

**AVVISO PUBBLICO CON SOLO PROVA SCRITTA, PER IL RECLUTAMENTO A TEMPO PIENO E DETERMINATO DI N. 1 (UNA) UNITÀ DI PERSONALE CON PROFILO PROFESSIONALE DI ASSISTENTE TECNICO - AREA DEGLI ASSISTENTI - ALLEGATO A - C.C.N.L. COMPARTO SANITÀ 02/11/2022 - DA DESTINARE ALLE ATTIVITÀ DEL PROGETTO ESECUTIVO DI STUDIO E RICERCA "L.U.C.A.S." - APPROVATO CON LA DGR N. 590/2021, DGR N. 178/2021 e DGR N. 273/2023. - LINEA DI INTERVENTO 5 MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE - AREA TECNICA AMIANTO E RADIOATTIVITÀ - CUP G46C21000000009**

\*\*\*\*\*

**PROVA N. 3**

- A) Il candidato illustri le basi dell'analisi FTIR applicata all'identificazione e quantificazione delle fibre di amianto.
- B) Il candidato descriva sinteticamente le metodologie di preparazione di un campione di terreno da sottoporre all'analisi dell'amianto mediante FTIR
- C) Il candidato illustri sinteticamente le "Attività di prevenzione, monitoraggio e controllo ambientale" ai sensi della L.R. 01/2020 "Riordino della disciplina dell'agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Basilicata (ARPAB)".
- D) The crops analysed for this study are as follows: broccoletto (inflorescence and leaf), onion, potato, celery (coast and leaf), arugula, turnip (top and leaf), cauliflower (inflorescence and leaf), fennel (stem and leaf), beet (root and leaf), lettuce (outside and central part), strawberry, asparagus, pepper, tomato, eggplant, cucumber. These horticultural products, grown on the sampled serpentinitic soil.
- E) Il candidato descriva sinteticamente le principali funzionalità del programma Excel.

