

Gara europea a procedura aperta per l'affidamento del servizio di architettura e ingegneria per la progettazione di fattibilità tecnico ed economica del Collegamento Multimodale Stazione Lamezia Terme – Aeroporto Lamezia Terme. L'importo a base di gara è pari ad € 215.291,39, IVA ed oneri previdenziali esclusi. CIG: 8254978F55 CUP: J82H17000310006

FAQ. N. 6

Si chiedono delle delucidazioni in merito ai requisiti di capacità tecnica e professionale per la procedura in oggetto; in particolare si chiede se è possibile:

- Per la categoria IB.08 è possibile dimostrare i propri requisiti anche tramite le categorie IA.03 e IA.04;
- Per la categoria T.01 è possibile dimostrare i propri requisiti anche tramite le categorie IA.03 e IA.04;
- Per la categoria T.02 è possibile dimostrare i propri requisiti anche tramite le categorie IA.03 e IA.04.

Risposta FAQ. N. 6

Come affermato dall'Autorità nelle Linee Guida n. 1, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" adottata con delibera n. 973 del 14 settembre 2016 e s.m.i. l'Autorità: *Ai fini della qualificazione, nell'ambito della stessa categoria edilizia, le attività svolte per opere analoghe a quelle oggetto dei servizi da affidare (non necessariamente di identica destinazione funzionale) sono da ritenersi idonee a comprovare i requisiti quando il grado di complessità sia almeno pari a quello dei servizi da affidare. Esemplicando, l'aver svolto servizi tecnici per la realizzazione di ospedali (E.10), caratterizzati dal grado di complessità pari a 1,20, può ritenersi idoneo a comprovare requisiti per servizi tecnici caratterizzati da pari complessità, quali quelli per la realizzazione di tribunali (E.16), o da minore complessità, quali quelli per la realizzazione di scuole (E.09 con grado di complessità pari a 1,15). Tale criterio è confermato dall'art. 8 del d.m. 17 giugno 2016, ove afferma che "gradi di complessità maggiore qualificano anche per opere di complessità inferiore all'interno della stessa categoria d'opera". Le considerazioni di cui sopra sono sempre applicabili alle opere inquadrabili nelle attuali categorie "edilizia", "strutture", "infrastrutture per la mobilità"; **per le opere inquadrabili nelle altre categorie appare necessaria una valutazione specifica**, in quanto nell'ambito della medesima categoria convivono destinazioni funzionali caratterizzate da diverse specificità; a titolo esemplificativo, l'aver espletato servizi per la realizzazione di impianti elettrici non appare idoneo a qualificare il progettista per la realizzazione di impianti termoelettrici, sebbene questi ultimi siano caratterizzati da minore grado di complessità nella tabella Z-1, come dimostrano i riferimenti, nella stessa tabella, alle classi e categorie di cui alla l. 143/1949..*

La richiesta formulata dall'O.E. presuppone la dimostrazione dei requisiti:

- 1) dell'ID Opere IB.08 - *Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica, telegrafia, telefonia* con l'avvenuto svolgimento da parte dell'O.E. di interventi con ID Opere IA.03 - *Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice* e/o interventi con ID Opere IA.04 - *impianti elettrici in genere,*

*impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni complessi - cablaggi strutturati - impianti in fibra ottica - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso che pur avendo un grado di complessità superiore a quello richiesto da Bando di Gara **non contempla la specificità delle capacità richieste;***

- 2) dell'ID Opere T.01 - *Sistemi informativi, gestione elettronica del flusso documentale, dematerializzazione e gestione archivi, ingegnerizzazione dei processi, sistemi di gestione delle attività produttive, Data center, server farm con l'avvenuto svolgimento da parte dell'O.E. di interventi con ID Opere IA.03 - Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice e/o interventi con ID Opere IA.04 - impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni complessi - cablaggi strutturati - impianti in fibra ottica - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso che pur avendo un grado di complessità superiore a quello richiesto da Bando di Gara **non contempla la specificità delle capacità richieste;***
- 3) dell'ID Opere T.02 - *Reti locali e geografiche, cablaggi strutturati, impianti in fibra ottica, Impianti di videosorveglianza, controllo accessi, identificazione targhe di veicoli ecc., sistemi wireless, reti wifi, ponti radio con l'avvenuto svolgimento da parte dell'O.E. di interventi con ID Opere IA.03 - Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice e/o interventi con ID Opere IA.04 - impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni complessi - cablaggi strutturati - impianti in fibra ottica - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso che pur avendo un grado di complessità superiore a quello richiesto da Bando di Gara **non contempla la specificità delle capacità richieste.***

Pertanto, i parametri richiesti dal Bando di Gara non possono essere soddisfatti.

FAQ. N. 7

In merito alla categoria T.01 richiesta, relativa alla classificazione, secondo D.M. 17/06/2016, i servizi in questione sono stati certificati secondo L. 143/49 nella categoria ex IVc ovvero "Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione ditelegrafia e telefonia". Allora la Legge consentiva questa classificazione. Dal momento che trattasi di servizi affini a quello oggetto di gara e che la categoria T.01 richiesta, relativa alla classificazione, secondo D.M. 17/06/2016, non presenta una corrispondente categoria nella classificazione secondo la precedente L.143/49, sono a chiedere se è possibile presentare questi lavori certificati in ex IVc per il raggiungimento dei requisiti richiesti per la categoria T.01. Ad avviso del sottoscritto, nel momento in cui la stazione appaltante ammette servizi svolti negli ultimi 10 anni, dovrebbe conseguentemente accettare servizi certificati con le categorie previste prima dell'entrata in vigore del DM 27/06/2016.

Risposta FAQ. N. 7

In riferimento alla richiesta dell'O.E. le Linee Guida n. 1, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura" adottata con delibera n. 973 del 14 settembre 2016 e s.m.i. l'Autorità e all'ingegneria ha trattato la problematica al punto V. *Classi, categorie e tariffe professionali* specificando già quanto evidenziato nella risposta alla FAQ n. 6.

La richiesta formulata dall'O.E. presuppone la dimostrazione dei requisiti dell'ID Opere *T.01 - Sistemi informativi, gestione elettronica del flusso documentale, dematerializzazione e gestione archivi, ingegnerizzazione dei processi, sistemi di gestione delle attività produttive, Data center, server farm* con l'avvenuto svolgimento da parte dell'O.E. di interventi svolti in classi e categoria IVc, secondo la L. 143/49, che **non contempla la specificità delle capacità richieste** dal Bando di Gara.

Pertanto, si ritiene che i requisiti richiesti per l'ID Opere T.01 non possano essere soddisfatti dalla classe e categoria IVc.