



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI TECNOLOGO DI PRIMO LIVELLO, CATEGORIA EP - POSIZIONE ECONOMICA EP3, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 24 MESI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO E AMMINISTRATIVO NELL'AMBITO DEI PROGETTI EUROPEI DEDICATI ALLE CELLULE STAMINALI PER LE MALATTIE NEURODEGENERATIVE E IN PARTICOLARE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DEL RESEARCH AGREEMENT CON CHDI FOUNDATION DAL TITOLO CHDI "STEM CELL FOR NEURODEGENERATIVE DISEASE" RIGUARDANTE L'IMPIEGO DI CELLULE STAMINALI PER LO STUDIO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE E DEL LORO IMPIEGO TERAPEUTICO, BANDITA CON DETERMINA N. 3904/18 DEL 04.04.2018, PUBBLICATA SUL SITO INTERNET DELL'ATENEO IN DATA 04.04.2018 – CODICE 19170

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con determina n. 5839/2018 del 4.05.2018, così composta:

PROF.SSA ZUCCATO CHIARA - PRESIDENTE	
DOTT. MIZZI LUCA MARIO - COMPONENTE	
PROF. ROSANOVA MARIO CARMINE EMILIANO - COMPONENTE	
DOTT.SSA COIA SILVIA - SEGRETARIO	

Comunica le tracce relative alla prova scritta:

TEMA n. 1

L'iter dal bando dell'ente finanziatore alla scrittura di un progetto europeo focalizzato sulla medicina rigenerativa per il sistema nervoso centrale: quale ruolo per il management nella costruzione di un consorzio internazionale di ricerca?

TEMA n. 2

Coordinamento di un consorzio di ricerca europeo focalizzato sulle terapie con cellule staminali per le malattie neurodegenerative: quali le sfide da affrontare e le criticità.

TEMA n. 3

Il percorso dal finanziamento di un progetto europeo alla sua realizzazione: delineare la strategia di management di un consorzio di ricerca focalizzato sulla terapia con cellule staminali per le malattie neurodegenerative.

LA COMMISSIONE

PROF.SSA ZUCCATO CHIARA - PRESIDENTE

DOTT. MIZZI LUCA MARIO - COMPONENTE

PROF. ROSANOVA MARIO CARMINE EMILIANO - COMPONENTE

DOTT.SSA COIA SILVIA - SEGRETARIO