



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI TECNOLOGO DI SECONDO LIVELLO CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO E PARZIALE ALL'83,3%, DELLA DURATA DI 12 MESI, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI, BANDITA CON DETERMINA N. 7364 DEL 6 MAGGIO 2021, PUBBLICATA SUL SITO INTERNET DELL'ATENEO IN DATA 7 MAGGIO 2021 - CODICE 21547

La Commissione Giudicatrice del concorso, nominata con determina n. 9914 del 14 giugno 2021, composta da:

Prof. Gentile Francesco Ficetola	Presidente
Prof. Marco Caccianiga	Componente
Dott.ssa Benedetta Santini	Componente
Dott.ssa Emilia Tiziana Vitiello	Segretaria

comunica i quesiti relativi alla prova orale:

GRUPPO N.1

1) Come può variare la diversità funzionale lungo una successione primaria?

2) IL CANDIDATO LEGGA E TRADUCA IL SEGUENTE BRANO

Indicator species with high fidelity to a-priori defined groups of sites are a relevant tool to ecologically characterize plant or animal assemblages. The identification of indicator or diagnostic species is usually performed by summarizing the species abundances within each group of sites. Species with high concentration in a given group of sites are considered diagnostic of that particular group. Among the methods proposed for the determination of indicator species, only very few have considered the species functional traits.

GRUPPO N.2

1) Come può variare la diversità tassonomica lungo una successione primaria?

2) IL CANDIDATO LEGGA E TRADUCA IL SEGUENTE BRANO

Long-term experiments provide a way to test presumed causes of successional or environmentally driven vegetation changes. Early-successional nitrogen (N)-fixing plants are widely thought to facilitate productivity and vegetation development on N-poor sites, thus accounting for observed vegetation patterns later in succession. We tested this facilitative impact on vegetation development in a 23-yr field experiment on an Interior Alaska (USA) floodplain.

Milano, 24 giugno 2021

La Commissione

Prof. Gentile Francesco Ficetola - Presidente

Prof. Marco Caccianiga - Componente

Dott.ssa Benedetta Santini - Componente

Dott.ssa Emilia Tiziana Vitiello - Segretaria