

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA, LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI E LA GESTIONE PER UN PERIODO DI ANNI 2 DELLA CENTRALE IDROELETTRICA BLUFI 1 – I STRALCIO**

**CHIARIMENTI AL BANDO DI GARA**

**Quesito n. 1:** “La nostra società ha un’esperienza consolidata nella manutenzione di centrali termoelettriche con potenza installata superiore ai 942 Kw nel quinquennio antecedente la data di pubblicazione del bando di gara oltre ad avvalersi della categoria OG9 classifica III. Può essere considerato un requisito analogo?”

**Risposta al Quesito n. 1:** “Riguardo alla Vs. richiesta di chiarimenti in merito al requisito di cui all’art. 11.5 del bando di gara oggetto di rettifica, si specifica che, come testualmente evidenziato dal testo dell’articolo, esso attiene esclusivamente a servizi di gestione e manutenzione di centrali idroelettriche.”

**Quesito n. 2:** “In merito alla rettifica al bando in oggetto, vorrei chiedere il seguente chiarimento relativamente all’art. 11, punto 11.5, in cui viene chiesto di aver effettuato nel quinquennio precedente alla data di pubblicazione del bando servizi di gestione e manutenzione di centrali idroelettriche di potenza nominale di concessione delle acque ex TU 1775/1933 pari o superiore a 942 kW: tale potenza si intende per ogni singolo impianto oppure può essere la somma delle singole potenze nominali di vari impianti avuti in gestione e manutenzione nell’ultimo quinquennio?....ossia i partecipanti devono aver gestito almeno un impianto con tale potenza nominale oppure tale potenza può essere la somma delle “enne” potenze nominali degli “enne” impianti che sono in gestione e manutenzione?”

**Risposta al Quesito n. 2:** “si precisa che riguardo al requisito di cui all’art. 11.5 del bando di gara oggetto di rettifica, i concorrenti devono aver effettuato nel quinquennio antecedente la data di pubblicazione del bando servizi di gestione e manutenzione per almeno una centrale idroelettrica avente potenza nominale di concessione delle acque ex TU 1775/1933 pari o superiore a 942 kW.”

Il Responsabile del Procedimento  
(Ing. Maurizio Sorce)

