

Bando di concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di n. 49 Tecnologi - III livello professionale del CCNL Istruzione e Ricerca, con contratto a tempo pieno e indeterminato presso l'ISPRA (Bando D2/2021 - linea di attività n. 6)

(Gazzetta ufficiale: 4[^] Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 15 del 23 febbraio 2021)

SET 1

1. Il candidato descriva i passaggi operativi per l'implementazione di un progetto in ambiente GIS finalizzato alla realizzazione di un modello digitale del terreno illustrandone i principali utilizzi e applicazioni.
2. Il candidato illustri la metodologia e lo svolgimento di un'analisi di change detection di fenomeni naturali basata su immagini ottiche.

Bando di concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di n. 49 Tecnologi - III livello professionale del CCNL Istruzione e Ricerca, con contratto a tempo pieno e indeterminato presso l'ISPRA (Bando D2/2021 - linea di attività n. 6)

(Gazzetta ufficiale: 4[^] Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 15 del 23 febbraio 2021)

SET 2 (estratto)

1. Il candidato illustri la metodologia e i passaggi operativi per produrre una classificazione della copertura del suolo (fotointerpretazione diretta, classificazione automatica o semiautomatica), descrivendone la valutazione dell'accuratezza.
2. Il candidato descriva i passaggi operativi per l'implementazione di un progetto finalizzato alla realizzazione di un'analisi di Interferometria SAR e ne illustri le principali caratteristiche e applicazioni.

Bando di concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di n. 49 Tecnologi - III livello professionale del CCNL Istruzione e Ricerca, con contratto a tempo pieno e indeterminato presso l'ISPRA (Bando D2/2021 - linea di attività n. 6)

(Gazzetta ufficiale: 4[^] Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 15 del 23 febbraio 2021)

SET 3

1. Il candidato descriva i passaggi operativi per l'implementazione di un progetto finalizzato alla realizzazione di un monitoraggio PS (Persistent Scatter) da immagini Radar e ne illustri le principali caratteristiche e applicazioni.
2. Il candidato illustri i principali indici vegetazionali ottenibili da immagini ottiche multispettrali e descriva le più comuni metodologie in ambiente GIS per analisi territoriali multitemporali.