

CATEGORIA :

MAS

Monitoraggio ambientale Acque Superficiali, Sotterranee, Suolo, Sottosuolo, Terreni, Rifiuti, Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi, Ambiente sociale, Paesaggio, Stato fisico dei luoghi, Aree di cantiere e viabilità.

CLASSE :

IV

DESCRIZIONE ATTIVITA' :

- | | |
|---|---|
| - | <i>Acquisizione, raccolta ed elaborazione di dati sperimentali relativi alle fasi di monitoraggio ambientale ante, corso e post-operam;</i> |
| - | <i>Realizzazione, implementazione e gestione di banche dati.</i> |

5) ULTERIORI REQUISITI TECNICI

Dichiarazione e documentazione attestanti i seguenti ulteriori requisiti :

5.a) ESPERIENZE PREGRESSE :

NON RICHIESTE

5.b) DISPONIBILITA' DELLE SEGUENTI FIGURE PROFESSIONALI PER TUTTA LA DURATA DELLA QUALIFICAZIONE :

n°	Descrizione
1	Capo progetto laureato in discipline tecnico scientifiche <i>(con esperienza nel monitoraggio delle acque superficiali, sotterranee, suolo e terreni > di 10 anni)</i> .
3	Tecnici senior <i>(con esperienza nell' esecuzione delle attività di monitoraggio e nell'elaborazione/ validazione dei dati acquisiti nelle campagne di misura > 5 anni)</i> .

5.c) DISPONIBILITA' DI IDONEE ATTREZZATURE TALI DA PERMETTERE L'ESECUZIONE DELLE ATTIVITA' RELATIVE ALLE SINGOLE CATEGORIE DI SPECIALIZZAZIONE PER CUI SI RICHIEDE LA QUALIFICA :

n°	Descrizione
<u>Acque superficiali e Acque sotterranee</u>	
1	Sonda elettrica multiparametrica (O2 disciolto, T, pH, Potenziale redox, ecc)
1	Idromulinello per misure correntometri con eliche da 5 e 12 cm, comprensivo di aste graduate e contatore sincronizzato a un cronometro, o in alternativa sistema di rilevamento integrato di profondità e correntometrico, in continuo, mediante tecnologia acustica, montabile su mezzi natanti.
1	Pompa sommersa di potenza e prevalenza adeguata, in grado di operare all'interno di fori da 3" e 2" con possibilità di lavorare ad alto e basso flusso.
1	Cella di flusso per il monitoraggio in continuo dei parametri chimico-fisici <i>(pH, Eh, T, livello, potenziale redox)</i> .
1	Sonda a trappola per campionamenti di acque superficiali.
1	Campionatore selettivo per prelievo di acque sotterranee
<u>Suolo, sottosuolo, terreni e rifiuti</u>	
1	Trivella pedologica standard a punta elicoidale con diametro di 6 cm.
1	Fotoionizzatore da campo per determinazione speditiva dei volatili.