



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E PARZIALE ALL'83,33% DI CATEGORIA D - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE - BANDITA CON DETERMINA 17113 del 21.12.2020, PUBBLICATA SUL SITO INTERNET DELL'ATENEO IN DATA 08.01.2021 - CODICE 21297**

La Commissione Giudicatrice della selezione, nominata con determina n. 2096 del 15/02/2021, composta da:

Prof.ssa Riso Patrizia	Presidentessa
Prof. Sacchi Gian Attilio	Componente
Dott.ssa Vecchiarelli Claudia	Componente
Dott.ssa Gentile Carla	Segretaria

comunica i seguenti quesiti relativi alla prova orale

## **GRUPPO DI QUESITI N. 1**

- 1- DESCRIVA LE ATTIVITA' DI RENDICONTAZIONE ECONOMICA DI PROGETTI SVOLTE IN PRECEDENZA
- 2- ESPRIMA QUALI SONO I PUNTI DI FORZA PER UNA COMUNICAZIONE EFFICACE DEI RISULTATI DELLA RICERCA PER LA POPOLAZIONE GENERALE
- 3- LEGGA E TRADUCA IL SEGUENTE BRANO:

A large body of evidence demonstrates the role of poor diet on malnutrition and the potential impact of a suboptimal diet on mortality and morbidity for noncommunicable diseases. The Global Burden of Disease Study 2017 estimated that, in the adult population (older than 25 years), 22% of total deaths (11 million total) and 15% of disability-adjusted life-years (255 million total) across 195 different countries are attributable to dietary risks, such as the low intake of whole grain, fruits, nuts, vegetables, and omega-3 fatty acids and the excessive intake of sodium.

## **GRUPPO DI QUESITI N. 2**

- 1- DESCRIVA LE ATTIVITA' DI RENDICONTAZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTI SVOLTE IN PRECEDENZA
- 2- ESPRIMA QUALI SONO I PUNTI DI FORZA PER UNA COMUNICAZIONE EFFICACE DEI RISULTATI DELLA RICERCA PER LA CREAZIONE DI LINEE GUIDA
- 3- LEGGA E TRADUCA IL SEGUENTE BRANO:

In addition to the effect of a poor diet on human health, the growing degradation of natural resources led to an increased interest in evaluating the impact of food choices (and today's dietary guidelines) on planetary health. Food systems indeed account for a large part of land and water use and of greenhouse gas emissions due to agriculture but also to processing, packaging, refrigeration, transport, retail, catering, domestic food management, and waste disposal (landfills).

Milano, 10 marzo 2021

La Commissione

Prof.ssa Riso Patrizia - Presidentessa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Prof. Sacchi Gian Attilio - Componente

Dott.ssa Vecchiarelli Claudia - Componente

Dott.ssa Gentile Carla - Segretaria