



Decreto n. 53

Prot. n. 1373

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: Progetto di Bike Sharing fonti rinnovabili. Acquisizione della fornitura di un sistema di Bike Sharing. CUP: E19B12000150005 - CIG: Z7E0EA249A.

II DIRETTORE

- Richiamata la delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 28 del 20 marzo 2012, esecutiva ai sensi di legge, avente ad oggetto "Integrazione delibera CDA n. 90 del 14.10.2010 - Oggetto: "Approvazione progetto BIKE SHARING" con la quale si autorizzava il Direttore Consorziale al compimento di tutti gli atti necessari per la realizzazione del "Progetto Bike Sharing";
- Considerato che, ai sensi dell'art. 215 del DPR 207/2010, è necessario provvedere alla nomina del collaudatore tecnico amministrativo e funzionale, in corso d'opera, delle opere a base d'asta;
- Accertato che nell'organico di questo Consorzio non vi sono professionalità tecniche con specifiche competenze in materia in grado di adempiere all'attività di che trattasi e che, conseguentemente, è necessario, per tale attività, avvalersi di collaborazioni esterne al Consorzio;
- Atteso che l'importo presunto per le prestazioni richieste, rapportato a questa tipologia di opere e valutato in base al Decreto ministeriale 31 ottobre 2013, n. 143 "Regolamento recante determinazione dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria", è inferiore alla soglia prevista dall'art. 91 c. 2 e art. 125 c. 11 del D.Lgs n. 163/2006;
- Rilevato che per l'espletamento dell'incarico indicato è stato interpellato il professionista Ing. Alessandro FRIGATO, residente in Bosaro (RO), via Passo 117, già iscritto all'albo fornitori e consulenti del Consorzio, il quale si è reso disponibile a svolgerlo presentando la propria offerta di €. 1.500,00 al netto degli oneri fiscali e previdenziali, giusto preventivo in atti dell'Ente con prot. n. 1286 in data 02/04/2014.
- Evidenziato che il professionista è abilitato ai sensi di legge e presenta i necessari requisiti di affidabilità e di comprovata esperienza nello specifico settore e per opere analoghe a quella in oggetto e che la sua offerta si ritiene congrua rispetto all'attività da realizzare e ai costi medi valutati per analoghi servizi;
- Visti gli art. 91 c. 2 e 125 c.11 del D.Lgs. n. 163/2006 inerente l'affidamento diretto dei servizi con procedure semplificate.
- Preso atto della conforme proposta del R.U.P. Ing. Alberto Moscardi, in atti dell'Ente con prot. n. 1331 del 4/4/2014;

DECRETA

1. Di approvare le premesse in narrativa esposte come parte integrante del presente provvedimento;
2. Di affidare direttamente al professionista Ing. Alessandro FRIGATO, residente in Bosaro (RO), via Passo 117, l'incarico di collaudatore tecnico amministrativo e funzionale, in corso d'opera, delle opere a base d'asta previste nel Progetto di Bike Sharing e fonti rinnovabili e attualmente in corso di realizzazione al costo di €. 1.500,00, oltre I.V.A. ed oneri di legge;
3. Di dare atto che le competenze relative all'incarico sono quella relative alla produzione del Certificato di Collaudo, con i contenuti di legge, dell'eventuale relazione sulle riserve espresse dall'Impresa durante l'esecuzione dei lavori, dei verbali di Collaudo tecnico-funzionale di infrastrutture e impianti richiesti dalla Committenza e dell'eventuale giudizio riservato sulla condotta dei lavori da parte dell'Impresa, su specifica formale richiesta da parte della stessa Committenza.
4. Di subordinare l'espletamento dell'incarico alla sottoscrizione del disciplinare d'incarico professionale;
5. Di dare atto che il costo dell'incarico trova copertura finanziaria fra le somme a disposizione dell'Amm.ne, nel quadro economico di progetto;
6. Di far fronte alla spesa con i fondi di cui alla citata delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 28 del 20 marzo 2012;
7. Di dare comunicazione mensile in epigrafe del presente decreto al Consiglio di Amministrazione ed all'Organo di Controllo

Rovigo, lì 8 aprile 2014



Il Direttore
Avv. Giuseppe Moretto -

