

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. 12)

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

TERNA 1 (estratta)

1. Il candidato descriva il funzionamento di una boa ondometrica, specificando tecnologie e possibili parametri misurabili.
2. Il candidato illustri le caratteristiche e le finalità della Rete Mareografica Nazionale.
3. L'energia marina è un'energia ottenuta sfruttando la forza meccanica dei movimenti dell'acqua e delle maree. Questa energia ricavata dal mare è oggi ritenuta una delle principali forme di energia sostenibile e rinnovabile. Il candidato descriva le principali fonti di energia rinnovabile marina riportando esempi o casi studio reali

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. 12)

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

TERNA 2 (estratta)

1. Il candidato descriva una o più metodologie per la determinazione del livello medio del mare
2. Il candidato illustri le caratteristiche e le finalità della Rete Ondametrica Nazionale.
3. Il candidato illustri e individui una o più aree nei mari italiani con il più alto potenziale di energia ottenibile dal mare.

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. 12)

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

TERNA 3 (estratta)

1. Il candidato descriva il funzionamento di una stazione mareografica, specificando tecnologie e possibili parametri misurabili.
2. Il candidato descriva la parte di rilevamento meteorologico della Rete Ondametrica Nazionale e le sue possibili finalità.
3. Il candidato illustri le caratteristiche e le potenzialità di una o più tecnologie sviluppate per ottenere energia dal mare.

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. 12)

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

TERNA 4

1. Il candidato illustri le caratteristiche ed il funzionamento di almeno due strumenti per la misura del moto ondoso
2. Il candidato descriva la parte di rilevamento meteorologico della Rete Mareografica Nazionale e le sue possibili finalità.
1. Il mare costituisce un'enorme fonte di energia pulita, sfruttata finora solo in minima parte, ma che potenzialmente è superiore all'intera domanda energetica mondiale. Il candidato indichi tra le principali fonti di energia rinnovabile marina, quelle tipiche del Mar Mediterraneo individuando le aree con il più alto potenziale di energia.