



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

Corso di MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Errichiello	Giulia	93.8	di Ateneo	
2.	Bano	Filippo	92.1	di Ateneo	
3.	Delbono	Ilaria	91.1	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T1;
4.	Cardoni	Francesco	89.6	di Ateneo	
5.	Cazzadori	Francesco	88.5	di Ateneo	
6.	Senoner	Beatrice	87.8	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze chimiche - DISC su fondi H...	T4;
7.	Busdon	Nicole	86.8	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T6;
8.	Spataro	Giulia Maria	85.8	di Ateneo	T1;
9.	Cappelletti	David	85.1	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Chimiche su fondi Grant nu...	T3;
10.	Lasagna	Samuele	85		
11.	Pattaro	Sara	84.9		
12.	Crestani	Beatrice	83		
13.	Valzani	Davide	82.5		
14.	Sindoni	Alice	82.3		
15.	Cobelli	Leonardo	81.9	da finanziatori esterni e dip. - T9) Transizioni Digitali e Ambientali	T9;
16.	Licitra	Matteo	81.7		
17.	Coccatto	Ettore	81.5		T1;
18.	Carturan	Nicholas	81.4		
19.	Matani	Benedetta	80.9		
20.	Mercedi	Anna	80.7		
21.	Petronilli	Alessandro	80.6		T3;

22.	Fiorotto	Riccardo	80.3	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi...	T7;
23.	Turino	Andrea	79.2		
24.	De Marco	Andrea	78	da finanziatori esterni e dip. - T5) Green Energy Storage S.r.l.	T5;
25.	Kagho Zanguim	Jaurel	76.1	da finanziatori esterni e dip. - T8) Transizioni Digitali e Ambientali	T8;
26.	Chirico	Martina	76	da finanziatori esterni e dip. - T10) Generico PNRR	T10;
27.	Tacchi	Elena	75.5		T10;
28.	Pompei	Emanuele	75.3		T9;
29.	Ghimire	Manish	72.7		
30.	Bonaccorso	Martina	70.8		
31.	Feng	Xiangnan	70.7		T9;
32.	Satani	Sampath Kumar	70.6		T7;T8;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
-----------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - Tema T1: Nuovi materiali per le tecnologie quantistiche; 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi "Materiali e componenti avanzati per celle a combustibile PEM con innovativa strutturazione multi-scala per il miglioramento di durabilità e stabilità", acronimo "PERMANENT", CUP: F476G22000290006 - Tema T2: Sviluppo di nuovi elettrocatalizzatori basati su metalli del gruppo del platino e senza platino per celle a combustibile ed elettrolizzatori a membrana; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche su fondi Grant numero 101077698_PhotoDark_ERC-2022-STG - R.S. Dott. Luka Dordevic - Tema T3: Sviluppo di molecole e materiali organici per conversione, immagazzinamento ed uso dell'energia solare; 1 borsa da Dipartimento di Scienze chimiche - DISC su fondi HE HORIZON CL4-2022-RESILIENCE-01-19 101091534 Knowskite-X della Prof.ssa Antonella Glisenti - Tema T4: Design razionale e ottimizzazione di materiali elettrodici basati su perovskiti per realizzare dispositivi per la conversione dell'energia; 1 borsa da Green Energy Storage S.r.l. - Tema T5: Modellizzazione simulazione e benchmarking sperimentale per lo sviluppo di celle di batterie GES di flusso di tipo redox;</p>
Borse su fondi PNRR	<p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi PNRR - progetto ETIC - Einstein Telescope IR_ETIC-WP7 - CUP I53C21000420006 e su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - Tema T6: Ricoprimenti ottici per interferometri gravitazionali; 1 borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi PNRR - progetto EI Ecosistema Innovazione "iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem", Spoke 5 - SMART AND SUSTAINABLE ENVIRONMENTS (MANUFACTURING, WORKING, LIVING), CUP: C43C22000340006 - Tema T7: Controllo della cinetica di nanostrutture autoassemblanti tramite plasma a pressione atmosferica;</p>

Borse Decreto Ministeriale 118/2023	1 borsa da Transizioni Digitali e Ambientali - Tema T8: Sviluppo tramite metodi di machine learning e analisi dei dati automatizzata di nanocatalizzatori per la produzione di idrogeno ottenuti per ablazione laser; 1 borsa da Transizioni Digitali e Ambientali - Tema T9: Materiali bidimensionali: nuovi elementi funzionali per ricoprimenti ottici di nuova generazione; 1 borsa da Generico PNRR - Tema T10: Super riducenti per la fissazione elettro- o foto-chimica del biossido di carbonio;
--	--