



UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

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);
- 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 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;
- CONSIDERATO 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** il Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 di emanazione di un avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1032 del 17 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 8 luglio 2022 al n.1826, di concessione del finanziamento relativo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il decreto del MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1552 dell’11 ottobre 2022;
- CONSIDERATO** che la Prof.ssa Laura Gaggero aveva segnalato che il Microscopio FEG SEM UHR Tescan Clara LMH con EDX con rivelatore SDD da 170mm², commercializzato da Assing S.p.A. con sede in Monterotondo (RM) in Via Amaldi 14, C.F. 06725640582 e P.IVA 01603091005 aveva le caratteristiche ideali per l’impiego previsto;
- RAMMENTATO** che 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.
- CONSIDERATO** che 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, quindi, 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 14.9.2023 sul sito dell’Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 19.9.2023;
- CONSIDERATO** che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 2.10.2023 – non è pervenuto alcun riscontro;
- VISTA** la Determina del Direttore Generale n. 7007 del 24.11.2023 con la quale è stata autorizzata l’acquisizione della fornitura di "un sistema di microscopia elettronica a scansione ad alta risoluzione con sorgente di emissione di campo di tipo Schottky termoassistita, in alto vuoto con EDX con rivelatore SDD da 170mm CUP D33C22001290002” per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Terra,

dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) dell'Università degli Studi di Genova per un importo soggetto a ribasso pari a € 400.000,00 (IVA esclusa);

RAMMENTATO che tale acquisto è stato disposto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 2 lett b) della legge 120/2020, così come modificato dall'art. 51 comma 1, lett, a), sub 2.2. della Legge 108/2021;

RAMMENTATO che, a seguito di quanto sopra, in data 20.12.2023 è stata pubblicata sulla piattaforma telematica di negoziazione SINTEL – ARCA Lombardia la procedura ID n. 177726684 a cui è stata invitata l'impresa Assing S.p.A. con sede in Monterotondo (RM), Via Edoardo Amaldi n. 14, CF 06725640582 e partita IVA n. 01603091008, già individuata da questa Amministrazione, prima della pubblicazione dell'avviso esplorativo, come probabile unico fornitore;

PRESO ATTO che entro il termine del giorno 12.01.2024 alle ore 12:00, l'impresa Assing S.p.A. ha fatto pervenire, tramite la citata piattaforma di negoziazione, la propria offerta;

CONSIDERATO che la procedura si è conclusa in data 31.01.2024 allorché la RUP ha ritenuto congruo il prezzo offerto pari a € 399.500,00 IVA esclusa di cui € 1.997,50000 per i costi della sicurezza ed ha quindi proposto l'aggiudicazione all'impresa Assing S.p.A. con sede in Monterotondo (RM), Via Edoardo Amaldi n. 14, CF 06725640582 e partita IVA n. 01603091008;

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

1. di approvare:

- il verbale della seduta di gara svoltasi in data 15.01.2024 e proseguita in data 31.01.2024;
- la proposta di aggiudicazione a favore di Assing S.p.A. con sede in Monterotondo (RM), Via Edoardo Amaldi n. 14, CF 06725640582 e partita IVA n. 01603091008, per un importo pari a **€ 399.500,00 IVA esclusa** di cui € 1.997,50000 per i costi della sicurezza;
- conseguentemente di aggiudicare, per i motivi di cui in premessa, la *"fornitura di un sistema di microscopia elettronica a scansione ad alta risoluzione con sorgente di emissione di campo di tipo Schottky termoassistita, in alto vuoto con EDX con rivelatore SDD da 170mm CUP D33C22001290002"* per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) dell'Università degli Studi di Genova " all'impresa Assing S.p.A. con sede in Monterotondo (RM), Via Edoardo Amaldi n. 14, CF 06725640582 e partita IVA n. 01603091008;

2. 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

f.to digitalmente: Dott.ssa Roberta Cicerone