



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 del 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO Part. 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 Part. 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 1.1.”;
- VISTO il Progetto IR0000023 “SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, cod. 24C660A8 finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” – D.D. 3264/2021, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU”;
- VISTO il Decreto n. 5598 del 16.12.2022 (ratificato in data 8.2.2023), con il quale il Direttore del Dipartimento di Fisica ha deliberato “*l'avvio della procedura per*

*l'acquisizione di un Apparato di completamento metodi a super risoluzione per ALM-Eurobioimaging: MINFLUX, sistema di super risoluzione a singola molecola con precisione di localizzazione a temperatura ambiente e fisiologica di 1-3 nm in campioni biologici su ampi campi visivi ($10 \times 15 \mu\text{m}$) e inseguimento di movimenti molecolari a frequenze fino a 10 kHz, risolvendo il movimento molecolare ogni 100 μs per **per un importo massimo pari ad euro 1.096.419,19 IVA inclusa** la cui spesa graverà sul progetto "StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Eurobioimaging-SEE LIFE, CUP B53C22001810006, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. CUP B53C22001810006;*

- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**), pervenuta all'Area Negoziale, sottoscritta dal prof. Alberto Diaspro - ordinario afferente al Dipartimento di fisica e responsabile scientifico dell'acquisto, nell'ambito del relativo citato progetto;
- CONSIDERATO che il prof. Alberto Diaspro ha segnalato che il microscopio per nanoscopia ottica 3D in fluorescenza a super risoluzione spaziale con precisione di localizzazione tra 1-3 nm operante a livelli minimi di flusso fotonico tramite meccanismi di fotoattivazione e inseguimento molecolare sulla scala temporale dei microsecondi e dotato di interfaccia utente e modalità operative commercializzato da Abberior Instruments GmbH con sede in Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, Weende, 37077 Göttingen, Germania, C.F. e VAT DE 283588727 possiede le caratteristiche appropriate per l'utilizzo condiviso nell'ambito delle attività previste dal progetto SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging";
- RAMMENTATO che la linea guida dell'ANAC n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" dispongono quanto segue:
- 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. 66 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 21.03.2023 sul sito dell'Università degli Studi di Genova e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e sul sito della Gazzetta Europea in data 23.03.2023 avente ad oggetto l'acquisizione di "un microscopio a scansione laser per nanoscopia ottica 3D in fluorescenza a super risoluzione spaziale e localizzazione veloce di precisione di singole molecole" da parte del Dipartimento di Fisica (DIFI) dell'Università degli Studi di Genova;

- CONSIDERATO** che in esito a tale avviso - entro il termine del giorno 04.04.2023 – 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. 2214 del 21.04.2023 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. Alberto Diaspro – 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, e conseguentemente sarà redatto il DUVRI indicante le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenza, misure che tuttavia non comportano la necessità di sostenere costi;

DECRETA

1. per le motivazioni espresse in premessa, l’avvio di una procedura negoziata senza bando, di cui all’art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice, per la fornitura di " un microscopio a scansione laser per nanoscopia ottica 3D in fluorescenza a super risoluzione spaziale e localizzazione veloce di precisione di singole molecole – CUP: B53C22001810006" nell’ambito del Progetto IR0000023 “SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, cod. 24C660A8 finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” – D.D. 3264/2021, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione – NextGenerationEU”, di cui è risultato beneficiario il Dipartimento di Fisica (DIFI) dell’Università degli Studi di Genova, per un importo soggetto a ribasso pari a € 900.000 (IVA esclusa);
2. di invitare alla procedura la società Abberior Instruments GmbH con sede in Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, Weende, 37077 Göttingen, Germania, VAT DE 283588727, 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 **€ 1.098.000,00 IVA inclusa**, sul progetto IR0000023 “SEELIFE-Strengthening the Italian Infrastructure of Euro-Bioimaging”, cod. 24C660A8 - responsabile scientifico prof. Alberto Diaspro del budget 2022 come da tabella sotto riportata:

A	Importo a base di appalto	€ 900.000,00
B	IVA (22%)	€ 198.000,00
TOTALE		€ 1.098.000,00

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