



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1263/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.35 del 03/05/2019)

Corso di FUSION SCIENCE AND ENGINEERING

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
1.	Spinicci	Luca	94.5	da finanziatori esterni e dip. - 8) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo							
2.	Giuliani	Umberto	94	da finanziatori esterni e dip. - T5) Eni S.p.A.					IDONEO		
3.	Lunardon	Francesco	93	di Ateneo							
4.	Vivenzi	Nicholas	89	di Ateneo							
5.	Cavaliere	Marco	87.5	da finanziatori esterni e dip. - T1) SYNECOM S.r.l.	IDONEO	IDONEO					
6.	Ratti	Daniele	87	da finanziatori esterni e dip. - T2) Energy Technology S.r.l.		IDONEO					
7.	Veronese	Fabio	86	da finanziatori esterni e dip. - T7) ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie l...							IDONEO
8.	Gasparotto	Simone	84		IDONEO	IDONEO					
9.	Lucchini	Francesco	80.5		IDONEO						
10.	Mancini	Davide	78								

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	2
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<ul style="list-style-type: none">- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;- a tema vincolato: 1 borsa da SYNECOM S.r.l. - Tema T1: Sviluppo componenti in alta tensione isolati in gas per Neutral Beam Injectors (NBI); 1 borsa da Energy Technology S.r.l. - Tema T2: Topologie avanzate di sistemi di conversione e di accumulo dell'energia elettrica per esperimenti da fusione; 1 borsa da Eni S.p.A. - Tema T3: Ambiente di controllo real time per esperimenti di fusione; 1 borsa da Eni S.p.A. - Tema T4: Revisione e confronto di configurazioni di divertore per tokamak ad alto campo magnetico;

<p>1 borsa da Eni S.p.A. - Tema T5: Scenari energetici de-carbonizzati ed il ruolo della fusione; 1 borsa da ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile - Tema T6: Studi avanzati di progettazione, modellizzazione e test di sistemi di pompaggio per divertore e per iniettori di particelle neutre in macchine da fusione; 1 borsa da ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile - Tema T7: Ottimizzazione funzionale e costruttiva della sorgente di fascio per l'Iniettore di Neutri di DTT;</p>
--