

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. 11)

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

TERNA N. 1 (estratta)

1. Le onde marine: generazione, propagazione, interazione con la costa e le opere antropiche.
2. Il candidato argomenti in merito ad un approccio integrato di misura e modellazione di un parametro oceanografico a scelta.
3. Il candidato descriva i fondamenti concettuali dei modelli statistici e deterministici per la previsione del livello del mare, evidenziando potenzialità e limiti di applicazione.

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. 11)

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

TERNA N. 2

4. Le onde marine: riflessione, rifrazione, diffrazione, interazione onde-correnti, aspetti lineari e non lineari.
5. Analisi modellistica dei processi di trasporto di scalari passivi in zone costiere in prossimità di una foce fluviale.
6. Il candidato descriva genericamente i principali fattori che incidono sul livello di marea in Alto Adriatico.

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. 11)

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

TERNA N. 3

1. Le onde marine: onde corte, onde lunghe e dispersione.
2. Differenze e rispettivi campi di applicabilità tra i modelli idrodinamici costieri bidimensionali e tridimensionali.
3. Il candidato descriva le potenzialità dell'utilizzo di ensemble meteo e assimilazione di dati misurati per la previsione di eventi meteomarinari.