

SQ-001 - SOTTOSISTEMA DI QUALIFICAZIONE DEI PRESTATORI DI SERVIZI DI SUPPORTO ALL'INGEGNERIA DI ITALFERR

Categorie	DESCRIZIONE
A	Servizi multidisciplinari per il supporto alla progettazione OO.CC.
A_BIM	Servizi multidisciplinari per il supporto alla progettazione OO.CC. in modalità BIM
AGF	Servizi di prospezioni geofisiche per l'archeologia
AR	Supporto agli studi, alla progettazione di indagini archeologiche ed esecuzione delle relative lavorazioni.
B	Servizi di supporto alla supervisione ed assistenza lavori.
B1	Servizi di supporto alla supervisione ed assistenza lavori di opere civili ed armamento.
B2	Servizi di supporto alla supervisione ed assistenza lavori di sistemi tecnologici.
BA	Attrezzaggio su Base Assoluta ed esecuzione di restituzione analitica dei rilievi
BM	Prove e sperimentazioni su materiali da costruzione
BM1	Prove e sperimentazioni su calcestruzzi.
BM2	Prove e sperimentazioni su conglomerati bituminosi.
C	Tracciati stradali, ferroviari di linee e stazioni
CE	Supporto alla progettazione di tracciati stradali, ferroviari di linee e stazioni/impianti - Opere Civili
CE_BIM	Supporto alla progettazione di tracciati stradali, ferroviari di linee e stazioni/impianti - Opere Civili in modalità BIM
CM	Supporto alla redazione o verifica di computi metrici
E	Supporto alla progettazione di Opere Civili
E2	Supporto alla progettazione di Opere d'arte minori
EM	Supporto alla progettazione di carpenterie metalliche
ES	Energy Saving
F	Supporto alla progettazione di Opere in Sottterraneo
F_BIM	Supporto alla progettazione di Opere in Sottterraneo in modalità BIM
FE	Supporto alla Fire Engineering ed all'analisi dell'esodo in emergenza
FE_BIM	Supporto alla Fire Engineering ed all'analisi dell'esodo in emergenza in modalità BIM
G	Urbanistica, architettura e design di fabbricati e stazioni
G_BIM	Urbanistica, architettura e design di fabbricati e stazioni in modalità BIM
GI	Supporto per studi geologici e per studi geotecnici
GI1	Supporto per studi geologici
GI2	Supporto per studi geotecnici e progettazione opere geotecniche
H	Supporto per studi idrologici e idraulici
HV_BIM	Supporto alla progettazione per impianti HVAC, idrici, antincendio e security di fabbricati, gallerie e impianti di manutenzione in modalità BIM.
HV	Supporto alla progettazione per impianti HVAC, idrici, antincendio e security di fabbricati, gallerie e impianti di manutenzione
I	Prove geotecniche di laboratorio su terre e rocce
I1	Prove geotecniche di laboratorio su terre.
INT_BIM	Supporto al censimento dei sottoservizi e relativa modellazione BIM nonché supporto al processo di risoluzione delle interferenze.
M	Supporto agli studi ed alla progettazione ambientale in tutte le fasi progettuali
M_BIM	Supporto agli studi ed alla progettazione ambientale in tutte le fasi progettuali in modalità BIM
MA	Monitoraggio ambientale
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
MAT	Monitoraggio ambientale Atmosfera
MRV	Monitoraggio ambientale rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici
MBO	Supporto specialistico alla caratterizzazione ed alla progettazione per la bonifica dei siti contaminati ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..
MC	Supporto alle attività di monitoraggio strutturale, all'esecuzione di indagini distruttive e non distruttive, al rilievo geometrico di dettaglio di opere in c.a., c.a.p., acciaio e muratura
MS	Rilievi, monitoraggi e interventi su gallerie esistenti
NP	Supporto alla progettazione di Impianti di segnalamento e sicurezza, supervisione e controllo e Impianti di telecomunicazione (TLC)
N	Supporto alla progettazione di Impianti di segnalamento e sicurezza, supervisione e controllo del traffico.
P	Supporto alla progettazione di Impianti di telecomunicazione (TLC).
NP_BIM	Supporto alla progettazione di Impianti di segnalamento e sicurezza, supervisione e controllo e Impianti di telecomunicazione (TLC) in modalità BIM
O	Supporto alla progettazione di Impianti di energia e trazione elettrica.
O1	Supporto alla progettazione di sottostazioni elettriche (SSE).
O2	Supporto alla progettazione di Impianti di luce e forza motrice.
O3	Supporto alla progettazione di Impianti di trazione elettrica.
O_BIM	Supporto alla progettazione di Impianti di energia e trazione elettrica in modalità BIM.
O1_BIM	Supporto alla progettazione di sottostazioni elettriche (SSE) in modalità BIM.
O2_BIM	Supporto alla progettazione di Impianti di luce e forza motrice in modalità BIM.
PS	Supporto alla redazione di Piani di sicurezza del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.
S	Supporto agli Studi di esercizio e di pianificazione dei trasporti.
SC	Supporto alle analisi della circolazione ferroviaria mediante simulazioni.
SMI	Supporto per gli adempimenti previsti dal D.P.R. n. 151 del 01/08/2011
SPE	Servizi di supporto alle attività svolte in fase di Progettazione e di Esecuzione lavori ex D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i.
SS	Supporto per l'elaborazione degli Studi ed analisi di sicurezza.
TA	Supporto alle riprese aerofotogrammetriche.
TR	Servizi di restituzione cartografica.
TT	Servizi di topografia.
VAL	Valutazioni immobiliari.
W_BIM	Cantierizzazione anche in ambiente BIM.
X	Servizio di Monitoraggio geognostico strumentale.
Y	Servizi di Prospezioni geofisiche.
Z	Supporto alla conduzione delle procedure espropriative.

NOTA BENE:

1) Le Schede Tecniche di categoria, consultabili alla voce "Informazioni e Regolamenti" della sezione "Sistema di Qualificazione" della Home Page del Portale Acquisti, costituiscono parte integrante e sostanziale del "Sottosistema di Qualificazione dei Prestatori di servizi di supporto all'Ingegneria di Italferr S.p.A."; i Soggetti qualificandi dovranno produrre la documentazione richiesta a comprova del possesso dei requisiti.

Tutti i soggetti qualificati contemporaneamente nelle categorie:

- **B1** e **B2** verranno automaticamente qualificati nella categoria **B**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. B1-II + B2-III = B-II; es. B1-III + B2-III = B-III; etc.), fermo restando il pagamento del contributo per le tre Categorie;
- **BM1** e **BM2** verranno automaticamente qualificati nella categoria **BM**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. BM1-II + BM2-III = BM-II; es. BM1-III + BM2-III = BM-III; etc.), fermo restando il pagamento del contributo per le tre Categorie;
- **C** ed **E** verranno automaticamente qualificati nella categoria **CE**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. C-III + E-IV => CE-III; es. C-IV + E-III = CE-III), fermo restando il pagamento del contributo per le tre Categorie";

- 2)
- **GI1** e **GI2** verranno automaticamente qualificati nella categoria **GI**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. GI1-II + GI2-III = GI-II; es. GI1-III + GI2-III = GI-III; etc.), fermo restando il pagamento del contributo per le tre Categorie;
 - **N** e **P** verranno automaticamente qualificati nella categoria **NP**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. N-III + P-IV => NP-III; es. N-IV + P-III =NP-III), fermo restando il pagamento del contributo per le tre Categorie";
 - **O1**, **O2** e **O3** verranno automaticamente qualificati nella categoria **O**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. O1-IV + O2-V + O3-VI= O-IV; es. O1-VI + O2-V + O3-IV = O-IV; etc.), fermo restando il pagamento del contributo per le quattro Categorie";
 - **O1_BIM** e **O2_BIM** verranno automaticamente qualificati nella categoria **O_BIM**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. O1_BIM-III + O2_BIM-IV => O_BIM-III; es. O1_BIM-IV + O2_BIM-III =O_BIM-III), fermo restando il pagamento del contributo per le tre Categorie".

3) Tutti i soggetti qualificati contemporaneamente nelle categorie **CE + GI2 + H**, verranno automaticamente qualificati nella categoria **A**, con la classifica posseduta per la categoria CE (es. CE-IV + GI2-III + H-III => A-IV; es. CE-III + GI2-III + H-II = A-III) , fermo restando il pagamento del contributo per le quattro Categorie.; in ogni caso, i "Servizi Analoghi" e/o "Servizi di Punta" utilizzati ai fini della qualificazione per le categorie C + E + GI2 + H possono essere utilizzati anche ai fini della qualificazione per la categoria A.

4) Tutti i soggetti qualificati contemporaneamente nelle categorie **MAS + MAT + MRV**, verranno automaticamente qualificati nella categoria **MA**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. MAS-IV + MAT-V + MRV-VI= MA-IV; es. MAS-VI + MAT-V + MRV-IV = MA-IV; etc.), fermo restando il pagamento del contributo per le quattro Categorie.