

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. 7)

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

TERNA 1

- 1) Descrivere le tipologie dei dati Copernicus Marine Environment Monitoring Service (CMEMS) per la caratterizzazione dell'ambiente marino, accompagnate da considerazioni applicative in ambito GIS.
- 2) Descrivere i requisiti per l'utilizzo e la pubblicazione del dato secondo la Direttiva INSPIRE.
- 3) Descrivere i principali aspetti conservazionistici da considerare per lo studio di un'area marina da sottoporre a misure di tutela o per valutarne la compatibilità con attività di acquacoltura.

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. 7)

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

TERNA 2 (estratta)

- 1) Descrivere le tipologie dei dati dell'European Marine Observation and Data Network (EMODnet) per la caratterizzazione dell'ambiente marino, accompagnate da considerazioni applicative in ambito GIS.
- 2) Descrivere metodi e strumenti GIS utilizzabili per l'analisi dei conflitti d'uso in un'area marina caratterizzata dalla presenza di prateria di Posidonia oceanica.
- 3) Descrivere i principali vincoli da considerare per identificare una zona marina idonea per attività di acquacoltura, accompagnati da considerazioni applicative in ambito GIS.

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. 7)

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

TERNA 3

- 1) Descrivere gli strumenti e le procedure di classificazione di cartografie tematiche in ambito costiero e marino.
- 2) Descrivere i principali parametri fisici e bio-geochimici funzionali all'identificazione di zone marine idonee per l'acquacoltura, accompagnate da considerazioni applicative in ambito GIS.
- 3) Descrivere i principali strumenti di analisi della distribuzione spaziale delle biocenosi bentoniche di interesse conservazionistico.