

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 3058 del 18/07/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.62 del 08-08-2025)

Corso di SCIENZE MOLECOLARI**Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Michelazzo Nicola	2323871	93.35	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi P...	T6;
2.	Cherchi Maria Francesca	2297654	91.5	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi ...	T4;
3.	Foladore Rachele	2344803	90.7	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T5) Amethyst Lab S.r.l.	T5;
4.		2331921	87.63	SCIENZE CHIMICHE		T6;
5.	Vaccaro Martina	2343744	86.89	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T2) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...	T2;
6.		2343443	83.56	SCIENZE CHIMICHE		T2;
7.	Moukhtar Habib Gergis Fanous Kirolos	2346994	82.03	SCIENZE CHIMICHE	da finanziatori esterni e dip. - T1) Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Diparti...	T1;
8.		2344922	81.29	SCIENZE CHIMICHE		
9.		2342071	80.68	SCIENZE CHIMICHE		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse dell'Ente convenzionato

- tema vincolato:

1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (ICMATE); Referente: Filippo Agresti; Sede: Padova - **Tema T1:** Materiali per applicazioni energetiche e per lo storage dell'energia termica;

1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM); Referente: Alberto Figoli; Sede: Rende (CS) - **Tema T2:** Sviluppo di membrane composite a strato sottile per cattura e conversione di CO₂;

	1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (DSCTM) - Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB); Referente: Alessia Ligresti; Sede: Pozzuoli (NA) - Tema T3: Sviluppo di piccole molecole a base di cannabinoidi per il ripristino dell'equilibrio bioenergetico in condizioni patologiche complesse;*
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi del Progetto Potenziamento e Sviluppo delle Attività di Ricerca - Responsabile scientifico Prof.ssa Collini - Tema T4: Design, sintesi e caratterizzazione delle proprietà fotofisiche di sistemi eccitonici e pleccitonici, in soluzione e matrici solide; 1 borsa da Amethyst Lab S.r.l. - Tema T5: Sviluppo di polimeri sostenibili attraverso processi di polimerizzazione controllati; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Progetto UE HE-ERC-2021-STG SYNPHOCAT CT. 101040025 "Synthetic Bimodal Photoredox Catalysis: Unlocking New Sustainable Light-Driven Reactivity - CUP C95F21010080006 - Resp. Prof. Dell'Amico e MSCA-SoE nell'ambito del PNRR Funding - "Young Researchers 2024" - Acronym: PHOTODATA (D.D. n. 201/2024 del 03/07/24) -CUP C93C24006170006 Resp. Dott. Rosso - Tema T6: Sviluppo di nuovi sistemi fotocatalitici per la sintesi organica;

* Posti non attivati in quanto il finanziamento non è stato confermato (come da art. 1.2 Avviso di Selezione XLI)