

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE - 41° CICLO GRADUATORIA per:

1 borsa tematica "Connettività cellulare e meccanismi di sinaptopatía in modelli hiPSC / Neural connectivity and mechanisms of synaptopathy in hiPSC models" (borsa A).

1 borsa tematica "Reti cerebrali e dinamiche di vulnerabilità nelle sinucleinopatie / Brain networks and dynamics of vulnerability in synucleinopathies" (Borsa B).

1 borsa tematica "Cognitive decline in the aging brain"(Borsa C).

1 borsa tematica "Depressione e patologie cardiovascolari". (Borsa D).

DOTTORATO	CODICE FISCALE	COGNOME	NOME	POSIZIONE	PUNTI	BASE PUNTI	STATO
SCIENZE BIOMEDICHE	MBMCLL96D30F205L	IMBIMBO	CAMILLO	1	37,5		VINCE BORSA TEMATICA C
SCIENZE BIOMEDICHE	VZZCLL97D47G535K	I(A)VAZZO	CAMILLA	2	37		VINCE BORSA TEMATICA B
SCIENZE BIOMEDICHE	LNBCHR98S63G273C	LONOBILE	CHIARA	3	36		VINCE BORSA TEMATICA D
SCIENZE BIOMEDICHE	DLPLLA99P62D024V	DEL PAPA	PAOLA	4	34		VINCE BORSA TEMATICA A
SCIENZE BIOMEDICHE	GDCGLI98R53B729B	GIUDICI	GIULIA	5	32,5		IDONEITA' BORSA TEMATICA C
SCIENZE BIOMEDICHE	FGGFLV01R57B619E	FOGGETTI	FLAVIA	6	31		IDONEITA' BORSA TEMATICA A
SCIENZE BIOMEDICHE	SDDSMV98D43Z236S	SIDDIQUE	SAMAVIA	7	30		IDONEITA' BORSA TEMATICA D
SCIENZE BIOMEDICHE	RSHSMA96D48Z236C	ARSHAD	SAIMA	8	27		IDONEITA' BORSA TEMATICA C