

Comune di Villaspeciosa

Provincia Sud Sardegna



Oggetto: CONCORSO DI PROGETTAZIONE “PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA PROGETTO ISCOL@ ASSE 1 SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO”: COSTRUZIONE DELLA SCUOLA DELL’INFANZIA DI VILLASPECIOSA“.

CODICE CUP D55E17000000006

CODICE CIG 7260783BAB

QUESITO N. 4

- 1) *Buongiorno, per quanto riguarda le classi e categorie di progettazione dei servizi di svolti negli ultimi 10 anni, devono coincidere con la classe e categoria E08 o si possono includere anche servizi con classi e categorie con grado di complessità maggiore?
Ad esempio, la classe E13 è accettata?*
- 2) *Possiamo includere anche i lavori di progettazione per paesi fuori dall'unione europea? grazie.*

RISPOSTA

- 1) All'interno di una stessa categoria edilizia le attività svolte per opere analoghe a quelle oggetto dei servizi da affidare sono idonee a comprovare i requisiti se il grado di complessità sia almeno uguale a quello dei servizi oggetto di gara, mentre la destinazione funzionale può essere diversa. Ad esempio: 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).

Un criterio, quello enunciato, che riprende la previsione del Dm 143/2013, secondo cui: «gradi di complessità maggiore qualificano anche per opere di complessità inferiore all'interno della stessa categoria d'opera».

La regola che tiene conto del grado di complessità è applicabile, nel nostro caso, anche alla categoria "strutture", ma non lo è per altre categorie tra cui "impianti", "idraulica", ecc., in quanto in queste ultime convivono destinazioni funzionali caratterizzate da diverse specificità. Ad esempio: 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.

- 2) Si, se opportunamente dimostrabili.

Il Responsabile del Procedimento
Giuseppe Arca