

Allegato 1 – “Dettaglio Profili Professionali”

Cod. Rif. 2021.28.1 - n. 1 esperto tecnico senior Laureato in Ingegneria civile, con indirizzo geotecnico o strutturale (laurea del vecchio ordinamento, laurea specialistica o magistrale del nuovo ordinamento)

Requisiti di ammissione: I candidati dovranno possedere l'iscrizione all'albo professionale degli ingegneri da almeno 10 anni e dimostrare di avere maturato almeno 10 anni di esperienza professionale documentata in progettazione ed esecuzione di lavori che richiedono la conoscenza di tecniche e tecnologie avanzate applicate alla realizzazione di strutture in c.a., acciaio, legno, ecc.

Sono richieste:

- una conoscenza approfondita nel campo della meccanica delle terre;
- conoscenza della normativa sui contratti pubblici di cui al D.Lgs. 50/16 (lavori e servizi), al D.Lgs. 56/17 e delle linee guida ANAC, in particolare sulle procedure di attuazione dei Lavori pubblici;
- conoscenza della normativa tecnica di settore (NTC 2018, Linee guida CNR, Norme UNI, ecc.);
- conoscenza dei principali applicativi informatici (pacchetto Office, Autocad, Primus);
- disponibilità immediata.

Oggetto di valutazione:

- esperienza in progettazione e direzione dei lavori di opere strutturali in c.a., acciaio, legno, ecc.;
- conoscenza approfondita nell'utilizzo di software di calcolo strutturale, di grafica, di programmi di computo e contabilità dei lavori;
- l'aver svolto progetti in ambito BIM;
- abilitazione di coordinatore della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Cod. Rif. 2021.28.2 - n. 1 esperto tecnico senior Laureato in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio o Ingegneria civile (laurea del vecchio ordinamento, laurea specialistica o magistrale del nuovo ordinamento)

Requisiti di ammissione: I candidati dovranno possedere l'iscrizione all'albo professionale degli ingegneri da almeno 10 anni; dimostrare di avere maturato almeno 10 anni di esperienza professionale documentata nella progettazione ed esecuzione di lavori che richiedono la conoscenza di tecniche e tecnologie avanzate nell'ambito degli interventi di bonifica e messa in sicurezza di siti contaminati, di gestione e trattamento dei rifiuti.

Sono richieste:

- conoscenza della normativa sui contratti pubblici di cui al D.Lgs. 50/16 (lavori e servizi), al D.Lgs. 56/17 e delle linee guida ANAC, in particolare sulle procedure di attuazione dei Lavori pubblici;
- conoscenza della normativa ambientale di settore (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., D.Lgs. 121/20, ecc.);
- conoscenza dei principali applicativi informatici (pacchetto Office, Autocad, Primus);
- disponibilità immediata.

Oggetto di valutazione:

- esperienza in progettazione e direzione dei lavori di interventi di bonifica e messa in sicurezza di siti contaminati;
- conoscenza approfondita nell'utilizzo di software per il settore ambientale, quali quelli per l'analisi di rischio sito specifica, programmi di computo e contabilità dei lavori;
- l'aver svolto progetti in ambito BIM, competenza in procedure VIA/VAS/VINCA;
- abilitazione di coordinatore della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.