



RISPOSTA A QUESITI

OGGETTO: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. n. 163/2006 e ss. mm. ii., relativa all' Appalto per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori per la *Realizzazione della centrale idroelettrica "Nodo 1B" lungo l'adduttore Garcia-Arancio in territorio di Castelvetro* –
CUP: G34E13001180005 - CIG: 66303512BC -

In riferimento all'intervento in oggetto è pervenuta in data 04/05/2016, da parte di un concorrente, richiesta di chiarimenti in ordine ad un quesito che si riporta integralmente di seguito, unitamente alla relativa risposta:

Quesito n. 1: *“Al punto 4.2 Centrale Idroelettrica della Relazione Generale (elaborato 1.1) viene richiesto che la turbina Francis sia realizzata in acciaio inossidabile. Può cortesemente chiarire se tale requisito e' riferito alla sola girante o si deve intendere che tutto il corpo della turbina (girante, cassa, distributore, diffusore, etc.) sia realizzato in acciaio inossidabile?.”*

Risposta: Con riferimento al quesito in questione si evidenzia che le caratteristiche costruttive della turbina devono rispondere ai requisiti minimi riportati nella parte c) dell'elaborato di progetto "**5.4 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici**".



Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Pieralberto Guarino)