

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1616 del 07/04/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.34 del 02-05-2025)

Corso di SCIENZE MOLECOLARI - Curricolo: SCIENZE FARMACEUTICHE**Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Nori Cristina	2164894	95.21	SCIENZE FARMACEUTICHE	di Ateneo	
2.	Crocifoglio Andrea	2164520	93.98	SCIENZE FARMACEUTICHE	di Ateneo	
3.	Scoccia Elena	2163080	90.19	SCIENZE FARMACEUTICHE	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Medicina - DIMED su fondi AIRC Ind...	T1;
4.	Vallotto Matteo	2158071	89.95	SCIENZE FARMACEUTICHE	di Ateneo	
5.	Bergamin Filippo	2128358	88.3	SCIENZE FARMACEUTICHE	di Ateneo	
6.		2148717	87.77	SCIENZE FARMACEUTICHE		
7.		2157815	83.5	SCIENZE FARMACEUTICHE		
8.		2161476	72.42	SCIENZE FARMACEUTICHE		
9.		2165685	71.81	SCIENZE FARMACEUTICHE		
10.		2159349	70.46	SCIENZE FARMACEUTICHE		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo (*)	4
---------------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori	- tema vincolato:
-----------------------	-------------------

esterni e da dipartimenti	1 borsa da Dipartimento di Medicina - DIMED su fondi AIRC Individual Grant - IG 2023 codice 29058 dal titolo "New genetic and epigenetic players to design innovative RNA-based therapeutic strategies in T-LGL leukemia"; resp. unità ricerca prof. Stefano Salmaso) - Tema T1: Nanovettori ingegnerizzati per la veicolazione di RNA funzionale negli approcci terapeutici innovativi;
---------------------------	---

* Il numero delle borse di Ateneo è stato aumentato di n. 1 borsa che non è stata assegnata nella selezione riservata a candidati con titolo conseguito all'estero, ai sensi dell'art. 7 dell'avviso di selezione.