

Tema n. 1:

Il/La candidato/a esponga le principali tecniche di conservazione *ex-situ* della biodiversità microbica (anche alla luce delle normative nazionali e internazionali vigenti), evidenziando i vantaggi e gli svantaggi delle singole tecniche di conservazione

*Omissis*

Tema n. 2:

Il/La candidato/a esponga le tecniche correnti di valutazione della biodiversità microbica coltivabile e non coltivabile evidenziando i vantaggi e gli svantaggi delle singole tecniche

*Omissis*

omissis

Tema n. 3:

Il/La candidato/a esponga le tecniche correnti di isolamento e di caratterizzazione fisiologica e tassonomica di ceppi microbici evidenziando i vantaggi e gli svantaggi delle singole tecniche

omissis