

**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)**

Quali sono a suo giudizio i principali rischi ai quali è soggetto il Comune di Ravenna divisi fra eventi con e senza preannuncio

**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 dai pluviometri ?

**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 idraulico di colore arancione quali sono le principali azioni preventive che metterebbe in atto ai fini dell'evento previsto?

**READ AND TRANSLATE (max 3 punti):**

The frequency and intensity of some extreme weather and climate events have increased as a consequence of global warming and will continue to increase under medium and high emission scenarios. Recent heat-related events, for example, heatwaves, have been made more frequent or intense due to anthropogenic greenhouse gas emissions in most land regions and the frequency and intensity of drought has increased in Amazonia, north-eastern Brazil, the Mediterranean, Patagonia, most of Africa and north-eastern China. Heatwaves are projected to increase in frequency, intensity and duration in most parts of the world (high confidence) and drought frequency and intensity is projected to increase in some regions that are already drought prone, predominantly in the Mediterranean, central Europe, the southern Amazon and southern Africa.

