

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1593 del 17/04/2026 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.33 del 28-04-2026)

Corso di FUSION SCIENCE AND ENGINEERING**Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Lugato Ilaria	2619441	85.4	da finanziatori esterni e dip. - T1) Consorzio RFX	T1; T2;
2.	Vitone Carlo	2602104	84.7	da finanziatori esterni e dip. - 4) Università degli Studi di Napoli "Federico II"	
3.	Castegnaro Samuele	2601948	84.5	da finanziatori esterni e dip. - T3) ENEA -Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, ...	T3;
4.	Bizzotto Martino	2613373	84.4	da finanziatori esterni e dip. - T2) Consorzio RFX	T1; T2;
5.	Gargiulo Antonio	2619270	84.2	da finanziatori esterni e dip. - 5) Università degli Studi di Napoli "Federico II"	
6.	Barone Lorenzo	2603770	84	di Ateneo	
7.	Pavan Lidia Giuditta	2610955	83.9	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
8.		2620193	83.6		T1; T2;
9.		2619697	83.1		
10.		2615768	82.9		
11.		2611393	82.5		
12.		2604036	81.4		
13.		2620296	81.1		T1; T2;
14.		2598703	79.6		
15.		2620191	79.5		T1; T2;
16.		2619176	79		
17.		2596071	78		T3;
18.		2597836	77.7		T1; T2;
19.		2610363	77.5		
20.		2608101	73.4		T1; T2;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	1
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	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: Ottimizzazione dei prototipi di sorgenti di ioni negativi per l'iniettore ITER; 1 borsa da Consorzio RFX - Tema T2: Progettazione e sviluppo ingegneristico per i prototipi dell'iniettore a fascio neutro dell'ITER; 1 borsa da ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile - Tema T3: Analisi nucleari con metodi Monte Carlo ed esperimenti a supporto della progettazione e della sicurezza del Divertor Tokamak Test e altre macchine a fusione sperimentale;