

# 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 “ <i>Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti</i> ” e l’art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 “ <i>Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità</i> ”;
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 linea guida n. 4 dell’ANAC aggiornata al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relativa a “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici”;
VISTA	la richiesta di fornitura di un apparato a nanolitografia ad alta risoluzione e scrittura diretta, pervenuta in data 29/08/2019 dal Direttore del Dipartimento di Fisica (DIFI), Prof. Maurizio Canepa, per un importo presunto stimato pari a € 191.124,00 (IVA e costi di sdoganamento esclusi), a valere sul progetto U-GOV 100020-2018-SD-DIP-ECC_001, voce COAN 04.01.01.07.02.04 del budget 2019 del Dipartimento;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica (DIFI) del 10/07/2019, che ha approvato l’acquisizione dell’apparato in argomento, l’attivazione della relativa procedura negoziale, nonché il relativo stanziamento complessivo di € 250.000,00 (oneri doganali inclusi);
PRESO ATTO	della dichiarazione sottoscritta dai Proff. Maurizio Canepa, Direttore del Dipartimento di Fisica e Francesco Buatier de Mangeot, in data 01/08/2019 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 dall’apparato Nanofrazor, sviluppato e commercializzato dalla ditta SwissLitho AG. Technostrasse 1, 8005 Zurigo (VAT CHE-370.409.123 (MWST));
VALUTATA	la necessità di procedere, ai sensi delle Linee Guida Anac n. 8 (“Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”) e per i motivi indicati in premessa, 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 30/08/2019 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 apparato a nanolitografia ad alta risoluzione e scrittura diretta, da installare presso il Dipartimento di Fisica - DIFI;
CONSIDERATO	che in esito a tale richiesta, entro il termine di presentazione delle istanze (08/09/2019) è pervenuta la sola domanda di partecipazione della società:

SwissLitho AG. Technostrasse 1, 8005 Zurigo (VAT CHE-370.409.123 (MWST));

- 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 sul progetto e voce COAN indicate nella delibera del Dipartimento di Fisica – DIFI del 10/07/2019;
- 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. 4576 del 22/10/2019 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. Francesco Buatier de Mangeot;

### **DETERMINA**

1. per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di un 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 apparato a nanolitografia ad alta risoluzione e scrittura diretta da installare presso il Dipartimento di Fisica - DIFI, come individuato nel capitolato speciale d'appalto (all. 2), per un importo a base d'asta pari a € 191.124,00 (IVA e costi di sdoganamento esclusi);
2. di individuare la società SwissLitho AG. Technostrasse 1, 8005 Zurigo (VAT CHE-370.409.123 (MWST), 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;
4. di dare atto che la spesa di € 191.124,00 (IVA esclusa) graverà sul progetto e voce COAN indicati nella delibera del Dipartimento di Fisica – DIFI del 10/07/2019.

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

Allegati.

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