



PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

Numero:	2013/DD/02212
Del :	25/03/2013
Esecutivo da:	25/03/2013
Proponenti :	Direzione Ambiente

OGGETTO:

Servizio aggiornamento software, assistenza tecnica e manutenzione per Ufficio Geologia e VIA della Direzione Ambiente - Affidamento alla Soc. Schlumberger Canada Limited - Waterloo Hidrogeologic Division

IL DIRETTORE

Premesso che:

- con Deliberazione n. 24/84 del 15.05.2012, immediatamente esecutiva, il Consiglio Comunale ha approvato il piano delle alienazioni e valorizzazioni di cui all'art. 58 della D.L. 112/2008, bilancio annuale di previsione 2012, bilancio triennale 2012-2014, relazione previsionale e programmatica e relativi allegati di legge;

- con Deliberazione della Giunta Municipale n. 285/472 dell' 11.08.2012, esecutiva a termini di legge, è stato approvato il PEG 2012 e sono stati approvati gli indirizzi gestionali cui le Direzioni devono attenersi;

-con Deliberazione della Giunta Municipale n. 514/741 del 31.12.2012, esecutiva a termini di legge, sono state assegnate ai Dirigenti per il periodo di Esercizio Provvisorio, le risorse finanziarie come individuate nel PEG 2012 ridotte del 15%;

Preso atto che l' Ufficio Geologia e VIA della Direzione Ambiente è dotato di un programma che consente la modellizzazione degli acquiferi ed in particolare di indagare gli effetti di prelievi e pompaggi di acqua sull'assetto idrogeologico sotterraneo, programma fornito a suo tempo dalla Soc. Schlumberger Canada Limited – Waterloo Hidrogeologic Division con sede a Kitchener –ON – CANADA (Cod.Ben. 47520);

Considerato che il software in parola necessita dell'aggiornamento della vecchia versione, anche in considerazione dell'utilizzo del medesimo nell'ambito di studi conoscitivi che l'Ufficio Geologia e Via deve elaborare a supporto al Regolamento Urbanistico del Comune di Firenze;

Preso atto che tale software risulta specifico e conseguentemente la Direzione Servizi Informativi ha autorizzato a questa Direzione l'aggiornamento diretto attraverso la società produttrice;

Rilevata, pertanto, la necessità di confermare la fornitura del servizio di assistenza tecnica, di manutenzione e di aggiornamento dati del programma VMOD Visual MODFLOW Flex + Dongle USB Dongle e di interpellare a tal fine la Soc. Schlumberger Canada Limited – Waterloo Hidrogeologic Division

con sede in 72 Victoria Street South – Suite 202 , Kitchener –ON – CANADA (Cod.Ben. 47520), al fine di poter disporre di dati aggiornati per la redazione degli elaborati sull'assetto idrogeologico sotterraneo;

Considerato che la Ditta in parola, unica produttrice e distributrice dei programmi di cui sopra si è resa disponibile al rinnovo dell'assistenza tecnica, della manutenzione e dell'aggiornamento del programma descritto al precedente comma;

Dato atto del preventivo – allegato integrante - rimesso alla Direzione Ambiente dalla Soc. Schlumberger Canada Limited – Waterloo Hidrogeologic Division in data 05.02.2013 Prot. 35313 del 01.03.2013 per la prosecuzione del servizio di assistenza tecnica, manutenzione e aggiornamento del software VMOD Visual MODFLOW Flex + Dongle USB Dongle per la somma totale complessiva di 1.578,25 dollari USA;

Ritenuto, pertanto, di impegnare la somma di € 1.333,73# (pari a dollari USA 1.578,25# convertiti al cambio odierno, con una maggiorazione di circa il 10% a compensazione delle eventuali fluttuazioni monetarie possibili entro la data di liquidazione della quota) a valere sul Capitolo U 37710 "Prestazione di servizi per la Direzione Ambiente" del bilancio d'esercizio 2013, a favore della Soc. Schlumberger Canada Limited – Waterloo Hidrogeologic Division con sede in 72 Victoria Street South – Suite 202 , Kitchener –ON – CANADA (Cod.Ben. 47520), al fine di poter disporre di dati aggiornati per la redazione degli elaborati sull'assetto idrogeologico sotterraneo – COD. CIG: Z270910A14;

Preso atto che la spesa prevista risulta inferiore agli oneri che risulterebbero necessari per affidare all'esterno le elaborazioni in parola e, conseguentemente, non si rileva aggravio per il Bilancio Comunale;

Dato atto che la spesa totale di € 1.333,73# per sua natura, rientra tra quelle NON suscettibili di pagamento in dodicesimi - Art. 163 – comma 1 del D.Lgs 267/2000, considerato che gli aggiornamenti software vengono forniti da in unica soluzione all'Ufficio Geologia e VIA per garantire l'elaborazione contestuale di aggiornati e attendibili studi idrogeologici;

Visto il D.Lgs. n. 163/2006;

Visti gli artt. 107, 183 e 163 commi 1 e 3 del D.Lgs. 267/2000;

Visti gli artt. 58 e 81 dello Statuto del Comune di Firenze;

Visto l'art.23 del vigente Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;

Visto il vigente Regolamento sull'Attività contrattuale;

Dato atto del CIG: Z270910A14;

DETERMINA

Per i motivi espressi in narrativa:

1. di affidare, ai sensi dell'art 125 c. 11 del D.Lgs 163 del 2006 alla Soc. Schlumberger Canada Limited – Waterloo Hidrogeologic Division (codice beneficiario 47520) con sede in con sede in 72 Victoria Street South – Suite 202 , Kitchener –ON – CANADA il servizio di assistenza tecnica, manutenzione e aggiornamento software VMOD Visual MODFLOW Flex + Dongle USB Dongle;
2. di impegnare la somma di € 1.333,73# (pari a dollari USA 1.578,25# convertiti al cambio odierno, con una maggiorazione di circa il 10% a compensazione delle eventuali fluttuazioni monetarie possibili entro la data di liquidazione della quota) oltre l'importo di € 280,08# per IVA 21% da riversare all'Erario Italiano, somme entrambe a valere sul Capitolo U 37710 "Prestazione di servizi per la Direzione Ambiente" del bilancio d'esercizio 2013, a favore della Soc. Schlumberger Canada Limited – Waterloo Hidrogeologic Division (Cod.Ben. 47520) – COD. CIG: Z270910A14;
3. di dichiarare Responsabile del procedimento, il Direttore della Direzione Ambiente, Dott. Geol. Pietro Rubellini.

Firenze, li 25/03/2013

Firmato digitalmente da
Il Responsabile Proponente
Pietro Rubellini

Firenze, li 25/03/2013

Firmato digitalmente da
Il Responsabile della Ragioneria
Elisabetta Pozzi

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE

* PREVENTIVO