

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI VENTQUATTRO MESI, PROROGABILE A TRENTASEI MESI (COD.RIF. 2325), PER LE ESIGENZE DEL CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE SULLA "EARTH CRITICAL ZONE" (CRISP), IN ATTUAZIONE DEL PROGETTO HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-02 DAL TITOLO "BUILDING A EUROPEAN NETWORK FOR THE CHARACTERISATION OF THE MONITORING APPROACHES FOR RESEARCH AND KNOWLEDGE ON SOILS" – BENCHMARKS (ID: 101091010) CUP E77G22000580006 – INDETTO CON DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N. 1266 DEL 26.10.2023

PROVA ORALE DEL 15.02.2024

TRACCIA ESTRATTA

TRACCIA N. 1

- 1) Utilizzo delle informazioni pedologiche nella gestione dei suoli urbani.
- 2) Esempio di utilizzo della funzione “Revisione” nel software Word.
- 3) Lettura e traduzione del seguente testo in lingua inglese: *“Terra Rossa is a typical Mediterranean soil characterized by an association of the Mediterranean climate, high internal drainage (due to the karstic nature of the underlying hard limestone) and neutral pH conditions. The genesis of this soil is a controversial subject in terms of the origin of the parent material, from the residual underlying carbonate/dolomite) bedrock and/or from external (aeolian dust) contributions. We apply an integrated approach (chemical, physical, mineralogical and geochemical) to nine soil profiles of terra rossa from Apulia region (southern Italy), in order to investigate the main soil properties relating to soil weathering and pedogenetic processes, as well as to acquire knowledge on soil-bedrock relationships and their origin”.*

Per ordine del Presidente
f.to il Segretario dott.ssa Marisa Cuomo