

**Procedura aperta per l'affidamento della progettazione definitiva, compresa la relazione geologica, le indagini geognostiche e la redazione del PSC, D.L. e CSP e CSE dei "Lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione di Aulla" e affidamento progettazione definitivo/esecutiva, compresa la redazione del PSC e del servizio di CSP e CSE dei "Lavori di sostituzione membrane MBR presso l'impianto di depurazione di Viareggio (LU)"**

### **Chiarimenti del 1.8.18**

#### Quesito n. 1:

Si chiede conferma in merito alla possibilità di comprovare il requisito di cui alla categoria IB.08 del D.M. 143/2013, con ID opere IA.04, impiegata per identificare i servizi tecnici relativi agli impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, fotovoltaici a corredo di edifici e costruzioni complessi – cablaggi strutturati – impianti in fibra ottica – singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso e quindi perfettamente compatibile con l'intervento della presente procedura di gara. Si specifica altresì che il grado di complessità della IA.04 è pari a 1,30 e quindi superiore a quello previsto dalla IB.08, pari a 0,50, potendo trovare così applicazione l'art. 8 comma 1, del D.M. 143/2013.

#### Risposta:

I requisiti di progettazione di cui alla categoria IB.08 possono dirsi correttamente soddisfatti anche tramite il possesso di requisiti in categoria IA.03 e IA.04 trattandosi, nello specifico, di opere elettriche a servizio delle costruzioni.

A tale proposito si ricorda che, ai sensi del Decreto ministeriale 17 giugno 2016, "La classificazione delle prestazioni professionali relative ai servizi di cui al presente decreto è stabilita nella tavola Z-1 allegata, tenendo conto della categoria d'opera e del grado di complessità, fermo restando che gradi di complessità maggiore qualificano anche per opere di complessità inferiore all'interno della stessa categoria d'opera".

Dalla citata tabella risulta che alle opere I.B08 corrisponde una complessità (G) pari a 0.50 mentre per le opere IA.03 e IA.04 è prevista una complessità pari rispettivamente a 1,15 e 1,30.

### **Chiarimenti dell'11.09.18**

#### Quesito n. 2:

In merito alla procedura di gara in oggetto si formulano i seguenti quesiti:

- a) si chiede se per numero massimo di 10 cartelle in formato A4 si intenda 10 pagine in formato A4 frontetero (cfr. pag. 28)
- b) si chiede se la suddivisione in capitoli e paragrafi della relazione tecnica includa SOLAMENTE gli elementi del criterio sub b (Pb, Pb1, Pb2, Pb3) (cfr. pag. 28).
- c) si chiede conferma che la classe IB.06, avendo grado di complessità superiore, possa coprire il requisito richiesto della IB.08.

#### Risposta:

Di seguito si forniscono i richiesti chiarimenti:

- a) La relazione tecnica dovrà essere costituita da un numero di massimo di 10 cartelle in formato A4. Come riportato nel "Nota Bene" si precisa che per ogni scheda (o cartella) presentata si intende una facciata in formato A4, cioè, una cartella, una facciata.
- b) Si conferma che la relazione tecnica costituita da un numero massimo di 10 cartelle in formato A4 fa riferimento al solo criterio b) e pertanto la suddivisione in capitoli e paragrafi della relazione tecnica include solamente gli elementi del criterio sub b (Pb1, Pb2, Pb3).

- c) In merito al terzo quesito si comunica che i requisiti di progettazione di cui alla categoria IB.08 possono dirsi soddisfatti anche tramite il possesso di requisiti in categoria IB.06 trattandosi, nello specifico, di opere elettriche a servizio di impianti di depurazione.

A tale proposito si ricorda che, ai sensi del Decreto ministeriale 17 giugno 2016, "La classificazione delle prestazioni professionali relative ai servizi di cui al presente decreto è stabilita nella tavola Z-1 allegata, tenendo conto della categoria d'opera e del grado di complessità, fermo restando che gradi di complessità maggiore qualificano anche per opere di complessità inferiore all'interno della stessa categoria d'opera".

Dalla citata tabella risulta che alle opere IB.08 corrisponde una complessità (G) pari a 0,50 mentre per le opere IB.06 è prevista una complessità pari a 0,70.