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 FUSION SCIENCE AND ENGINEERING

### Graduatoria generale di merito

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Dinh Francesco	2143494	88	da finanziatori esterni e dip T4) SAES Getters S.p.A.	T4;
2.	Corbioli Andrea	2160992	87.3	da finanziatori esterni e dip T6) Consorzio RFX	T6;
3.	Pilieci Marco	2168074	84.2	di Ateneo	
4.	Azzalin Giulio	2161412	84	da finanziatori esterni e dip T1) Centro di Ateneo Centro Ricerche Fusione - CRF su	T1;
5.	Toscano Stefano	2161617	81.9	da finanziatori esterni e dip 7) Università degli Studi di Napoli Federico II	
6.	Rossetti Carlo	2142285	81.8	da finanziatori esterni e dip 8) Università degli Studi di Napoli Federico II	
7.		2159149	81.5		
8.		2167554	81.1		
9.		2163628	80.7		
10.	Kato Momoko	2160852	80.6	da finanziatori esterni e dip T3) Synecom S.r.l.	T3;
11.	Palumbo Gianluca	2145466	80.3	da finanziatori esterni e dip T2) Consorzio RFX	T2; T4;T5;
12.	Degan Eleonora	2166540	80.2	da finanziatori esterni e dip T5) Consorzio RFX	T1; T5;T6;
13.		2163138	79.6		
14.		2146485	72.4		

## 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;				
esterni e da	<ul> <li>tema vincolato:</li> <li>1 borsa da Centro di Ateneo Centro Ricerche Fusione - CRF su fondi Consorzio RFX - Tema T1: Ottimizzazione della sorgente di ioni negativi per l'iniettore di neutri di ITER;</li> <li>1 borsa da Consorzio RFX - Tema T2: Ricerca e sviluppo ingegneristico per i prototipi di iniettore di particelle neutre di ITER;</li> </ul>				

1 borsa da Synecom S.r.I. - Tema T3: Isolamento per Alte Tensioni negli Iniettori di Neutri per Reattori a Fusione; 1 borsa da SAES Getters S.p.A. - Tema T4: Integrazione, caratterizzazione, ottimizzazione della tecnologia Getter Non Evaporabile in grandi sistemi da vuoto per applicazioni relative alla fusione nucleare: il caso della sorgente di fascio SPIDER; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema T5: Sviluppo di sistemi magnetici ed elettrici per esperimenti di fusione termonucleare; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema T6: Applicazione di tecniche non lineari per il controllo della stabilità MHD di esperimenti da fusione;