

**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 MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY****Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	<b>Sekulic Tara</b>	2342707	84.14	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi M...	T3;
2.	<b>LaFerrera Chiara</b>	2343877	81.09	senza borsa	
3.	<b>Baschiera Andrea</b>	2297239	78.21	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi B...	T1;
4.	<b>Heiranimoghaddam Hosna</b>	2324920	76.34	senza borsa	
5.		2337434	74.49		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Posti senza borsa

**2**

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- tema vincolato:</b></p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi Bando FIS 2 PE11 Materials Engineering STARTING GRANT Progetto FIS-2023-02956 "Engineering of Catalytic Active Sites on Nanocarbons for Enhancement of Photocatalysis" (ENGCAT); CUP C53C25000170001 - <b>Tema T1:</b> Sviluppo di sistemi fotocatalitici per la produzione di etilene;</p> <p><b>1</b> borsa da Electrolux Italia S.p.A. - <b>Tema T2:</b> Nuovi metodi di monitoraggio e ottimizzazione in tempo reale di bagni di lavaggio in elettrodomestici;*</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC su fondi MASE bando 2022 "Avviso Pubblico del 23/03/2022 finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti attività di ricerca fondamentale nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile" Investimento 3.5 "ricerca e sviluppo sull'idrogeno" finanziato dall'Unione Europea - NEXT GENERATION EU a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23/12/2021, art. 1, comma 5, lettera A" PNRR - M2-C2/ INVESTIMENTO 3.5 Proposta progettuale denominata "PRODUZIONE, USO, SOSTENIBILITÀ DI H2 GREEN – PUSH2GREEN" - CUP: in fase di comunicazione e su fondi MAECI bando 2024 Avviso Pubblico 2024 per i progetti di ricerca bilaterali Italia – India nell'ambito del Programma Esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica, per il triennio 2025-2027 - Proposta progettuale denominata "Soluzioni solide difettuali come catalizzatori per l'ossidazione dell'acqua in elettrolita acido in elettrolizzatori membrana a scambio protonico a basso costo" - CUP C93C25002010001 - - <b>Tema T3:</b> Sviluppo di elettrocatalizzatori a basso contenuto o privi di metalli PGM per elettrolizzatori PEM e AEM;</p>
---	---

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