



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE SERVIZIO GARE

IL DIRIGENTE

- 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 190/2012 (legge anticorruzione);
- 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;
- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021;
- VISTO l’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 recepito nell’ambito del PNRR e dal regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che all’art. 5, par. 2, prevede che tutte le misure devono essere conformi al principio di “non arrecare un danno significativo” (DNSH) ai sei obiettivi ambientali di cui all’art. 9 del regolamento (UE) 2020/852 (regolamento Tassonomia), e tenuto conto di quanto previsto dalla Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (cd. DNSH);
- VISTI l’art. 17 del Codice relativo alle fasi delle procedure di affidamento e l’art. 18, dello stesso Codice, relativo ai controlli;
- VISTA la Determina del Dirigente dell’Area Strutture Fondamentali n. 146 del 26.01.2024 con la quale è stato autorizzato l’affidamento della fornitura di uno "spettrometro Mossbauer – CIG: B04C12E473 - CUP: D35F21002410001" su richiesta del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) dell’Università degli Studi di Genova, nell’ambito del suddetto del bando dell’Università di Genova per acquisizione / aggiornamento grandi apparecchiature di ateneo, per un importo soggetto a ribasso pari a € 144.618,68 (IVA esclusa);
- RAMMENTATO che l’affidamento di cui sopra è stato disposto mediante 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 da aggiudicarsi sulla base del criterio del prezzo più basso;
- 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 volto ad individuare altri potenziali fornitori oltre all’impresa Quantum Design s.r.l., unico fornitore noto a questa Amministrazione;
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso non è pervenuto nessun riscontro;



- RAMMENTATO che, a seguito di quanto sopra, in data 08.02.2024 è stata pubblicata sulla piattaforma telematica di “Acquisti in Rete PA” <https://www.acquistinretepa.it> la Rdo n. 4003798 a cui è stata invitata l'impresa Quantum Design s.r.l. con sede in Roma in Via Francesco Saporì, 27, C.F. e P.IVA 10563320158, già individuata da questa Amministrazione, prima della pubblicazione dell'avviso esplorativo, come probabile unico fornitore;
- PRESO ATTO che entro il termine del giorno 01.03.2024 alle ore 12:00, l'impresa ha fatto pervenire, tramite la citata piattaforma di negoziazione, la propria offerta;
- RAMMENTATO che la RUP - Dott.ssa Carmela Brancati – nel corso della seduta del 04.03.2024 ha ritenuto opportuno avviare nei confronti dell'impresa il c.d. “soccorso istruttorio” ai sensi dell'art 101, comma 1, del Codice dei Contratti al fine di integrare le dichiarazioni rese mediante il DGUE;
- PRESO ATTO che l'impresa ha fatto pervenire il DGUE integrandolo con le dichiarazioni mancanti e che nel corso della seduta del 12.4.2023 la RUP ha ritenuto esaustiva la documentazione prodotta;
- CONSIDERATO che la relativa procedura di affidamento si è conclusa in data 12.03.2024 allorché la RUP ha ritenuto congruo il prezzo offerto pari a € 144.618,68 IVA esclusa ed ha quindi proposto l'aggiudicazione all'impresa Quantum Design s.r.l. con sede in Roma in Via Francesco Saporì, 27, C.F. e P.IVA 10563320158;
- VISTO che il termine per il procedimento di approvazione della proposta di aggiudicazione è fissato, in mancanza di una specifica regolamentazione da parte dell'Ateneo, dall'art. 33, comma 1, del Codice, in trenta giorni a decorrere dal ricevimento della proposta, salvo interruzioni per richiesta di chiarimenti o documenti.
- CONSIDERATO che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della normativa vigente e sono pertanto regolari

DETERMINA

- di approvare:
 - i verbali delle sedute di gara svoltasi in data 04.03.2024 e 12.03.2024;
 - la proposta di aggiudicazione a favore Quantum Design s.r.l. con sede in Roma in Via Francesco Saporì, 27, C.F. e P.IVA 10563320158, per un importo pari a **€ 144.618,68 IVA esclusa**;
 - conseguentemente di aggiudicare, per i motivi di cui in premessa, la fornitura di uno “*spettrometro Mossbauer*” all'impresa Quantum Design s.r.l. con sede in Roma in Via Francesco Saporì, 27, C.F. e P.IVA 10563320158;
- di dare atto che l'aggiudicazione è da ritenersi efficace a seguito della positiva verifica dei requisiti generali e speciali in capo all'impresa.

IL DIRIGENTE *ad interim*
f.to digitalmente: Dott.ssa Roberta Cicerone