



UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice, e in particolare l’art. 225 comma 8;
- 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 l’art. 1, comma 583, della Legge 27 dicembre 2019, n. 160 “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022”;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 15 e l’allegato I.2 del Codice avente ad oggetto i compiti ed il ruolo del Responsabile unico del Progetto;
- VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 7 marzo 2018, n. 49 avente ad oggetto “Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell’esecuzione”;
- VISTO il Manuale di contabilità dell’Università di Genova, emanato con D.R. n.5774 del 29.12.2022, in vigore dal 1.1.2023;
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2023/2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2022, delibera n. 257;
- VISTO il Decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, recante “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;
- RAMMENTATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), adottato in attuazione del programma Next Generation EU (NGEU), si articola in 6 missioni e 16 componenti e, in particolare, la “Missione 4: Università e ricerca” ha l’obiettivo di rafforzare le condizioni per lo sviluppo di una economia ad alta intensità di conoscenza, di competitività e di resilienza;
- CONSIDERATO che la “Componente 2: dalla Ricerca all’Impresa” della Missione 4 mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l’innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze, favorendo la transizione verso un’economia basata sulla conoscenza attraverso quattro tipologie di investimento;

- VISTO l'avviso MUR n. 3264 del 28/12/2021 recante “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca”, in attuazione dell’Investimento “3.1 Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - azione di riferimento 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” volto a sostenere la creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione per collegare il settore industriale con quello accademico;
- VISTO il Decreto direttoriale MUR n. 410 del 28.10.2022 con cui è stata ammessa al finanziamento MUR la proposta progettuale “Einstein Telescope Infrastructure Consortium – ETIC”;
- CONSIDERATO che al fine di raggiungere gli obiettivi del progetto sopra descritti si rende necessario l’acquisto di un ellissometro spettroscopico infrarosso presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Genova;
- VISTO il decreto d’urgenza n. 3120 del 4.7.2023 adottato dal direttore del Dipartimento di Fisica e ratificato dal Consiglio di dipartimento in data 5.07.2023;
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**), pervenuta all’Area Negoziabile, sottoscritta dal prof. Maurizio Canepa - ordinario afferente al Dipartimento di fisica e responsabile scientifico dell’acquisto, nell’ambito del relativo citato progetto;
- VISTA l’indagine di mercato pubblicata in data 9.8.2023 sul sito dell’Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 14.8.2023;
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 4.9.2023 – sono pervenute n. 3 manifestazioni di interesse a partecipare;
- CONSIDERATO che trattandosi di procedura afferente agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte, con le risorse previste dal Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10/02/2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12/02/2021 (“PNRR”), nonché dal PNC, trovano applicazione le disposizioni contenute all’art. 47 del D.L. n. 77/2021, convertito con Legge 29/07/2021, n. 108, rubricato “Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC”, volte a favorire le pari opportunità, generazionali e di genere nonché a promuovere l’inclusione lavorativa delle persone disabili nell’ambito degli appalti suindicati;
- VISTO il D.D. n. 4821 del 9.8.2023 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento alla Dott.ssa Valeria Betti, responsabile amministrativo del Dipartimento di fisica – DIFI e di Direttore dell’esecuzione al Prof. Maurizio Canepa – professore ordinario afferente al Dipartimento di fisica – DIFI;
- VISTI la richiesta di acquisto (**all. 1**) ed il Capitolato speciale (**all. 2**) di appalto allegati 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;

DECRETA

1. per le motivazioni espresse in premessa, l'avvio di una procedura negoziata senza bando, di cui all'art. 50, comma 1, lett. e) del Codice per la fornitura di un ellissometro spettroscopico infrarosso da installare presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Genova (CUP I53C21000420006) nell'ambito del progetto "Einstein Telescope Infrastructure Consortium – ETIC" finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4: Università e ricerca, Componente 2: dalla Ricerca all'Impresa, da aggiudicarsi, ai sensi dell'art. 108, comma 2, lett. f) del Codice sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per un importo soggetto a ribasso pari € 214.000,00 (IVA esclusa);
2. di invitare alla procedura le imprese che hanno manifestato interesse a partecipare alla procedura;
3. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2023/2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2022, delibera n. 257 e s.m.i., con il relativo aggiornamento dell'importo, ai sensi dell'art. 7 comma 8 lettera e) del D.M. n. 14 del 16 gennaio 2018.
4. di imputare la spesa complessiva di **€ 261.080,00 IVA inclusa**, sul progetto ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - CUP I53C21000420006 responsabile scientifico prof. Maurizio Canepa – codice U-GOV 100020-2022-MC-PNRR-IR_ETIC_DIP del budget del Dipartimento di Fisica come da tabella sotto riportata:

A	Importo a base di appalto	€ 214.000,00
B	IVA (22%)	€ 47.080,00
TOTALE		€ 261.080,00

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Tiziana Bonaceto
F.to digitalmente

Allegati.

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