



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

IL DIRIGENTE DELL'AREA PER LE STRUTTURE FONDAMENTALI

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;
VISTA	la Legge 29 luglio 2021, n. 108 che ha convertito, con modificazioni, il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure;
VISTA	la Legge 11 settembre 2020, n. 120 che ha convertito, con modificazioni, il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione l'innovazione digitale.;
VISTA	la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
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";
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 2024/2026 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20.12.2022, delibera n. 266;
VISTO	il D.R. n. 3245 del 26/07/2022 inerente l'erogazione di contributi, da parte dell'Ateneo, per l'acquisto/l'aggiornamento di attrezzature scientifiche, allo scopo di consentire uno sviluppo e un miglioramento della strumentazione necessaria allo svolgimento delle attività di ricerca e a promuoverne un utilizzo condiviso tra strutture e laboratori (c.d. Bando grandi attrezzature);
VISTO	il D.R. n. 6186 del 23/12/2021 con il quale, nell'ambito del suddetto bando è stato riconosciuto un contributo alla richiesta di finanziamento inoltrata dal DCCI per il progetto Mössbauer Spectrometer (MosSpec);

- CONSIDERATO che il Bando è finanziato nell'ambito del Programma nazionale per la Ricerca (PNR) di cui al DM 737/2021, “Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)” nel cui ambito sono previsti “Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca”;
- CONSIDERATO che il Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR), sopra citato, concorre all’investimento 1.1. del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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”), e in particolare, la Missione M4 - Componente 2 (M4C2) - “Dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.1.”;
- VISTI il verbale del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale del 04.12.2023, con cui è stato approvato l’acquisto di uno spettrometro Mossbauer nell’ambito del bando dell’università di Genova per acquisizione /aggiornamento grandi attrezzature di ateneo, CUP D35F21002410001;
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**) inviata e sottoscritta dal prof. Prof. Davide Peddis - ordinario afferente al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - e responsabile scientifico dell’acquisto, nell’ambito del relativo citato progetto;
- CONSIDERATO che il Prof. Davide Peddis ha segnalato che lo spettrometro con le caratteristiche necessarie per l’impiego previsto è fornito in via esclusiva da Wissenschaftliche Elektronik GmbH, Weingartenstrasse 1 D-63683 Ortenberg Deutschland;
- RAMMENTATO *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. 77 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 21.12.2023 sul sito dell’Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 26.12.2023;
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 12.01.2024 – è pervenuto un riscontro da parte dell’impresa Quantum Design s.r.l. con sede in Roma, Via F. Saporì, 27, risultata essere l’unico rivenditore italiano dell’impresa Wissenschaftliche Elektronik;

- 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. rep. n. 7590 del 20.12.2023 di affidamento delle funzioni di Responsabile unica di progetto al Dott.ssa Carmela Brancati – Categoria D - Area amministrativa-gestionale – Responsabile amministrativo del Dipartimento di chimica e chimica industriale - DCCI e di Direttore dell’esecuzione al Prof. Davide Peddis, afferente al medesimo Dipartimento;
- 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

- per le motivazioni espresse in premessa, l’avvio di una procedura negoziata ai sensi dell’art. 48, comma 3, del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in Legge 29 luglio 2021, n. 108 – che può essere effettuata unicamente da un determinato operatore economico per le ragioni indicate in premessa – di uno spettrometro Mossbauer per un importo soggetto a ribasso pari a € 144.618,68 (IVA esclusa), da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso;
- di invitare alla procedura la società Quantum Design s.r.l. con sede in Roma, Via F. Saporì, 27 P.IVA/C.F.10563320158, risultata essere l’unico operatore economico a commercializzare in Italia lo strumento avente le caratteristiche ideali per l’impiego previsto;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 197.220,64 IVA inclusa**, sui progetti 100019-2022-DP-ALTRIPRIVN_INSTM, 100019-2022-DP-ALTRIPRIVN_CNR_ISM, 100019-2021-DP-ATTREZ_SCI_001, 100019-2022-DP-DIP_001_MOSPEC responsabile scientifico prof. Davide Peddis del budget 2023 come da tabella sotto riportata:

A	Importo a base di appalto	€ 144.618,68
B	IVA (22%)	€ 31.816,11
C	Quota incentivi calcolata sull’importo a base di appalto (pari al 2%)	€ 2.892,37
D	Imprevisti	€ 14.461,87
E	Iva su imprevisti	€ 3.181,61
F	Contributo ANAC	€ 250,00
Totale		€ 197.220,64



IL DIRIGENTE DELL'AREA STRUTTURE FONDAMENTALI

Dott.ssa Roberta Cicerone
(firmato digitalmente)

Allegati.

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