A	
3	736190	51,50	36	87,50	ammesso/a con borsa UNITN (idoneo/a borsa O)	
4	736864	48,88	36,6	85,48	ammesso/a con borsa M	
5	736546	48,75	36,6	85,35	ammesso/a con borsa D	
6	736348	47,25	36,8	84,05	ammesso/a con borsa UNITN	x
7	736778	47,13	36,6	83,73	ammesso/a con borsa J	
8	736672	44,25	38,8	83,05	ammesso/a con borsa B	x
9	736819	47,00	36	83,00	ammesso/a con borsa UNITN (idoneo/a borse B - O non idoneo/a borsa Q)	
10	736302	43,75	38,8	82,55	ammesso/a con borsa P (idoneo/a borse R - A)	
11	735868	44,50	38	82,50	ammesso/a con borsa F (idoneo/a borsa G)	
12	736658	43,75	38,4	82,15	ammesso/a con borsa UNITN	x
13	735316	43,25	38	81,25	ammesso/a con borsa UNITN	x
14	735763	49,50	31,4	80,90	ammesso/a con borsa R (idoneo/a borse Q - A)	x
15	736347	47,00	33,8	80,80	ammesso/a SENZA borsa	x
16	729901	42,00	38,8	80,80	ammesso/a con borsa L (idoneo/a borsa M)	
17	726320	46,00	34,6	80,60	ammesso/a SENZA borsa (idoneo/a borsa L)	
18	728868	46,00	34,6	80,60	ammesso/a con borsa I (idoneo/a borse A - B)	
19	735305	46,50	33,2	79,70	ammesso/a con borsa E (idoneo/a borse C - K)	
20	736291	42,25	37,4	79,65	idoneo/a	
21	736539	45,88	33,4	79,28	idoneo/a	
22	726085	43,25	36	79,25	idoneo/a (borsa B)	
23	736637	42,00	37,2	79,20	idoneo/a	x
24	736925	41,25	36,8	78,05	ammesso/a con borsa C (idoneo/a borse M - L)	x



N.	ID	Punteggi o titoli /60	Punteggio prova orale /40	Punteggio complessivo /100	ESITO	Con riserva
25	736701	41,00	37	78,00	ammesso/a con borsa K (non idoneo/a borse L - J)	x
26	733963	45,50	32,4	77,90	idoneo/a (borse K - C) non idoneo/a (borsa F)	
27	736317	40,63	37	77,63	ammesso/a con borsa N	
28	735782	43,75	33,8	77,55	idoneo/a (borsa A)	
29	734870	45,25	32,2	77,45	idoneo/a (borse D - A) non idoneo/a (borsa H)	x
30	732105	40,75	36,6	77,35	ammesso/a con borsa Q (idoneo/a borsa R - P)	
31	735641	42,25	34,4	76,65	idoneo/a	
32	725763	41,50	35	76,50	idoneo/a (borsa K) non idoneo/a (borse F - E)	
33	733059	40,50	35,8	76,30	idoneo/a (borsa K) non idoneo/a (borsa G)	x
34	735093	43,25	33	76,25	idoneo/a	
35	733928	40,25	35,4	75,65	ammesso/a con borsa G	
36	735990	41,25	34,2	75,45	idoneo/a (borse A - B) non idoneo/a (borsa H)	
37	729693	43,25	32,2	75,45	idoneo/a	
38	725472	44,13	30,8	74,93	idoneo/a	x
39	737009	40,00	34,4	74,40	idoneo/a (borse A - D - N)	
40	733968	42,00	31,8	73,80	idoneo/a	
41	725782	44,75	26,2	70,95	idoneo/a non idoneo/a (borsa N)	
42	736016	40,13	30,6	70,73	idoneo/a non idoneo/a (borse M - L - E)	
43	736131	40,25	29,8	70,05	idoneo/a (borsa K) non idoneo/a (borse G - F)	
44	729390	42,25	27,2	69,45	idoneo/a	x
45	734948	40,75	26,4	67,15	idoneo/a non idoneo/a (borse A - B - D)	x
46	726067	38,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
47	736242	38,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
48	729057	38,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
49	734758	38	-	-	Non ammessi al colloquio	
50	736445	38	-	-	Non ammessi al colloquio	
51	727891	37,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
52	737001	37,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
53	736216	37,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
54	726491	37,13	-	-	Non ammessi al colloquio	
55	731796	37	-	-	Non ammessi al colloquio	
56	736794	37	-	-	Non ammessi al colloquio	



N.	ID	Punteggi o titoli /60	Punteggio prova orale /40	Punteggio complessivo /100	ESITO	Con riserva
57	730089	36,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
58	734982	36,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
59	734879	36,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
60	726182	36,13	-	-	Non ammessi al colloquio	
61	737019	35,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
62	726876	35,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
63	732028	35	-	-	Non ammessi al colloquio	
64	734722	34,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
65	726779	34,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
66	732995	34,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
67	728010	34	-	-	Non ammessi al colloquio	
68	736402	33,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
69	729830	33,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
70	733695	33,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
71	732579	33	-	-	Non ammessi al colloquio	
72	725665	32,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
73	729756	32,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
74	736726	32,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
75	729245	32	-	-	Non ammessi al colloquio	
76	735905	32	-	-	Non ammessi al colloquio	
77	736325	31,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
78	725786	31,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
79	730544	31,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
80	736857	31,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
81	733728	31	-	-	Non ammessi al colloquio	
82	727799	30,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
83	736861	30,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
84	736958	30,13	-	-	Non ammessi al colloquio	
85	734825	30	-	-	Non ammessi al colloquio	
86	736934	30	-	-	Non ammessi al colloquio	
87	736975	29,75	-	-	Non ammessi al colloquio	



N.	ID	Punteggi o titoli /60	Punteggio prova orale /40	Punteggio complessivo /100	ESITO	Con riserva
88	726107	29,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
89	734779	29,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
90	736715	29	-	-	Non ammessi al colloquio	
91	736868	29	-	-	Non ammessi al colloquio	
92	736804	28,88	-	-	Non ammessi al colloquio	
93	727183	28,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
94	733005	28,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
95	736661	28,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
96	736213	28,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
97	735673	28	-	-	Non ammessi al colloquio	
98	730127	27,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
99	730663	27,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
100	736418	27,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
101	736847	27,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
102	727805	27,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
103	731665	27,5	-	-	Non ammessi al colloquio	
104	736520	27,38	-	-	Non ammessi al colloquio	
105	736616	27	-	-	Non ammessi al colloquio	
106	730747	25,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
107	729403	24,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
108	731048	23	-	-	Non ammessi al colloquio	
109	732942	23	-	-	Non ammessi al colloquio	
110	736537	22,25	-	-	Non ammessi al colloquio	
111	736664	20,75	-	-	Non ammessi al colloquio	
112	734727	51	-	-	Ritirato/a	
113	736453	48,25	-	-	Ritirato/a	
114	736800	40,13	-	-	Ritirato/a	
115	736303	43,88	-	-	Assente	

Immatricolazione al Corso di Dottorato

I/Le candidati/e vincitori/trici dovranno confermare l'accettazione del posto:

- entro 8 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto coperto da borsa di studio o altra forma di sostegno finanziario;
- entro 14 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto NON coperto da borsa di studio o altra forma di supporto finanziario.

I candidati in attesa di **conseguire il titolo** entro il 31/10/2024 sono ammessi “con riserva” e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre l'8 novembre 2024, come previsto dal bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

Le borse a tematica vincolata messe a disposizione risultano essere le seguenti:

Borsa A Curriculum Scienze Biomolecolari - Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2024-2027 (Legge 232/2016)", Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata CUP n. E63C22003870001

Borsa B Curriculum Bio-Industry - Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2024-2027 (Legge 232/2016)", Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata CUP n. E63C22003870001

Borsa C Curriculum Biologia Quantitativa - Finanziamento stanziato dal MUR nell'ambito dell'intervento "Dipartimenti di Eccellenza 2024-2027 (Legge 232/2016)", Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata CUP n. E63C22003870001

Borsa D - Turning protumoral mechanisms into lethal pathways. - Trasformazione di meccanismi pro-tumorali in pathway letali (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto AIRC IG 2022 – CUP n. E63C22003090007)

Borsa E - Analysis of NGS data for cancer immunology, immunotherapy and artificial cells modifications (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto UE HE Bio-HhOst, GA n°101130747 – CUP n. E63C23001530006 e AIRC IG 2022 – CUP n. E63C22003170007)

Borsa F - High-resolution computational metagenomics for the study of the transmission of the human microbiome/Metagenomica computazionale ad alta risoluzione per lo studio della trasmissione del microbioma umano (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto UE HE ERC MICROTOUCH – CUP E63C22001400006)

Borsa G - Large-scale strain-level metagenomic analysis of food-associated microbial communities and their links with the human and animal microbiome / Analisi metagenomica a livello di ceppo su larga scala delle comunità microbiche associate agli alimenti e dei loro legami con il microbioma umano e animale (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto UE HE DOMINO – CUP E63C22003040006)

Borsa H – Caratterizzazione della resistenza ad inibitori di PARP tramite metodi computazionali e dati multi-omici da cell free DNA di pazienti con tumore alla prostata arruolato in trial clinico multi-istituzionale (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto AIRC IG 2023 – CUP E63C23001790007)

Borsa I - Studi di radiobiologia in cellule cardiache: svelare i meccanismi molecolari della radiochirurgia con protoni delle aritmie fatali / Radiobiological studies in cardiac cells: unraveling the molecular mechanisms of proton radiosurgery of lethal arrhythmias (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto PAT APSS TOVEL – CUP C43C23000360003);

Borsa J - Analisi di dati multimodali a singola cellula e a risoluzione spaziale nelle malattie umane / Analysis of multimodal single-cell and spatially resolved data in human diseases (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto AIRC MFAAG 2020 – CUP E65F20001560007)

Borsa K - Studi sulla diversità dell'intero genoma in specie batteriche clinicamente rilevanti resistenti agli antimicrobici (AMR) e identificazione/convalida dei geni associati all'AMR / Investigation of the whole genome diversity of antimicrobial resistant (AMR) clinically relevant bacterial species and identification/validation of AMR-associated genes (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto finanziato da GSK VACCINES Srl);

Borsa L - Integrazione di tecniche di biologia dei sistemi e modellazione matematica per l'analisi dei fattori di rischio nello sviluppo e progressione della malattia di Parkinson / Integrating systems biology and modeling to investigate risk factors in the development and progression of Parkinson's disease (Fondazione The Microsoft Research – University of Trento Centre for Computational and Systems Biology (COSBI));

Borsa M - Applicazioni della modellazione matematica multi-scala allo studio della risposta immunitaria / Applications of multi-scale mathematical modeling to the analysis of the immune response (Fondazione The Microsoft Research – University of Trento Centre for Computational and Systems Biology (COSBI)

e Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto R3 Wleap Marchetti – CUP E65F21004070007);

Borsa N - Terapie a RNA per malattie del neurosviluppo / RNA Therapeutics for neurodevelopmental disorders (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto CHARTER (Bando a cascata



PNRR – PE MNESYS – Spoke 1) PE00000006 – CUP D93C22000930002 & Progetto MONAD PRIN 2022 PNRR (D.D. 1409/22) P20229PKZC – CUP E53D23015190001);

Borsa O - Sviluppo di modelli organ-on-chip per lo studio delle malattie neurologiche / Advancing organ-on-chip Applications for Neurological Disorders (EURAC Research);

Borsa P - Somministrazione tessuto-specifica di editor di basi per malattie sensibili al dosaggio genico / Tissue-targeted delivery of base editors for gene dosage sensitive diseases (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata);

Borsa Q - Identificazione e ottimizzazione di nuove RNA guided nucleasi per il loro utilizzo in ambito genome editing / Identification and optimization of novel RNA guided nucleases for genome editing application (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata nell'ambito del progetto "Microbiome yielded Biotechnological Evolution-based Therapies" - MyBET – Bando FIS 2021 FIS00002542 - CUP E53C23001540001);

Borsa R - Riprogrammazione tramite base editing dell'espressione di frataxina per l'Atassia di Friedreich / Reprogramming frataxin gene expression by base editing to manage Friedreich Ataxia (Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale ed Integrata).

Per il Rettore

Il Responsabile della

Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

dott. Paolo Zanei

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)