

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per affidamenti di servizi e forniture

## IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 21 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti" e l'art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 "Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità";
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15;
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTA la linea guida n. 4 dell'ANAC aggiornata al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relativa a "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici";
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni – DITEN del 28.2.2018 con cui è stato autorizzato l'acquisto di un "sistema di trasmissione segnale in telemetria per cella di carico dinamometro Kempf & Remmers H39 per prove di elica al tunnel di cavitazione" per le esigenze del Laboratorio Tunnel di Cavitazione sito in villa Cambiaso su proposta del Prof. Michele Viviani per un importo presunto stimato pari a €. 43.000,00 (IVA esclusa);
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**) del suddetto strumento inviata all'Area Negoziale in data 28.02.2019 dal Prof. Michele Viviani;
- CONSIDERATO che il suindicato responsabile scientifico ha segnalato che l'unico operatore economico in grado di fornire la strumentazione in argomento, con le specifiche tecniche indicate, è Cussons Technology - 102 Great Clowes Street, Manchester, M7 1RH ;
- RAMMENTATO che la linea guida dell'ANAC n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" dispongono quanto segue:
- Sulla base delle indicazioni della Corte di Giustizia Europea, confermate dalla giurisprudenza costante nazionale, spetta alla stazione appaltante verificare rigorosamente l'esistenza dei presupposti che giustificano l'infungibilità del prodotto o servizio che si intende acquistare.*
- In altri termini, la stazione appaltante non può accontentarsi al riguardo delle dichiarazioni presentate dal fornitore, ma deve verificare l'impossibilità a ricorrere a fornitori o soluzioni alternative attraverso consultazioni di mercato, rivolte anche ad analizzare i mercati comunitari e/o, se del caso, extraeuropei. Neppure un presunto più alto livello qualitativo del servizio ovvero la sua rispondenza a parametri di maggior efficienza può considerarsi sufficiente a giustificare l'infungibilità.*
- VALUTATA la necessità, pertanto, per i motivi indicati in premessa, di procedere con una consultazione preliminare di mercato, mediante pubblicazione di avviso

esplorativo, ai sensi dell'art. 66 comma 1 del Codice degli appalti, volto alla verifica dell'esistenza di ulteriori prodotti rispetto ai dispositivi conosciuti, aventi specifiche tecniche "equivalenti";

- VISTO l'avviso esplorativo pubblicato in data 4.3.2019 sul sito del Ministero delle Infrastrutture, sul sito dell'Osservatorio regionale per i contratti pubblici e sul sito dell'Università degli Studi di Genova avente ad oggetto l'acquisto di un "*sistema di trasmissione segnale in telemetria per cella di carico dinamometro Kempf & Remmers H39 per prove di elica al tunnel di cavitazione*" per un importo presunto stimato pari a €. 43.000,00 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso è stato accertato che la soluzione proposta da Cussons Technology - 102 Great Clowes Street, Manchester, M7 1RH è l'unica praticabile in quanto non sono emerse soluzioni alternative idonee a soddisfare il fabbisogno rappresentato;
- CONSIDERATA la possibilità quindi di poter affidare la fornitura mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice;
- PRESO ATTO che l'impresa Cussons Technology - 102 Great Clowes Street, Manchester, M7 1RH non è iscritta al MEPA;
- VERIFICATA come da delibera in data 28.02.2019 del suindicato Dipartimento, la disponibilità sul progetto ctr07/2016 "Sviluppo nuovo SW manovrabilità"-100026-2016-MV-ALTPRIVCOM\_002 – VOCE COAN 01.02.02.01.02 Macchinari e attrezzature tecnico scientifiche;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- VISTO il D.D. n. 1257 del 29.03.2019 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento alla Dott.ssa Isa Traverso, Responsabile amministrativo del Dipartimento di ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)

#### DECRETA

1. di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice, la fornitura di un "*sistema di trasmissione segnale in telemetria per cella di carico dinamometro Kempf & Remmers H39 per prove di elica al tunnel di cavitazione*" come individuato nel capitolato speciale di appalto (**all. 2**) all'impresa **Cussons Technology - 102 Great Clowes Street, Manchester, M7 1RH** per un importo pari a € 43.000,00 (IVA esclusa);
2. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15, con l'inserimento della presente procedura la cui richiesta di approvvigionamento è stata comunicata successivamente all'approvazione del suddetto Programma mediante comunicazione della disponibilità finanziaria all'interno del bilancio;
3. di dare atto che la spesa di € 43.000,00 (IVA esclusa) graverà sul progetto ctr07/2016 "Sviluppo nuovo SW manovrabilità" -100026-2016-MV-ALTPRIVCOM\_002 – VOCE COAN 01.02.02.01.02 Macchinari e attrezzature tecnico scientifiche.

Visto  
IL RUP  
Dott.ssa Isa Traverso  
F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Cristian Borrello  
F.to digitalmente

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
2. Capitolato speciale di appalto