

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## AREA NEGOZIALE

### IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm.ii., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 21 del Codice "Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti" e l'art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 "Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità";
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15;
- 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);
- VISTA la richiesta di fornitura di un microscopio Sted One pervenuta in data 22/10/2019 dal Direttore del Dipartimento di Fisica (DIFI), Prof. Maurizio Canepa, per un importo presunto stimato pari a € 352.459,00 (IVA esclusa), a valere sul progetto U-GOV 100020-2018-SD-DIP-ECC\_001, voce COAN 04.01.01.07.02.04 e 04.01.01.07.02.15 del budget 2019 del Dipartimento;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica (DIFI) del 15/10/19, che ha approvato l'acquisizione dell'apparato in argomento, l'attivazione della relativa procedura negoziale, nonché il relativo stanziamento complessivo di € 430.000,00 (IVA inclusa);
- PRESO ATTO della dichiarazione sottoscritta dal Prof. Alberto Diaspro nella quale si precisa come l'unico strumento presente sul mercato e dotato delle caratteristiche tecniche dettagliate, indispensabili a soddisfare le esigenze di ricerca del Laboratorio DIFILAB, sia costituito dal microscopio in fluorescenza a super risoluzione STED e confocale a scansione di luce laser bianco e convenzionale con separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (STED: STimulated Emission Depletion. AOBS: Acousto Optical Beam Splitter/Mixer.), sviluppato e commercializzato dalla ditta Leica Microsystems Srl, Vicolo San Michele, 15 - 21100 Varese, Italia Codice Fiscale/Partita IVA 09933630155;
- 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" dispone 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 sopra indicati, di procedere con una indagine di mercato, mediante pubblicazione di avviso esplorativo di infungibilità, volto a

dimostrare l'eventuale praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore;

- VISTO l'avviso di infungibilità pubblicato in data 23/10/2019 sul sito dell'Osservatorio regionale per i contratti pubblici e sul sito dell'Università degli Studi di Genova, avente ad oggetto la fornitura di un Microscopio in fluorescenza a super risoluzione STED e confocale a scansione di luce laser bianco e convenzionale con separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (STED: STimulated Emission Depletion. AOBS: Acousto Optical Beam Splitter/Mixer.) da installare presso il Dipartimento di Fisica - DIFI;
- CONSIDERATO che in esito a tale richiesta, entro il termine di presentazione delle istanze (08/11/2019) è pervenuta la sola domanda di partecipazione della società Leica Microsystems Srl, Vicolo San Michele, 15 - 21100 Varese, Italia;
- RITENUTO pertanto, di poter affidare la fornitura del servizio sopra menzionato mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) del Codice;
- VERIFICATA la disponibilità finanziaria sui fondi indicati nella delibera del Dipartimento di Fisica – DIFI del 15/10/2019;
- 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, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- VISTO il D.D.G. n. 5259 del 19/11/2019 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al Dott. Cristian Borrello, Direttore Generale dell'Università degli Studi di Genova e di DEC al Prof. Alberto Diaspro;

#### **DETERMINA**

1. per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del Codice, mediante richiesta di offerta per la fornitura di un Microscopio in fluorescenza a super risoluzione STED e confocale a scansione di luce laser bianco e convenzionale con separazione spettrale in modalità AOBS/AOBM (STED: STimulated Emission Depletion. AOBS: Acousto Optical Beam Splitter/Mixer.) da installare presso il Dipartimento di Fisica - DIFI, come individuato nel capitolato speciale d'appalto (all. 1), per un importo a base d'asta pari a € 352.459,00 (IVA esclusa);
2. di individuare la società Leica Microsystems Srl, Vicolo San Michele, 15 - 21100 Varese, Italia quale operatore economico da invitare alla procedura in parola;
3. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15, con l'inserimento della presente procedura la cui richiesta di approvvigionamento è stata comunicata successivamente all'approvazione del suddetto Programma mediante comunicazione della disponibilità finanziaria all'interno del bilancio (modifica ai sensi dell'art.7, comma 8, lettera c), del D.M 16 gennaio 2018, n. 14);
4. di dare atto che la spesa di € 430.000,00 (IVA inclusa) graverà sui fondi indicati nella delibera del Dipartimento di Fisica – DIFI del 15/10/2019.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Cristian Borrello  
*F.to digitalmente*

Allegati.

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