

CATEGORIA :
EM

Supporto alla progettazione di carpenterie metalliche.

CLASSE :
II
DESCRIZIONE ATTIVITA' :

Supporto alla progettazione di opere civili per infrastrutture ferroviarie e stradali con presenza di rilevanti opere d'arte in carpenteria metallica:

- ponti;
- viadotti;
- strutture complesse in acciaio e/ o miste acciaio - calcestruzzo.

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

Aver eseguito, negli ultimi 5 anni, attività di progettazione e/ o supporto alla progettazione, riguardante almeno un progetto esecutivo di infrastrutture ferroviarie, che contenga una travata in carpenteria metallica avente interasse pile/ spalle non inferiore a 60 mt e una travata a sezione mista acciaio-calcestruzzo avente interasse pile/ spalle non inferiore a 40 mt.

Verranno presi in considerazione i soli servizi resi direttamente per Committenze Pubbliche o Soggetti Appaltatori di lavori pubblici, nonchè 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	Ingegneri junior.
2	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 calcoli strutturali SAP 2000.
	Software per computi metrici estimativi STR Vision.