

Allegato 3

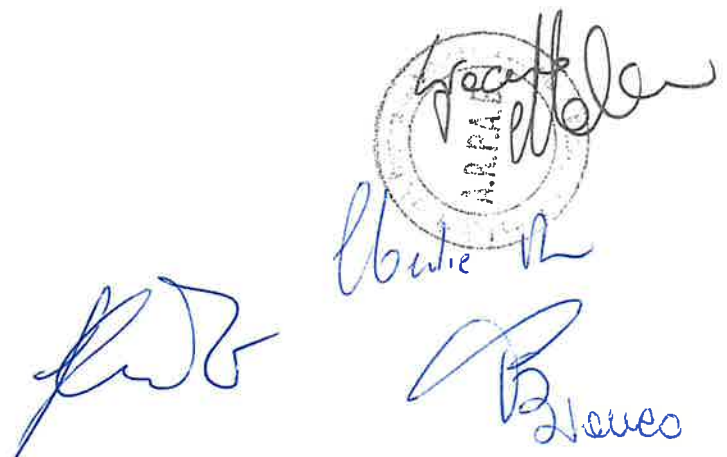
TRACCE NON ESTRATTE

Concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura a tempo pieno e determinato di cui alla DCS 92/2020 per l'assunzione a tempo pieno e determinato della durata di 18 mesi di n° 22 unità di personale di Assistente Tecnico - da inquadrare nella categoria "C" - Fascia economica "C/0" del CCNL Comparto Sanità.

Codice di selezione 03 per n° 7 unità - Area degli Assistenti - Profilo professionale del ruolo tecnico - Assistente Tecnico nell'ambito della verifica e controllo dell'inquinamento delle risorse idriche, le analisi chimiche, le analisi di microbiologia, il monitoraggio delle acque finalizzato al piano di tutela delle acque, la valutazione e compatibilità ambientale per il rilascio dei pareri richiesti dai procedimenti di VIA e AIA, il monitoraggio ambientale, la caratterizzazione analitica idrogeologica.

DOMANDE BUSTA N. 1

1. Il candidato descriva sinteticamente la procedura di spurgo e le modalità di campionamento di un'acqua sotterranea con riferimento alla normativa vigente.
2. Il candidato descriva sinteticamente il rapporto esistente fra l'ISPRA e le Agenzie Regionali e Provinciali di Protezione dell'Ambiente secondo le normative vigenti.
3. Il candidato descriva la procedura di campionamento di acque reflue, urbana ed industriale, che recapitano sul suolo, scelga un parametro chimico fra quelli previsti e ne descriva il metodo di analisi e le norme di riferimento.



Handwritten signatures and stamps. A circular stamp of ARPA Basilicata is visible, along with several handwritten signatures in blue ink.

Concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura a tempo pieno e determinato di cui alla DCS 92/2020 per l'assunzione a tempo pieno e determinato della durata di 18 mesi di n° 22 unità di personale di Assistente Tecnico - da inquadrare nella categoria "C" - Fascia economica "C/0" del CCNL Comparto Sanità.

Codice di selezione 03 per n° 7 unità - Area degli Assistenti - Profilo professionale del ruolo tecnico - Assistente Tecnico nell'ambito della verifica e controllo dell'inquinamento delle risorse idriche, le analisi chimiche, le analisi di microbiologia, il monitoraggio delle acque finalizzato al piano di tutela delle acque, la valutazione e compatibilità ambientale per il rilascio dei pareri richiesti dai procedimenti di VIA e AIA, il monitoraggio ambientale, la caratterizzazione analitica idrogeologica.

DOMANDE BUSTA N. 2

1. Il candidato descriva i criteri generali e le metodologie per il rilevamento delle caratteristiche qualitative, per la classificazione e per il calcolo della conformità delle acque dolci superficiali idonee alla vita dei pesci salmonicoli e ciprinicoli
2. Il candidato tratti lo scarico di acque reflue in acqua superficiale a partire dal campionamento fino all'espressione del risultato secondo le metodologie ufficialmente riconosciute.
3. Il candidato descriva la procedura di campionamento ed un metodo di analisi dei parametri ossigeno disciolto e pH nelle acque superficiali.



TRACCIA ESTRATTA

Concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura a tempo pieno e determinato di cui alla DCS 92/2020 per l'assunzione a tempo pieno e determinato della durata di 18 mesi di n° 22 unità di personale di Assistente Tecnico - da inquadrare nella categoria "C" - Fascia economica "C/0" del CCNL Comparto Sanità.

Codice di selezione 03 per n° 7 unità - Area degli Assistenti - Profilo professionale del ruolo tecnico - Assistente Tecnico nell'ambito della verifica e controllo dell'inquinamento delle risorse idriche, le analisi chimiche, le analisi di microbiologia, il monitoraggio delle acque finalizzato al piano di tutela delle acque, la valutazione e compatibilità ambientale per il rilascio dei pareri richiesti dai procedimenti di VIA e AIA, il monitoraggio ambientale, la caratterizzazione analitica idrogeologica.

DOMANDE BUSTA N. 3

1. Il candidato descriva i criteri generali e le metodologie per il rilevamento delle caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche per la classificazione delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile.
2. Il candidato descriva gli obblighi normativi per il campionamento e l'analisi delle acque di balneazione individuati dal D.L. 116/08 e dal D.M. 30/03/2010.
3. Il candidato descriva la procedura di campionamento e di analisi per la determinazione di un parametro chimico a sua scelta nell'acqua di scarico di un depuratore urbano.

Bianco

Grasso



Grasso