

SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI n. 1 "ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO" (tutela ambientale)

PROVA ORALE DEL 03/05/2022

DOMANDA N. 1

(punteggio da 0 a 10 punti)

Il Candidato illustri con quali modalità utilizzerebbe il volontariato al verificarsi di una emergenza comunale di Protezione Civile quale una ingressione marina in una località della costa.

DOMANDA N. 2

(punteggio da 0 a 10 punti)

Ai sensi della disciplina che regola il sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) cosa si intende con "indicatori di prestazione ambientale"?

Quali sono e in quale documento devono essere ricompresi gli indicatori chiave?

(All. IV del Reg. UE 1221/2009 come modificato da Reg. UE 2026/2018)

DOMANDA N. 3

(punteggio da 0 a 8 punti)

Il Candidato illustri le principali differenze tra la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e la Valutazione Ambientale Strategica (VAS), ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

READ AND TRANSLATE:

(punteggio da 0 a 2 punti)

The conservation and sustainable use of biodiversity are vital to social and economic development as well as to humanity's survival. However, there is evidence of an ongoing decline in biodiversity along with a loss in forest area that threatens human prosperity, with poor rural populations particularly affected.

Biodiversity and forests contribute to poverty reduction, for example by underpinning food security and human health, providing clean air and water, absorbing CO2 emissions and providing a basis for environmental development.

Goal 15 of the UN 2030 Agenda for Sustainable Development calls for the conservation, restoration and sustainable use of ecosystems, with the aim of halting deforestation, restoring degraded forests and substantially increasing reforestation by 2020. It also advocates combating desertification by 2030 and restoring land affected by desertification, drought and floods. To protect biodiversity, Goal 15 calls for urgent measures to end poaching and trafficking of protected plant and animal species.