

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ DI QUALIFICA DIRIGENZIALE: RUOLO TECNICO - DIRIGENTE AMBIENTALE – CCNL DIRIGENZA SANITARIA PROFESSIONALE TECNICA E AMMINISTRATIVA DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE PER LA PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI MONITORAGGI PER LA VAUTAZIONE DELLO STATO AMBIENTALE E PER L'INFORMAZIONE AMBIENTALE – CODICE CONCORSO 02

Publicazione dati a norma dell'art. 18 del D. Lgs. 97/2016

TRACCE della PROVA SCRITTA (estratto del Verbale di Commissione n. 2 del 03/08/2016)

Traccia A:

Si prenda in esame un corpo idrico caratterizzato da un intenso sfruttamento legato anche alla presenza di aree destinate allo sviluppo industriale e aree a vocazione agricola nonché presenza di aree di interesse naturalistico.

In una situazione di crescente criticità ambientale riferisca il candidato in maniera sintetica in merito a quali debbano essere:

- gli approcci conoscitivi al fenomeno per la definizione dell'evoluzione del quadro ambientale e dei possibili ricettori interessati;
- descrivere con specifico dettaglio gli impatti connessi con le singole matrici ambientali;
- in relazione alle caratteristiche intrinseche del territorio individuare e descrivere gli idonei indicatori di qualità ambientale per tutte le matrici d'interesse;
- individuare le dotazioni strumentali ed umane per l'attuazione dei piani di monitoraggio previsti nonché le modalità di reperimento delle medesime.
- definisca le modalità di mitigazione degli impatti ambientali e delle connesse attività risanamento.
-

Traccia B:

In relazione alla realizzazione di una infrastruttura stradale di grande rilevanza per la cui realizzazione sono previste opere in rilevato e in galleria e nel cui tracciato sono intercettati corpi idrici superficiali e sotterranei che interesseranno sia territori con elevati livelli di antropizzazione che aree naturali, definisca il candidato in maniera sintetica:

- i requisiti dello studio di inquadramento ambientale dell'opera in relazione alle matrici ambientali potenzialmente impattate e ai ricettori umani interessati;
- i criteri per la definizione del monitoraggio generale dell'opera e dei suoi impatti sia nella fase di realizzazione che nelle successive fasi di esercizio per tutte le matrici d'interesse e criteri per la scelta degli idonei indicatori di qualità ambientale;
- gli aspetti cantieristici e realizzativi dell'opera che potranno determinare impatti sull'ambiente e i criteri autorizzativi e gestionali da valutare ai fini della verifica del rispetto dei differenti aspetti della normativa ambientale ed in particolare del Testo Unico Ambientale;
- gli elementi da acquisire al fine di individuare strumenti di misurazione efficaci ed oggettivi degli effetti di medio e lungo termine generati dalla realizzazione dell'opera nell'ambiente circostante;
- le necessità operative e strumentali per l'attuazione dei piani di monitoraggio previsti nonché le modalità di reperimento delle medesime.
-

Traccia C:

In relazione alla realizzazione di una infrastruttura portuale con valenza sia commerciale che turistica e delle connesse opere di interconnessione, provveda sinteticamente il candidato a:

- individuare i criteri per la definizione dei corretti percorsi tecnico amministrativi da attivare per la fattibilità dell'opera da un punto di vista ambientale;
- stabilire i requisiti dello studio di inquadramento ambientale dell'opera in relazione agli impatti che possono essere generati nel medio e lungo termine sull'ambiente naturale e antropico nelle sue componenti più significative;
- determinare i criteri per la definizione dei necessari monitoraggi connessi con la realizzazione dell'opera in relazione ai traffici e alle attività correlate presenti nel sedime portuale e all'inserimento dell'opera nell'ambiente costiero;
- stimare le dotazioni strumentali ed umane per l'attuazione dei piani di monitoraggio previsti nonché le modalità di reperimento delle medesime;
- in relazione alle caratteristiche intrinseche del territorio e a quelle che saranno le caratteristiche di esercizio, individuare e descrivere gli idonei indicatori di qualità ambientale per tutte le matrici d'interesse.