



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 FUSION SCIENCE AND ENGINEERING

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Camera	Gianluca	91	da finanziatori esterni e dip. - 5) Università degli Studi di Napoli Federico II	
2.	Ruffini	Federico	90	da finanziatori esterni e dip. - T1) Consorzio RFX	T1;
3.	Emma	Giulia	88.82	di Ateneo	T1;
4.	Neri	Marco	88.5	da finanziatori esterni e dip. - 6) Università degli Studi di Napoli Federico II	
5.	Molisani	Sara	86.22	da finanziatori esterni e dip. - T3) Generico PNRR	T3;
6.	Regoli	Iacopo	86		
7.	Cicioni	Rachele	84.86		T3;
8.	Franco	Francesco	82.45		
9.	Cinnirella	Luca	82.09	da finanziatori esterni e dip. - T2) Centro Ricerche Fusione - su fondi PNRR - progetto...	T2;
10.	Orlandi	Luca	78.24		T3;
11.	Lo Presti Piccolo	Tancredi	77.15		T3;
12.	Grandin	Matteo	74.16	da finanziatori esterni e dip. - T4) Transizioni Digitali e Ambientali	T4;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	1
-----------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse dell'Ateneo convenzionato	- tema libero: 1 borsa da Università degli Studi di Napoli Federico II; 1 borsa da Università degli Studi di Napoli Federico II;
---------------------------------	---

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema vincolato: 1 borsa da Consorzio RFX - Tema T1: Progetto e sviluppo del riflettometro per la posizione del plasma su DTT;
Borse su fondi PNRR	1 borsa da Centro Ricerche Fusione - su fondi PNRR - progetto Nefertari - New Equipment for Fusion Experimental Research and Technological Advancements with RFX Infrastructure IR_NEFERTARI - CUP B53C22003070006 - Tema T2: Diagnostica delle proprietà di confinamento dei plasmi fusionistici;
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	1 borsa da Generico PNRR - Tema T3: Studi avanzati sui plasmi confinati magneticamente per ricerche sulla fusione; 1 borsa da Transizioni Digitali e Ambientali - Tema T4: Tecniche di controllo innovative in macchine per esperimenti sulla fusione nucleare a confinamento magnetico;