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 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 delibera del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – DCCI del

5/03/2019 con cui è stato autorizzato l'acquisto di strumentazione NMR, finanziata attraverso le seguenti risorse: 1) cofinanziamento di Ateneo concesso con D.R. 6352 in data 24/12/2018 (€ 162.000) a seguito di partecipazione al bando per l'acquisto di grandi e medie attrezzature (D.R. 3404 del 19/07/2018), 2) fondi a disposizione del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (pari a € 72.000, come da Decreto del DCCI Rep. 5893 del 29/11/2018), 3) fondi messi a disposizione dal Dipartimento di Farmacia (€ 35.000, come da delibera del DIFAR del 13/09/2018) e 4) fondi messi a disposizione dal Dipartimento di Fisica (€ 6.000, come da delibera del DIFI del

18/09/2018), per un totale di € 275.000;

VISTA la richiesta di acquisto (all. 1) del suddetto servizio acquisita dall'Area Negoziale

in data 17/04/2019;

VALUTATA la necessità di procedere, per i motivi indicati in premessa, con una indagine di

mercato, mediante pubblicazione di richiesta di manifestazione di interesse volta alla individuazione, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, di operatori economici interessati a manifestare la propria volontà di partecipare alla procedura in

argomento;

VISTA la richiesta di manifestazione di interesse pubblicata in data 07/05/2019 sul sito

del Ministero delle Infrastrutture, sul sito dell'Osservatorio regionale per i contratti pubblici e sul sito dell'Università degli Studi di Genova, avente ad oggetto la fornitura di uno spettrofotometro NMR 400 MHZ da installare presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - DCCI, per un importo presunto

stimato pari a € 220.000,00 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che in esito a tale richiesta, entro il termine di presentazione delle istanze

(06/05/2019) sono pervenute le domande di partecipazione delle seguenti società: Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, P.IVA 02143930150 e JEOL (ITALIA)

S.p.A. P.IVA 07436470152;

RITENUTO pertanto, di poter affidare la fornitura del servizio sopra menzionato mediante

procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett.b) del Codice;

CONSIDERATA l'opportunità di utilizzare come criterio di aggiudicazione dell'appalto quello

dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3 b-

bis del Codice;

PRESO ATTO che le società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, P.IVA 02143930150 e JEOL

(ITALIA) S.p.A. P.IVA 07436470152 sono iscritte alla piattaforma telematica

SINTEL https://www.sintel.regione.lombardia.it/fwep/;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria sui progetti e voci COAN indicati nella delibera del

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – DCCI del 05/03/2019 e riportati nella tabella allegata che costituisce parte integrante ed essenziale della

presente determina (all. 3);

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. n. 2345 del 12/06/2019 di affidamento delle funzioni di Responsabile

unico del procedimento al Dott. Roberto Giacomini, Capo Servizio Scuola e

Dipartimenti di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

DETERMINA

 per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di un procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del Codice, mediante richiesta di offerta sulla piattaforma telematica SINTEL, per la fornitura di un sistema NMR 400 MHZ da installare presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – DCCI, come individuato nel capitolato speciale d'appalto (all. 2), per un importo a base d'asta pari a € 220.000,00 (IVA esclusa);

- 2. di individuare la società Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, P.IVA 02143930150 e JEOL (ITALIA) S.p.A. P.IVA 07436470152, quali operatori economici da invitare alla procedura in parola;
- 3. di stabilire come criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3 b-bis del Codice;
- 4. 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;
- 5. di dare atto che la spesa di € 220.000,00 (IVA esclusa) graverà sui progetti e voci COAN indicati nella delibera del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale del 05/03/2019 e riportati nella tabella allegata che costituisce parte integrante ed essenziale della presente determina (all. 3).

Visto
IL RUP
Dott. Roberto Giacomini
F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.Cristian Borrello
F.to digitalmente

Allegati.

- 1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
- 2. Capitolato speciale di appalto
- 3. Tabella fondi acquisto NMR