



PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATA DAL D.LGS 25 MAGGIO 2016 N. 97/2016, E INTEGRATA DALL'ART. 1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DELLE TRACCE D'ESAME STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO, NELLA RIUNIONE DEL 10/11/2022 (Prova Teorico Pratica)

TRACCE DELLE PROVE D'ESAME

BANDO N. 367.244

CTER VI LIVELLO

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L' IMAA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – TITO SCALO).

PROVA TEORICO PRATICA

Traccia estratta: Prova teorico-pratica "C"

1. Il Candidato, rispetto alla tematica "Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale", descriva un particolare esempio nell'ambito della propria esperienza.
2. Il Candidato, rispetto alla tematica "Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale", descriva le problematiche relative all'utilizzo di una piattaforma ICT per la gestione di dati rispetto al contesto delle attività di ricerca nel settore ambientale.
3. Il Candidato, rispetto alla tematica "Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale", descriva i vantaggi derivanti dall'integrare, all'interno di un'unica piattaforma ICT, dati di dif-ferente tipologia per la gestione di progetti e/o attività di ricerca nel settore ambien-tale
4. Il Candidato, rispetto alla tematica "Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale", descriva un esempio di basi di dati utilizzati da una piattaforma ICT nel settore di ricerca ambien-tale
5. Il Candidato, rispetto alla tematica "Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale", descriva i vantaggi di una piattaforma ICT definita "abilitante" per la gestione di dati a sup-porto di progetti di ricerca nel settore ambientale".

Traccia non estratta: Prova teorico-pratica "A"

1. Il Candidato, rispetto alla tematica "Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale", descriva la propria esperienza.



2. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva la struttura di una piattaforma ICT utilizzata per la gestione di dati a supporto di progetti e/o attività di ricerca nel settore ambientale.
3. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva le modalità di archiviazione di dati di interesse ambientale all’interno di una piattaforma ICT.
4. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva un esempio di gestione “Open Data” di dati scientifici nel settore di ricerca ambientale.
5. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva i vantaggi di interoperabilità di dati di interesse ambientale, gestiti tramite una piattaforma ICT.

Traccia non estratta: Prova teorico-pratica “B”

1. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva nell’ambito della sua esperienza, un esempio di utilizzo di piattaforma ICT a supporto della ricerca nel settore ambientale.
2. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva i vantaggi nell’utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati per le attività di ricerca nel settore ambientale.
3. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, riporti un esempio di dati utilizzati da una piattaforma ICT a supporto di progetti e/o attività di ricerca in campo ambientale.
4. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva le modalità di gestione di dati di interesse ambientale, tramite una piattaforma ICT.
5. Il Candidato, rispetto alla tematica “Utilizzo di piattaforme ICT per la gestione di dati a supporto di progetti e attività e di ricerca nel settore ambientale”, descriva un esempio di gestione “FAIR” di dati scientifici nel settore di ricerca ambientale.