



UNIVERSITA' 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 del 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- RAMMENTATO che l’art. 225 comma 8 del Codice prevede che in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC [...], si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l’energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 dicembre 2018;
- 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”;
- VISTE le “Linee guida n. 3 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) in attuazione del Codice, recanti “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni*”, emanate con D.D.G. n. 3059 del 22/07/2019;
- 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 e in particolare, la Missione M4 - Componente 2 (M4C2) - “Dalla ricerca all’impresa, Investimento 1.3.”;
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**), pervenuta all’Area Negoziale in data 03.11.2023, sottoscritta dalla Prof.ssa Laura Gaggero, afferente al Dipartimento di scienze della terra, dell’ambiente e della vita – DISTAV, in qualità di responsabile scientifico, 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 170mm², nell’ambito del progetto “PNRR PE0000005- RETURN - Multi Risk Science for resilient communities under a changing climate;”, in cui è prevista l’acquisizione da parte del DISTAV di tale strumentazione;
- CONSIDERATO che, come indicato dalla suddetta responsabile scientifica, la strumentazione è inerente alla Milestone 8 “Detailed plan of the infrastructures, equipment and materials needed for spoke activities, and labs to be created or implemented with associated costs of total 32,7 M€ (5 M€ 1^a tranche)”, è funzionale alle “attività scientifiche degli spoke VS3 Earthquakes and volcanoes WP5 Earthquakes sources processes and wave impact on structures e dello spoke VS4 Environmental degradation WP2 Setting the scene on environmental degradation stressors in terrestrial and marine environment”, e rientra nel progetto che ha come soggetto proponente l’Università Federico II (Napoli) e come obiettivo generale quello di rafforzare le catene di ricerca a livello nazionale e promuovere la loro partecipazione alle catene del valore strategiche europee e mondiali;
- VISTI i verbali del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, dell’Ambiente e della Vita – DISTAV del 06.06.2023 e del 07.11.2023 in cui è stato deliberato “l’avvio della procedura per l’acquisto un sistema di microscopia elettronica a scansione ad alta risoluzione per un importo massimo pari ad euro 496.250,00 IVA inclusa la cui spesa graverà sul progetto “PNRR PE0000005- RETURN - Multi Risk Science for resilient communities under a changing climate, sul progetto 100022-2012-LG-DIP_01 come deliberato nel Consiglio del 4/4/2023 e sul progetto 100022-2012-GL-ALTRIPRIVN_02”;
- CONSIDERATO che la Prof.ssa Laura Gaggero ha 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 ha le caratteristiche ideali per l’impiego previsto;
- 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 14.09.2023 sul sito dell'Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 19.09.2023 avente ad oggetto l'acquisizione di "un sistema di microscopia elettronica a scansione ad alta risoluzione " da parte del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) dell'Università degli Studi di Genova;
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 02.10.2023 – non è pervenuto alcun riscontro da parte di imprese diverse da quella individuata;
- 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. 6558 del 09.11.2023 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al dott. Stefano Iester Responsabile amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) e di Direttore dell'esecuzione alla Prof.ssa Laura Gaggero, afferente al Dipartimento di scienze della terra, dell'ambiente e della vita – DISTAV;
- 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. 1, comma 2, lett b) della legge 120/2020, così come modificato dall'art. 51 comma 1, lett, a), sub 2.2. della Legge 108/2021, per la fornitura – che può essere effettuata unicamente da un determinato operatore economico per le ragioni indicate in premessa – 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), da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 1 comma 3 della Legge 120/2020;
- di invitare alla procedura la società Assing S.p.A. con sede in Monterotondo (RM) in Via Amaldi 14, C.F. 06725640582 e P.IVA 01603091005, risultata essere l'unico operatore economico a commercializzare lo strumento avente le caratteristiche ideali per l'impiego previsto;

3. di imputare la spesa complessiva di **€ 496.250,00 IVA inclusa**, sul progetto PNRR PE0000005-RETURN - responsabile scientifico prof.ssa Laura Gaggero del budget 2023 come da tabella sotto riportata:

A	Importo a base di appalto	€ 400.000,00
B	IVA (22%)	€ 88.000,00
C	Quota incentivi calcolata sull'importo a base di appalto (pari al 2%)	€ 8.000,00
D	Contributo ANAC	€ 250,00
TOTALE		€ 496.250,00

4. la presente determina annulla e sostituisce la determina direttoriale n. 7007 del 24.11.2023.

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