



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI NR. 1 UNITÀ DI PERSONALE DI CATEGORIA D - POSIZIONE ECONOMICA D1 - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 12 MESI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI, A SUPPORTO DELLE ATTIVITÀ RELATIVE AL PROGETTO DI RICERCA "MEDICINA PERSONALIZZATA PER STRATEGIE INNOVATIVE IN MALATTIE NEURO-PSICHIATRICHE E VASCOLARI (PERMEDNET)" - BANDITA CON DETERMINA N. 14504/2019 DEL 05/09/2019 E PUBBLICATA SUL SITO INTERNET D'ATENEO IN DATA 05/09/2019 - CODICE 20267

## TRACCE PROVE SCRITTE

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con determina n. 15835/2019 del 30/09/2019 e così composta:

PROF. RIVA MARCO ANDREA - PRESIDENTE

DOTT. BELLOSTA STEFANO - COMPONENTE

DOTT.SSA ZIANNI ELISA - COMPONENTE

SIG.RA MARTELLO GRAZIA - SEGRETARIO

comunica le tracce relative alla prima prova scritta:

### TRACCIA n. 1

Modelli sperimentali in vitro per l'identificazione di bersagli molecolari coinvolti nelle patologie neurodegenerative e vascolari in condizioni di infiammazione.

### TRACCIA n. 2

Infiammazione e patologie neurodegenerative e vascolari: tecniche in vitro per l'identificazione di bersagli molecolari.

### TRACCIA n. 3

Uso delle colture cellulari nella identificazione di nuovi bersagli molecolari espressi nelle patologie degenerative.

La Commissione comunica le tracce relative alla seconda prova scritta:

### TRACCIA n. 1

Ruolo dei processi infiammatori nelle patologie neurodegenerative associate all'invecchiamento.

### TRACCIA n. 2

Invecchiamento e neurodegenerazione: importanza dei processi infiammatori.

### TRACCIA n. 3

Patologie vascolari e neurodegenerative nell'anziano: ruolo dei processi infiammatori.

Milano, 16 ottobre 2019

LA COMMISSIONE

PROF. RIVA MARCO ANDREA - PRESIDENTE

DOTT. BELLOSTA STEFANO - COMPONENTE

DOTT.SSA ZIANNI ELISA - COMPONENTE

SIG.RA MARTELLO GRAZIA - SEGRETARIO

.....  
.....  
.....  
.....