

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n. 353 dell'1 febbraio 2018

IL CAPO SERVIZIO

- PREMESSO** che si rende necessario provvedere all'acquisizione del servizio di trasporto e installazione presso il molo di sottoflutto di Voltri/Pra all'interno del Porto di Genova dell'attrezzatura pulsed LiDAR (Light Detection And Ranging) scanning system Windcube 400S, recentemente acquisito da Leosphere con delibera del CdA del 25 settembre 2017 nell'ambito del Grant Agreement fra lo European Research Council Executive Agency (ERCEA) e l'Università degli Studi di Genova (UNIGE). per il Progetto ERC Advanced Grant 2016 THUNDERR 741273: "Detection, simulation, modelling and loading of thunderstorm outflows to design wind-safer and cost-efficient structures", come da proposta di acquisto del Prof. Giovanni Solari;
- VISTO** l'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N. 50/2016 in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000;
- CONSIDERATO** la lettera del Prof. Solari al Direttore Generale con la quale si chiede, per motivate ragioni di urgenza e opportunità, l'autorizzazione a procedere mediante affidamento diretto alla Ditta Sartelco Srl, società specializzata nell'installazione di strumenti di grande delicatezza ed è una ditta specializzata nei LiDAR, essendo l'agente italiano di Leosphere che ha assistito il Prof. Solari durante l'intero percorso che ha condotto all'assemblaggio e all'acquisizione dell'attrezzatura e quindi la conosce nei minimi dettagli;
- CONSIDERATA VISTA** l'autorizzazione concessa dal Direttore Generale alla richiesta formulata dal Prof. Solari; l'offerta formulata dalla Ditta Sartelco Srl, P. IVA IT055069309764, di importo pari a euro 14.000,00 IVA esclusa, che risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;
- COINSIDERATO** che il servizio richiesto verrà utilizzato per lo svolgimento del contratto con la Commissione Europea n. 741273, stipulato in data 6 giugno 2017 e che la quota di partecipazione alla spesa da parte della Commissione Europea è pari al 100%, si richiederà alla ditta Sertelco Srl l'applicazione del regime di non imponibilità IVA di cui all'Art. 72, comma 1, lett. c), D.P.R. 633/1972, sul 100% dell'importo dell'operazione;
- RILEVATO** che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio in oggetto e che, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- PRECISATO** che:
- con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare esigenze di ricerca del Prof. Giovanni Solari nell'ambito del Progetto ERC Advanced Grant 2016 THUNDERR 741273: "Detection, simulation, modelling and loading of thunderstorm outflows to design wind-safer and cost-efficient structures";
 - il contratto ha per oggetto il servizio di servizio di trasporto e installazione presso il molo di sottoflutto di Voltri/Pra all'interno del Porto di Genova dell'attrezzatura pulsed LiDAR (Light Detection And Ranging) scanning system Windcube 400S;
- VISTO**
- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti, ed in particolare l'articolo 36, comma 2, lett. a);
 - Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di

mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;

- Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti “Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
- il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D.Lgs 50/2016;
- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l’art. 26 comma 6;
- l’art. 26 della legge n. 488/1999 e l’art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
- la determinazione dell’Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l’art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall’amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012

DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all’acquisizione del servizio di trasporto e installazione presso il molo di sottoflutto di Voltri/Pra all’interno del Porto di Genova dell’attrezzatura pulsed LiDAR (Light Detection And Ranging) scanning system Windcube 400S - CIG ZA521FDBE5;
2. di affidare, considerata la valutazione di congruità dell’offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio suddetto alla ditta Sertelco Srl, P.IVA IT055069309764 per l’importo di euro 14.000,00; alla fattura dovrà applicarsi la non imponibilità dell’IVA ai sensi dell’art. 72 Dpr 633/72;
3. accertato che la ditta aggiudicataria ha presentato l’autocertificazione inerente l’assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto di cui all’art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 debitamente sottoscritti e che, in considerazione dell’urgenza, e che, in considerazione dell’urgenza, non sarà possibile attendere l’esito delle relative verifiche ai sensi dell’art. 71 D.P.R. 445/2000;
4. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
5. di imputare la spesa complessiva di euro 14.000,00 esente IVA sul Progetto ERC AdG THUNDERR - Prof. Giovanni Solari - codice progetto: 100024-2017-GS-ES_ERC_IAG_001 del budget 2018;
6. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
7. di assegnare le funzioni di RUP alla dott.ssa Monica Buffa.

IL CAPO SERVIZIO SCUOLA E DIPARTIMENTI POLITECNICI

(Dott.ssa Monica Buffa)

