



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" è stato formulato da parte di un aspirante concorrente il seguente

QUESITO:

"La società, in riferimento alla documentazione da apportare nella busta "B - Valore Tecnico" e in particolare alla voce Efficienza moduli fotovoltaici, vorrebbe sapere se nel progetto esecutivo il ricorso ad un sistema di pannelli fotovoltaici ad inseguimento solare o a concentrazione rispetto a ciò che è previsto dal bando è oggetto di punteggio.

Inoltre si vuole sapere se l'eventuale ristrutturazione, oltre a quella prevista per la Villa Baratta, dell'immobile dove è presente la comunità di recupero psico pedagogico è oggetto di ulteriore punteggio.

Infine, per quanto riguarda la scelta degli inverter, si chiede se bisogna rispettare il numero di inverter previsto nel progetto preliminare."

RISPOSTA

L'attribuzione del punteggio relativo al sub elemento 2.c) "*Efficienza moduli fotovoltaici*" è imputata esclusivamente all'efficienza del modulo fotovoltaico che sarà impiegato (pag. 9 disciplinare). Non sono ammesse soluzioni tecniche diverse da quelle previste dal progetto preliminare posto a base di gara e trasmesso agli Organi Regionali per il rilascio dell'autorizzazione unica di cui all'art. 12 del D. Lgs. n. 387/2003.

In ordine all'attribuzione del punteggio relativo al sub elemento 2.a) "*Polo Tecnico – didattico*" la documentazione posta a base di gara individua il solo immobile denominato "*Villa Baratta*" quale sede destinata ad ospitare aule didattiche e altri spazi idonei e funzionali all'allestimento del Polo tecnico – didattico. Interventi di ristrutturazione di altri edifici non determinano attribuzione di ulteriori punteggi. Il punteggio relativo al sub elemento in questione (max 5 punti) sarà assegnato secondo modalità e criteri riportati nel disciplinare di gara.

Infine, con riferimento all'ultimo quesito si precisa che non vi è alcun obbligo di rispettare il numero di inverter previsti dal progetto preliminare.

IL R.U.P.

Ing. D. Barletta