



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE AFFERENTE ALL' AREA DEI FUNZIONARI - SETTORE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI FISIOPATOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA E DEI TRAPIANTI - CODICE 22456

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con Determina Direttoriale n. 9978 del 18/06/2024, composta da:

Prof. Luca Vittorio Carlo Valenti	Presidente
Prof.ssa Valentina Vaira	Componente
Dott.ssa Alessandra Cazzaniga	Componente
Dott.ssa Patrizia Tiziana Rise'	Segretaria

comunica i quesiti relativi alla prova orale:

GRUPPO DI QUESITI n. 1

Confronta le metodiche di Targeted Sequencing e Whole Exome Sequencing.

Brano in Inglese:

Very-long chain fatty acids (EPA and DHA) have anti-inflammatory properties that may help reduce morbidity and mortality from COVID-19 infection. We conducted a pilot study in 100 patients to test the hypothesis that RBC EPA+ DHA levels (the Omega-3 Index, O3I) would be inversely associated with risk for death by analyzing the O3I in banked blood samples drawn at hospital admission.

GRUPPO DI QUESITI n. 2

Il/la candidato/a dia alcuni esempi di costi ineleggibili nei progetti finanziati dalla Commissione Europea.

Brano in inglese:

COVID-19, the illness caused by the severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), has been diagnosed in over 80 million people worldwide as of the end of 2020, and over 1.8 million have died. Although 81% of symptomatic individuals have relatively mild disease, 14% will develop severe disease characterized by dyspnea, hypoxia ...

Milano, 26 giugno 2024

La Commissione

Prof. Luca Vittorio Carlo Valenti - Presidente

Prof.ssa Valentina Vaira - Componente

Dott.ssa Alessandra Cazzaniga - Componente

Dott.ssa Patrizia Tiziana Rise' - Segretaria