



food science and technology for human nutrition

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO - MICHELE FERRERO

scienze e tecnologie alimentari per la nutrizione umana

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Master universitario interfacoltà di secondo livello in

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI PER LA NUTRIZIONE UMANA - Michele Ferrero

(FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR HUMAN NUTRITION – Michele Ferrero)

ANNO ACCADEMICO 2018/2019

PROVE DI AMMISSIONE GRADUATORIA DI MERITO

Si rende nota la graduatoria di merito redatta secondo l'ordine decrescente delle valutazioni complessive assegnate a tutti i candidati che hanno sostenuto il test scritto, il colloquio orale e l'assessment e che hanno raggiunto un punteggio uguale o superiore a 80/100. Il punteggio finale, espresso in centesimi, è arrotondato alla prima cifra decimale. Per garantire la riservatezza del dato, la graduatoria individua i candidati in base al numero di matricola ricevuto al momento dell'iscrizione online al concorso di ammissione e al codice identificativo assegnato durante le prove di ammissione.

Sono ammessi i primi 12 (dodici) candidati. In caso di rinuncia/e saranno considerate le posizioni successive, a partire dalla tredicesima sino alla quindicesima.

Posizione	Prematricola n.	Codice identificativo	Valutazione complessiva
1	1265184	BI78J2B	90,4/100
2	1264108	KB89E7R	89,6/100
3	1265290	EQ71B6D	88,6/100
4	1265449	EG78X3P	86,8/100
5	1085540	ZK61S8I	83,5/100
6	1000986	RD98W2D	83,2/100
7	1082876	RP19U1W	83,0/100
8	1264931	ZI54E3A	82,5/100
9	1020516	PB86Z3F	82,0/100
10	1264983	KF88J9N	81,7/100
11	1083308	RU76A3A	80,4/100
12	1249484	UM17V5N	80,3/100
13	1255453	JI78W1M	80,2/100
14	1020164	KH63J3T	80,1/100
15	1265196	UW12I4C	80,0/100

Per agevolare le successive fasi di immatricolazione, i dodici candidati che risultano ammessi al Master sono cortesemente pregati di comunicare, entro le **ore 17:00 di venerdì 23 ottobre 2018**, la loro decisione in merito all'iscrizione al Master, inviando una mail all'indirizzo daniela.ghirardello@unito.it.