

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie**

GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO

Approvata con Decreto Rettorale Rep. n. 1336/2019
Prot n. 193438 del 30/09/2019

N.	CANDIDATO	TOTALE (Min. 60/80)	TIPO POSIZIONE	Posizione Riservata
1.	EMANUELE MARCO	73	Ammesso con borsa	
2.	NAZZARO GIOVANNI	69	Ammesso con borsa	
3.	VIGO VERA	68	Ammessa con borsa	
4.	ZERBINATI LUIGI	67	Ammesso con borsa	
5.	AZIZ NIRMA	65	Ammessa con borsa	Borsa riservata a Laureati in Università estere
6.	STURARO CHIARA	63	Ammessa con borsa	
7.	DE SALVO ANNA	60	Ammessa con borsa	

La Commissione osserva che nessuno dei candidati è risultato idoneo a sviluppare la ricerca avente come tematica "Sincronizzazione su scale multiple temporali durante l'azione coordinata", pertanto la relativa borsa di studio non viene assegnata.

Ferrara, 30/09/2019