

CATEGORIA :

E

CLASSE :

II

Supporto alla progettazione di Opere Civili.
--

DESCRIZIONE ATTIVITA' :

Supporto alla progettazione di opere civili per infrastrutture ferroviarie e stradali ivi comprese le opere d'arte maggiori:
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - rilevati; - trincee; - gallerie artificiali; - ponti; - viadotti; - cavalcavia; - sottovia; - tombini; - opere di sostegno; - costruzioni in terra; - opere idrauliche; - risoluzioni interferenze; - cantierizzazione. |
|---|

5) ULTERIORI REQUISITI TECNICI
Dichiarazione e documentazione attestanti i seguenti ulteriori requisiti :
5.a) ESPERIENZE PREGRESSE :

<i>Aver eseguito negli ultimi 5 anni, attività di progettazione e/o supporto riguardante almeno un progetto definitivo/esecutivo di opere civili ed infrastrutture ferroviarie, che contenga nella sua completezza, anche un ponte/viadotto ferroviario a singola campata, avente interasse pile/spalle non inferiore a 20 mt.</i>
--

Verranno presi in considerazione i soli servizi resi direttamente per Committenze Pubbliche o Soggetti Appaltatori di lavori pubblici, nonché i subappalti autorizzati ai sensi della normativa vigente.
--

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

n°	Descrizione
1	Ingegnere senior strutturista (con esperienza > di 10 anni).
1	Ingegnere junior.
3	Disegnatori/computisti.

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
	Software AUTOCAD.
	Software per computi metrici estimativi STR Vision.
	Software per calcoli strutturali/ geotecnici SAP 2000.
	Software per calcoli strutturali/ geotecnici PARATIE.