

CATEGORIA :

EM

Supporto alla progettazione di carpenterie metalliche.

CLASSE :

III

**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).
2	Ingegneri 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 calcoli strutturali SAP 2000.
	Software per computi metrici estimativi STR Vision.