



DETERMINAZIONE N. 02/19 in data 10/01/2019

OGGETTO

DETERMINA A CONTRARRE affidamento diretto ai sensi dell'art.36 comma 2 lett. a) del D. Lgs.50/2016 – impegno di spesa per l'affidamento di incarico professionale per predisposizione del progetto definitivo dei lavori di adeguamento dell'opera di presa della centrale A. Rossi per l'adozione delle opere previste nel progetto redatto dallo "Studio G" di Brunico e l'eliminazione della scala di rimonta pesci, in Località Stancari nel comune di Arsiero. - € 14.400,00 - CIG Z8B26A85FD (SERVIZI).

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

PREMESSO che Impianti Astico S.r.l., in occasione del rinnovo della concessione di derivazione idroelettrica della centrale A. Rossi di Arsiero, si è impegnata a provvedere all'adeguamento delle opere di presa in ottemperanza agli obblighi imposti dal disciplinare di concessione e dalle direttive comunitarie;

PREMESSO che in data 07/07/2011 Impianti Astico S.r.l. ha presentato alla Regione del Veneto il progetto di adeguamento delle opere di presa della centrale idroelettrica A. Rossi con contestuale domanda di compatibilità ambientale;

PREMESSO che, con DGR n. 1278 del 03/07/2012 la Regione del Veneto ha espresso parere favorevole di compatibilità ambientale per il progetto di adeguamento delle opere di presa della centrale idroelettrica A. Rossi in comune di Arsiero e in cui, contestualmente, sono stati fissati i termini per la realizzazione delle opere entro cinque anni dalla sua pubblicazione;

PREMESSO inoltre che:

1. Il progetto esecutivo delle opere è stato consegnato al Genio Civile di Vicenza in data 21 aprile 2016;

2. la soluzione tecnica individuata in tale progetto per il rilascio del DMV ha fatto emergere alcune perplessità circa la funzionalità e la gestione in sicurezza delle opere idrauliche asservite a tale rilascio, dovute principalmente al notevole trasporto solido durante le piene del torrente che ne causerebbe l'inghiainamento con conseguenti difficoltà per eseguire in sicurezza le operazioni di pulizia;



3. a fronte delle precedenti considerazioni, è stato contattato lo "Studio G" di Brunico il quale ha elaborato un progetto nel quale sono state individuate delle soluzioni tecniche in grado di ovviare a tali criticità ma che necessitano di un nuovo ottenimento di pareri da parte della Soprintendenza dei Beni Ambientali e Paesaggistici e della Provincia di Vicenza;

4. per l'appalto e l'esecuzione delle opere di cui al precedente punto 3, sono previsti circa 24 mesi.

CONSIDERATO che in data 17/04/2018, è stata richiesta alla Regione del Veneto, una proroga del termine per la realizzazione delle opere per l'adeguamento dell'opera di presa della centrale idroelettrica A. Rossi nel comune di Arsiero, richiedendo inoltre in che forma il proponente dovesse ripresentare gli elaborati progettuali per l'approvazione delle varianti.

CONSIDERATO che la Regione del Veneto non ha concesso la proroga richiesta e che il dirigente dell'U.C. VIA Dott. Silvestrin ha consigliato di presentare una nuova domanda di Screening atta a valutare l'assoggettabilità o meno ad una nuova procedura VIA del progetto con le modifiche apportate;

RITENUTO OPPORTUNO contattare lo Studio Tecnico Hydroprogetti S.r.l., progettista delle opere, a cui richiedere un'offerta per l'adeguamento degli elaborati grafici sulla base delle soluzioni individuate nel progetto redatto dallo "Studio G" di Brunico oltre all'eliminazione della scala di rimonta pesci;

VISTA l'offerta presentata dallo Studio Tecnico Hydroprogetti S.r.l., che è disposto a redigere il progetto da presentare alla Regione del Veneto per la domanda di Screening, comprensivo anche della progettazione esecutiva delle opere per un importo complessivo di € 26.400,00 oltre al contributo Inarcassa del 4% e all'IVA del 22%, di cui € 14.400,00 per la sola presentazione della domanda di Screening;

CONSIDERATO che è opportuno presentare solamente il progetto definitivo delle opere da allegare alla domanda di Screening e solo in caso di parere favorevole provvedere successivamente all'affidamento della progettazione esecutiva delle opere;

CONSIDERATA l'entità dell'importo massimo complessivo stimato del servizio pari a € 14.400,00 rientra nella soglia massima di euro 39.999,00 di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016;

VISTE le procedure di affidamento previste per i contratti sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016;

VISTO il Regolamento per l'affidamento dei contratti di lavori, servizi e fornitura sotto soglia comunitaria, approvato dall'Presidente e Legale Rappresentante in data 28.11.2017;

DATO ATTO che gli affidamenti sono assoggettati alle norme in materia di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della l. n. 136/2010 e s.m.i.;

SI DISPONE

- 1) **di procedere**, ai sensi dell'art. 36, comma 2 del D.Lgs. 50/2016, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto a Hydroprogetti S.r.l. con studio in Padova, Corso Milano, 83 – C.F. e P.IVA 04038150282, dell'incarico professionale per predisposizione del progetto definitivo dei lavori di adeguamento dell'opera di presa della centrale A. Rossi per l'adozione delle opere previste nel progetto redatto dallo "Studio G" di Brunico e l'eliminazione della scala di rimonta pesci, in Località



Stancari nel comune di Arsiero, per l'importo complessivo pari ad € 14.400,00 oltre al contributo Inarcassa del 4% e all'IVA del 22%;

- 2) **di autorizzare** il pagamento del 70% entro 30 giorni dalla consegna della documentazione prevista per ciascuna fase ed il restante 30% a saldo: entro 60 giorni dall'approvazione del progetto da parte del Committente
- 3) **di autorizzare** la spesa sul bilancio di esercizio 2019;
- 4) **di pubblicare** la presente determina sul sito web aziendale www.impiantiastico.it;

Il Presidente di Impianti Astico S.r.l.

Dott. Giordano Rossi

