



COMUNE DI SALERNO

In riferimento alla gara per l'affidamento della “concessione del diritto di superficie per la progettazione esecutiva, realizzazione e gestione di un parco fotovoltaico da 24 Mw” sono stati formulati da parte di aspiranti concorrenti i seguenti quesiti:

QUESITO:

“in relazione al paragrafo “Busta B – Valore Tecnico – Elemento 2” del Disciplinare di gara (pag. 7 e ss.), chiede se, in caso di Concorrente in possesso di attestazione SOA per prestazione di progettazione e costruzione fino alla VIII classifica, il progetto debba essere sottoscritto, oltre che dal legale rappresentante, anche da un professionista abilitato, intendendosi, invece, tale ultima sottoscrizione necessaria solo in caso di progettisti incaricati e/o associati per mancanza di attestazione SOA per prestazione di progettazione”

RISPOSTA

Gli elaborati progettuali costituenti il progetto definitivo dovranno essere sottoscritti dal legale rappresentante del Concorrente nonché dal progettista o dai progettisti, così come già precisato nel disciplinare di gara (pag. 7 e ss.), ciò nel rispetto dell'art. 15 comma 10 del D.P.R. n. 554/1999, anche nel caso in cui il Concorrente sia in possesso di attestazione SOA per la prestazione di progettazione

IL R.U.P.

Ing. Domenico Barletta

QUESITO:

“in relazione al paragrafo “**Busta E – Canone annuo – Elemento1 - Piano Economico Finanziario**” del Disciplinare di gara (pag. 11), con la presente chiede se il suddetto Canone annuo sia da intendersi comprensivo di ogni eventuale altra somma/canone, e/o imposizione erariale prevista, da corrispondere al Comune di Salerno”.

RISPOSTA

Il canone annuo da corrispondere al Comune per l'intera durata della gestione dell'impianto fotovoltaico è quello che risulterà dall'offerta del Concorrente prodotta in sede di gara. Non sono ammesse offerte in ribasso sul canone posto a base di gara. Restano a carico dell'Affidatario tutti gli altri oneri e spese descritti nel capitolato speciale e nello schema di contratto.

IL R.U.P.

Ing. Domenico Barletta