



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

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 2020/2021 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18/12/2019, delibera n. 234;
- 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);
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare gli artt. 54 e 64, comma 2;
- VISTO il D.D.G. n.6120 del 20/12/2019 – Linee operative nell'ambito di procedure di beni e servizi con il quale sono state sostituite le precedenti linee operative emanate con D.D.G. n. 3059 del 22.07.2019;
- VISTE le "Linee guida n. 3, di ANAC in attuazione del Codice, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- VISTA la richiesta di acquisto (**AII. a**) del Prof. Michele Viviani afferente al Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN) inviata all'Area Negoziale in data 29.01.2020 per la fornitura e posa in opera di un sistema di misura Stereo Particle Image Velocimetry (SPIV) ad alta velocità (time resolved) per le esigenze delle attività di ricerca e trasferimento tecnologico dei dipartimenti DITEN, DICCA, e DIME dell'Università degli Studi di Genova;
- VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN) del 03.02.2020 con cui è stata approvata la richiesta di acquisto della suindicata fornitura per un importo a base d'asta di € 226.290,32 Iva esclusa;
- CONSIDERATO che l'acquisto è stato finanziato con un contributo erogato nell'ambito del bando "Grandi attrezzature 2019", e un co-finanziamento messo a disposizione da DITEN (Capofila), DICCA e DIME;
- VISTO il Decreto di urgenza n. 864/2020 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA) di approvazione della propria quota di finanziamento per un importo di € 24.500 Iva esclusa;
- VISTO la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME) del 13.06.2019 di approvazione della propria quota di finanziamento per un importo di € 22.000,00 Iva esclusa e il successivo Decreto n. 1128 del 18.03.2020 di rettifica dell'importo per una somma pari a € 29.300,00 Iva esclusa;

PRESO ATTO che i Dipartimenti coinvolti (DITEN, DICCA, DIME) hanno confermato la necessaria disponibilità finanziaria sui seguenti progetti:

ATENEO	100026-2019-MV-ATTREZ_SCI_001
DITEN	100026-2012-MV-DIP_003
DICCA	100024-2016-GS-ALTRIPRIVN_001
DICCA	100024-2018-MB-ALT-EPNCOM_002
DIME	100025-2018-EC-ALTRIPRIVCOM_001
DIME	100025-2018-DS-ALTRIPRIVCOM_001

RILEVATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto forniture che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;

RITENUTO di dover procedere mediante procedura aperta ai sensi degli artt. 59 e 60 del D.Lgs. 50/2016, da svolgersi attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica di negoziazione Sintel, da aggiudicarsi sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, c.3 del medesimo decreto;

VALUTATO che per l'unitarietà della fornitura non si ritiene opportuna la suddivisione in lotti funzionali;

VISTO il D.D.G. n. 1050 dell'11.03.2020 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);

VISTO il Capitolato speciale di appalto (**All. b**) e lo Schema di valutazione dell'offerta tecnica (**All. c**) predisposti dal Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN) allegato alla presente determina;

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

DETERMINA

1. di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, l'affidamento della fornitura e posa in opera di un sistema di misura Stereo Particle Image Velocimetry (SPIV) ad alta velocità (time resolved) per le esigenze delle attività di ricerca e trasferimento tecnologico dei dipartimenti DITEN, DICCA e DIME dell'Università degli Studi di Genova, mediante procedura aperta ai sensi degli artt. 59 e 60 del D.Lgs. 50/2016, da svolgersi attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica di negoziazione Sintel, da aggiudicarsi sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, c.3 del medesimo decreto per un importo a base d'asta pari a € 226.290,32 I.V.A. esclusa;
2. di imputare la spesa complessiva di **€ 280.600,00** come risultante nella tabella sotto riportata:

A	Importo soggetto a ribasso	€ 226.290,32
B	Quota incentivata calcolata sull'importo a base di appalto (vedasi regolamento le funzioni tecniche di cui all'articolo 113 del D.lgs. n. 50/2016)	€ 4.525,81

C	IVA calcolata sull'importo di A (22%)	€ 49.783,87
TOTALE omnicomprensivo (A+B+C)		€ 280.600,00

suddivisa tra i suddetti progetti:

- 100026-2019-MV-ATTREZ-SCI_001 per la somma di € 189.428,30;
- 100026-2012-MV-DIP_003 per la somma di € 37.371,70;
- 100024-2016-GS-ALTRIPRIVN_001 per la somma di € 22.000;
- 100024-2018-MB-ALT-EPN-COM_002 per la somma di € 2.500,00;
- 100025-2018-EC-ALTPRIVCOM_001 per la somma di € 17.150,00;
- 100025-2018-DS-ALTPRIVCOM_001 per la somma di € 12.150,00.

Allegati:

- a) Richiesta di acquisto;
- b) Capitolato speciale d'appalto;
- c) Schema di valutazione dell'offerta tecnica.

Visto
IL DIRIGENTE
Dott.ssa Roberta Cicerone
F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Cristian Borrello
F.to digitalmente