

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);
- VISTI l’art. 32 del Codice, relativo alle fasi delle procedure di affidamento e l’art. 33 dello stesso Codice, relativo ai controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- VISTO che con determina Rep. 8372 del 5/12/2019 è stato autorizzato – a seguito di pubblicazione di avviso esplorativo di infungibilità - l’espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b) del Codice, 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 (nel seguito denominato DIFI) per un importo a base d’asta pari a € 352.459,00 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che, a seguito di quanto premesso, in data 20/12/2019 è stata pubblicata su piattaforma SINTEL apposita procedura ID 119771751 (CIG: 8140173B41 CUP: D31I18000720001) per un importo a base d’asta pari a € 352.459,00 (IVA esclusa), rivolta all’operatore economico Leica Microsystems Srl Vicolo San Michele, 15 - 21100 Varese, P.IVA 09933630155, unico fornitore ad aver presentato istanza di partecipazione all’avviso sopra richiamato;
- PRESO ATTO che, entro il termine fissato del 10/01/2020, è stata presentata offerta dalla società Leica Microsystems Srl con indicazione di una modifica rispetto a quanto richiesto nel Capitolato Speciale d’Appalto, ovvero la fornitura di una garanzia di durata pari a 12 mesi anziché 24, decorrenti dalla data di verifica di conformità;
- CONSIDERATO che, nella documentazione illustrativa allegata all’offerta, la società Leica Microsystems Srl ha altresì precisato che, durante il primo anno di funzionamento il microscopio offerto non richiede una manutenzione ordinaria e pertanto non è previsto un piano di manutenzione ordinaria;
- CONSIDERATO che il RUP, nel corso della prima seduta pubblica del 14/01/2020 ha accertato la corrispondenza della documentazione amministrativa presentata dall’operatore con quella richiesta nella documentazione di gara e che, sentito il Responsabile Scientifico Prof. Alberto Diaspro, ha ritenuto di poter accogliere le variazioni indicate dal fornitore rispetto al Capitolato Speciale d’Appalto;
- CONSIDERATO che il RUP, avendo esaminato, nel corso della seconda seduta pubblica del 20/01/2020, la busta economica, ha ritenuto pienamente congrua l’offerta presentata da Leica Microsystems Srl, pari a € 350.026,49 comprensivi di costi della sicurezza afferenti l’attività svolta dall’operatore economico pari a € 45,00 e costi del personale pari a € 2.112,00;
- PRESO ATTO che la relativa procedura di affidamento si è pertanto conclusa in data 27/01/2020 con la proposta di aggiudicazione da parte del RUP a favore di Leica Microsystems Srl P.IVA 09933630155;
- 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 della procedura si sono svolte nel rispetto della normativa vigente e sono pertanto regolari;

DETERMINA

1. di approvare la proposta di aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) punto 2 del Codice, per l'acquisto 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) come da Capitolato Speciale d'Appalto, a Leica Microsystems Srl Partita IVA 09933630155, in conformità all'offerta presentata per un importo pari a € 350.026,49 (IVA esclusa) comprensivi di costi della sicurezza afferenti l'attività svolta dall'operatore economico pari a € 45,00 e costi del personale pari € 2.112,00;
2. di dare atto che l'aggiudicazione a favore di Leica Microsystems Srl, Vicolo San Michele, 15 - 21100 Varese, Codice Fiscale/Partita IVA 09933630155 è definitiva ed efficace in considerazione dell'esito positivo della verifica dei requisiti di carattere generale e speciale.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Cristian Borrello
F.to digitalmente