

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, INDETTO CON DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N. 989 DEL 12.10.2022, DEL QUALE È STATO DATO AVVISO SULLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI G.U. N.86 DEL 28/10/2022 – (COD. RIF. 2225).**

**VERBALE N. 1-BIS DEL 17.11.2022 - RIUNIONE PRELIMINARE.**

Il giorno 17.11.2022, alle ore 8:00, si è riunita presso l'aula AT.6 b sita al piano terra del Complesso Didattico di Scienze Biotecnologiche -Via Tommaso De Amicis n. 95, Napoli, la Commissione esaminatrice del concorso in epigrafe, nominata con Decreto del Direttore Generale n. 1107 del 15.11.2022, così composta:

- |  |              |
|--|--------------|
| - Prof.ssa Paola <b>GIARDINA</b><br>(professore ordinario)                 | - Presidente |
| - Prof. Alessandro <b>VERGARA</b><br>(professore ordinario)                | - Componente |
| - Prof.ssa Domenica <b>MUSUMECI</b><br>(professore associato)              | - Componente |
| - Dott. Gabriele <b>BRANNO</b><br>(cat. D, area amministrativa-gestionale) | - Segretario |

La commissione, relativamente a quanto dichiarato nel verbale n. 1 - Riunione preliminare - del 16 novembre 2022, ritiene di dover precisare che la prova orale verterà sugli argomenti oggetto della prova scritta e specificatamente sugli argomenti che di seguito si riportano:

- n. 1 quesito verterà su principi ed applicazioni di tecniche cromatografiche
- n. 1 quesito verterà su principi ed applicazioni di tecniche spettroscopiche;
- n. 1 quesito verterà su principi ed applicazioni di tecniche per l'analisi di macromolecole

Del che è verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.TO prof.ssa Paola GIARDINA

F.TO prof. Alessandro VERGARA

F.TO prof.ssa Domenica MUSUMECI

F.TO dott. Gabriele BRANNO