

**SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO
DI N. 3 "ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO" (SPECIALISTA PROTEZIONE CIVILE)**

AREA DEI FUNZIONARI E DELL'EQ

PROVA ORALE DEL 25 GIUGNO 2024

DOMANDA N. 1 (max 9 punti)

Il candidato illustri cosa indica la sigla C.O.C. e come viene strutturato secondo la delibera di Giunta Regionale 1439/2018 della Regione Emilia Romagna

DOMANDA N. 2 (max 9 punti)

Il sistema regionale di protezione civile è dotato di diversi strumenti per la rilevazione delle criticità sul territorio. Quali elementi determinanti possono fornire i dati provenienti dagli idrometri ?

DOMANDA N. 3 (max 9 punti)

Il candidato è chiamato a dare il proprio supporto nell'ambito delle attività dell'Ufficio di Protezione Civile. In uno scenario di rischio per criticità costiera di colore arancione quali sono le principali azioni preventive che metterebbe in atto ai fini dell'evento previsto?

READ AND TRANSLATE (max 3 punti):

Climate change is playing an increasing role in determining wildfire regimes alongside human activity (medium confidence), with future climate variability expected to enhance the risk and severity of wildfires in many biomes such as tropical rainforests. Fire weather seasons have lengthened globally between 1979 and 2013 (low confidence). Global land area burned has declined in recent decades, mainly due to less burning in grasslands and savannahs. While drought remains the dominant driver of fire emissions, there has recently been increased fire activity in some tropical and temperate regions during normal to wetter than average years due to warmer temperatures that increase vegetation flammability. The boreal zone is also experiencing larger and more frequent fires, and this may increase under a warmer climate

