



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

GLI PROVINCLA REGIONALE DI RAGUSA

Settore X - Geologia e Tutela Ambientale

Prot. n. 42513

Ragusa, 2 DIC. 2015

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 179/2015 REGISTRO DI SETTORE	OGGETTO: "Taratura periodica delle principali apparecchiature di strumentazione lineare e per la misura di forze e pressioni in dotazione al laboratorio geotecnico terre e rocce del 10° Settore Geologia e Tutela Ambientale. Determina a contrarre di cui all'art.11 del D.Lgs n. 163/2006 e ss.mm.ii. CIG Z1C175ECD4
N. 2567/2015 REGISTRO GENERALE	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi degli artt. 6 e seguenti della Legge 241/90 e ss.mm.ii. come recepita con la L.R. 10/91 e ss.mm.ii., ai fini dell'adozione della seguente determinazione di cui si attesta la regolarità del procedimento svolto e la correttezza per i profili di propria competenza.

PREMESSO che:

- il Ministero delle Infrastrutture - Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale, con l'emissione del Decreto di concessione n° 56914 del 17/12/2007 (rinnovata con Decreto n. 7126 del 30/05/2012), ha rilasciato alla Provincia Regionale di Ragusa la concessione per lo svolgimento di attività di prova e certificazione per prove di laboratorio sui terreni e sulle rocce, nonché per prove di carico su piastra e per prove di determinazione della massa volumica in sito ai sensi del D.P.R. 380/01;
- all' art. 3) del sopra citato decreto, è stato previsto che il laboratorio fornisca i certificati di verifica delle tarature delle principali apparecchiature di misura di forza e di pressione, rilasciati da apposite strutture universitarie di cui all'art. 59 comma 1, del D.P.R. 380/01;

Vista le relazioni prot. n.41826 del 26.11.2015 e n.42134 del 30.11.2015, nelle quali il responsabile del servizio dott. Scaglione, evidenzia la necessità, in ottemperanza anche della circolare n°7618 STC del 08.09.2010, di procedere alle verifiche di taratura delle principali apparecchiature per la misura di forze e pressioni e della strumentazione lineare afferenti il laboratorio, individuando le strutture, aventi sede nell'ambito della regione Sicilia, che rispondono ai requisiti richiesti sono:

- **Università degli studi di Palermo - Laboratorio DICAM** Viale delle Scienze edificio 8, 90128 Palermo.
- **Università degli studi di Catania - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale** Laboratorio Ufficiale Prove Materiali Viale A. Doria, 6 - 95125 Catania.
- **Università di Messina - Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei materiali** Salita Sperone, 31 - Sant'Agata di Messina (Me).
- **Università degli Studi di Enna "KORE" - Laboratorio di geotecnica e dinamica dei terreni** Via N. D'Angelo - Enna.

Ritenuto che l'importo presumibile per tale intervento è di € 4.500,00, I.V.A. inclusa.

Dato atto che l'esigenza di una azione amministrativa efficace ed efficiente transita anche attraverso un alleggerimento delle procedure, specie per acquisti di modico valore con la considerazione che i principi di adeguatezza, proporzionalità, efficacia ed efficienza impongono di agire senza aggravare il procedimento,

Dato atto che il D.Lgs. n. 163/2006, "Codice dei contratti pubblici relativi ai lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE", prevede, tra l'altro, che l'acquisizione in economia di

forniture e servizi è "ammessa in relazione all'oggetto e ai limiti di importo delle singole voci di spesa, preventivamente individuate con provvedimento di ciascuna stazione appaltante con riguardo alle proprie specifiche esigenze" (art. 125, comma 10).

Visti, l'art. 125 c.11 ultima parte del D.Lgs. n. 163/2006 e il Regolamento per la disciplina dei contratti approvato con deliberazione del Commissario Straordinario n. 10 del 22 marzo 2013, modificato e integrato con deliberazioni n. 13 del 18 giugno 2014 e n. 27 del 27 ottobre 2014, che all'art. 74 p.11 fissa i limiti di spesa per l'acquisizione dei servizi in economia, applicando le disposizioni degli artt. 76, 77 e 78;

Visto l'articolo 11 del decreto legislativo n. 163/06 che stabilisce, al secondo comma, che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni pubbliche decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti;

Verificato che l'acquisizione del servizio che interessa non può essere soddisfatta mediante mercato elettronico della Pubblica amministrazione in quanto trattasi di servizio specifico e che i certificati di verifica delle tarature devono essere rilasciati da apposite strutture universitarie di cui all'art. 59 comma 1, del D.P.R. 380/01;

Ritenuto, pertanto, che questo settore, deve sviluppare un processo autonomo di acquisizione del servizio *de quo*; in ottemperanza alla vigente normativa e, in particolare al vigente Regolamento provinciale per la disciplina dei contratti, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

Ritenuto:

- l'opportunità di procedere all'affidamento diretto del servizio di che trattasi, previa consultazione delle strutture universitarie presenti in ambito regionale;
- che l'esame delle offerte venga effettuato dal responsabile del procedimento che redige apposito verbale che costituirà allegato al provvedimento di aggiudicazione
- che il sistema di aggiudicazione sarà quello con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 82 del Codice dei contratti;

Ritenuto di far fronte alla spesa presumibile in € 4.500,00, necessaria per l'acquisizione del servizio *de quo* sul cap.2120/1 bil. 2015 (imp. n 2015/2209), giusta determina dirigenziale N. 155/2014 R.G. n.2717, prot. n.46435 del 31.12.2014.

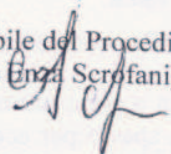
PRECISATO che non sussiste in capo allo scrivente, alcun conflitto di interessi, anche potenziale, in ordine al presente procedimento;

Per i superiori motivi, tutto quanto premesso, considerato e ritenuto,

PROPONE

1. di avviare, una procedura per l'acquisizione del servizio di verifiche di taratura delle principali apparecchiature, di strumentazione lineare e per la misura di forze e pressioni, in dotazione al laboratorio geotecnico terre e rocce di questo Settore, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 163/2006 e del vigente regolamento per gli acquisti artt. 74 e 77, per la motivazione meglio specificata in premessa;
2. di far fronte alla spesa presumibile in € 4.500,00, IVA compresa, necessaria per l'acquisizione del servizio *de quo* sul cap.2120/1 bil. 2015 (imp. n 2015/2209), giusta determina dirigenziale N. 155/2014 R.G. n.2717, prot. n.46435 del 31.12.2014;
3. di riservarsi gli ulteriori provvedimenti consequenziali alla presente determinazione.

Il Responsabile del Procedimento
(Sig.ra Enza Scrofani)



IL DIRIGENTE

Vista la superiore proposta di determinazione ai sensi dell'art.6 e seguenti della Legge 241/90 e ss.mm.ii. così come recepito dalla L.R. 10/91 e ss.mm.ii.

Vista la superiore proposta del responsabile del procedimento che qui si intende integralmente richiamata anche se non materialmente trascritta e che si reputa meritevole di approvazione e la cui motivazione deve intendersi riportata per relationem.

Dato atto della mancanza del conflitto di interessi, anche potenziali, in capo al sottoscritto Dirigente;

Dato atto, inoltre, che la presente determinazione sarà pubblicata all'Albo pretorio on-line dell'Ente ai sensi dell'art. 32 della Legge 69/2009;

Tutto ciò premesso

DETERMINA

1. di avviare, una procedura per l'acquisizione del servizio di verifiche di taratura delle principali apparecchiature, di strumentazione lineare e per la misura di forze e pressioni, in dotazione al laboratorio geotecnico terre e rocce di questo Settore, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 163/2006 e del vigente regolamento per gli acquisti artt. 74 e 77, per la motivazione meglio specificata in premessa;
2. di far fronte alla spesa presumibile in € 4.500,00, IVA compresa, necessaria per l'acquisizione del servizio de quo sul cap.2120/1 bil. 2015 (imp. n 2015/2209), giusta determina dirigenziale N. 155/2014 R.G. n.2717, prot. n.46435 del 31.12.2014;
3. di riservarsi gli ulteriori provvedimenti consequenziali alla presente determinazione.

Il Dirigente
(dott. geol. S. Buonmestieri)

