

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA SEZIONE BACINO IDROGRAFICO ADIGE PO - SEZIONE DI ROVIGO n. 784 del 16 dicembre 2014

L.R. 02.04.2014, n. 12 art. 18 Eventi calamitosi gennaio-febbraio 2014 "Interventi di sistemazione e manutenzione del litorale da foce Adige e foce Po di Goro, nei comuni di Rosolina e Porto Tolle". Importo Complessivo E. 1.000.000,00. CUP H84H14000140002. Affidamento incarico.

[Consulenze e incarichi professionali]

Note per la trasparenza:

Con il presente decreto si affida l'incarico per l'attività di verifica ambientale preventiva nelle aree lagunari limitrofe alla zona interessata dagli interventi finalizzati alla riduzione del moto ondoso all'interno della bocca di Porto Levante alla Società Bioprogramm s.c.

Il Direttore

PREMESSO CHE:

- con DGRV n. 542 del 15.04.2014 "*Eventi calamitosi gennaio-febbraio 2014 - Contributi per opere di pulizia e smaltimento, ripascimento e di ripristino degli arenili e di difesa del mare*" sono stati approvati la destinazione ed il riparto delle risorse assegnate per un totale complessivo di € 7.500.000,00; e che, in particolare, è stato assegnato alla Sezione Bacino Idrografico Adige Po - Sezione di Rovigo, l'importo di € 1.000.000,00 per "*Interventi di sistemazione e manutenzione del litorale da foce Adige e foce Po di Goro, nei comuni di Rosolina e Porto Tolle*";
- l'area oggetto d'intervento, la foce del Po di Levante, ricade nei siti Natura 2000 SIC e ZPS e che pertanto, ai sensi della DGRV n.3173/2006 è stato necessario redigere una relazione di valutazione di incidenza (V.INC.A) volta ad individuare ed a valutare gli effetti diretti o indiretti sui siti stessi rispetto agli obiettivi di conservazione e in relazione alla struttura e funzionalità dei siti stessi.
- le opere previste nella zona di intervento necessitano di un monitoraggio ambientale preventivo delle zone lagunari limitrofe all'area oggetto di intervento, che consiste in una serie di indagini di tipo biologico (flora e fauna), morfologico, chimico-fisico che permettono di valutare la qualità degli ambienti acquatici e terrestri al fine di ottenere dei dati oggettivi sullo stato ambientale, evidenziando eventuali problematiche.
- lo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico risultano incompatibili con gli attuali carichi di lavoro del personale interno, anche in relazione al contestuale avvio di altre progettazioni, oltre che all'espletamento dei normali compiti istituzionali connessi con l'ordinaria attività tecnico-amministrativa propria dell'ufficio e che inoltre non esiste, nell'attuale organico, personale qualificato in grado di espletare la suddetta attività.

ACCERTATA, pertanto, la necessità di affidare a una società professionista esterna tale incarico per i motivi sopra esposti;

VISTA l'offerta datata 24.11.2014, formulata dalla ditta Bioprogramm s.c. con sede in via Lisbona, 28/a - 35127 Padova, C.F. e P.IVA 02038910283 - per l'importo di € 2.684,00 di cui € 2.200,00 per onorario e IVA al 22% € 484,00;

ACCERTATA la competenza della società Bioprogramm s.c. in materia ambientale, con particolare riferimento al monitoraggio dell'ambiente, allo studio e alla gestione delle risorse naturali, alla pianificazione e progettazione ambientale;

RITENUTO, pertanto, di poter affidare direttamente alla ditta Bioprogramm s.c. con sede in via Lisbona, 28/a - 35127 Padova, C.F. e P.IVA 02038910283 - per l'importo di € 2.684,00, di cui € 2.200,00 per onorario e IVA al 22% € 484,00 l'incarico per l'attività di verifica ambientale preventiva nelle aree lagunari limitrofe alla zona interessata dagli interventi finalizzati alla riduzione del moto ondoso all'interno della bocca di Porto Levante;

ATTESO che la somma necessaria per l'espletamento dell'incarico professionale in oggetto trova copertura con i fondi resi disponibili con DGRV n.542 del 15.04.2014, già citata in premessa, e che all'impegno di spesa provvederà con proprio atto il Direttore della Sezione Difesa del Suolo;

CONSIDERATO CHE:

- con DGRV n.354 del 6.03.2012 la Regione Veneto ha disciplinato le procedure per l' acquisizione di servizi, forniture e lavori in economia, successivamente modificata dalla DGRV n.2401 del 27.11.2012.
- l'incarico in oggetto è inferiore a € 40.000,00 (comprensivo di oneri della sicurezza e al netto dell'IVA e, ove previsto, degli oneri previdenziali ed assistenziali).

Vista la L.R. 07.11.2003 n. 27 e s.m.e.i.;

Vista la L.R. 31.10.1994 n. 63 e s.m.e.i.;

Visto il D.Lgs. 12.04.2006 N. 163;

Visto il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207;

decreta

1 - E' affidato l'incarico professionale per l'attività di verifica ambientale preventiva nelle aree lagunari limitrofe alla zona interessata dagli interventi finalizzati alla riduzione del moto ondoso all'interno della bocca di Porto Levante, alla Società Bioprogramm s.c. con sede in via Lisbona, 28/a - 35127 Padova, C.F. e P.IVA 02038910283;

2 - L'importo complessivo della prestazione di cui sopra che si affida con il presente decreto, è di € 2.684,00, di cui € 2.200,00 per onorario e € 484,00 per IVA al 22%;

3 - Alla spesa di € 2.684,00 provvederà con propri atti il Direttore della Sezione Difesa del Suolo, accertata la copertura finanziaria a carico dei fondi stanziati con DGRV n.542 del 15.04.2014;

4 - Di approvare l'**allegato A**, parte integrante del presente provvedimento, nel quale è specificato il beneficiario ed i termini dell'obbligazione;

5 - Le modalità di espletamento dell'incarico e di erogazione del corrispettivo, risulteranno dalla lettera di affidamento successiva al presente decreto, ai sensi delle DGRV n.354/2012 e n.2401/2012;

6 - Di dare atto che il presente provvedimento è soggetto alla pubblicazione ai sensi della lett. A) dell'art. 23 del D.Lgs n.33/2013 n. 33;

7 - Di stabilire che il presente decreto sarà pubblicato integralmente sul Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto;

8 - Di trasmettere, per il tramite della Direzione Ragioneria, il presente provvedimento alla Sezione Regionale di controllo della Corte dei Conti per il Veneto, copia del presente decreto ai sensi dell'art. 1 comma 173, della legge 23.12.2005, n. 266.

Umberto Anti