



### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

#### Corso di FUSION SCIENCE AND ENGINEERING

##### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1
1.	La Matina	Miriam	87.6	di Ateneo	
2.	Zoppoli	Andrea	84.7	da finanziatori esterni e dip. - 2) Università degli Studi di Napoli Federico II	
3.	Candela	Silvia	83.6	da finanziatori esterni e dip. - T1) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di...	IDONEO
4.	Balconi	Lorenzo	83.3	di Ateneo	
5.	Gambrioli	Matteo	82.8	da finanziatori esterni e dip. - 3) Università degli Studi di Napoli Federico II	
6.	Lombardo	Jacopo	82.3	da finanziatori esterni e dip. - 4) Università degli Studi di Napoli Federico II	
7.	Tomasina	Edoardo	81.4		
8.	Salvador	Felipe	80.9		
9.	Mussini	Daniele	80.4		
10.	Grazian	Stefano	80		
11.	Lebon	Luca Claude Gino	77.9		
12.	Di Marzo	Vittorio	77.7		
13.	Fusco	Salvatore	77		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	2
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- <b>tema libero:</b> 1 borsa da Università degli Studi di Napoli Federico II; 1 borsa da Università degli Studi di Napoli Federico II; 1 borsa da Università degli Studi di Napoli Federico II; - <b>t.v.:</b> 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Padova - <b>Tema T1:</b> Additive manufacturing of refractory metals for nuclear fusion applications;

