

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Fornitura di un spettrometro di massa tandem ad alta risoluzione, accoppiato ad un cromatografo liquido a prestazioni ultra-elevate, presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) nell'ambito del RETURN) finanziato con risorse del PNRR. CIG A022699EE7 - CUP D33C22001290002.

VERBALE N. 1

L'anno 2023 il giorno 21 del mese di novembre alle ore 9:15 la Responsabile unica del progetto Dott.ssa Carmela Brancati, nominata con DD n. 4546 del 28.09.2023, apre la seduta telematica - svolta con l'ausilio del software Microsoft Teams – relativa alla procedura in oggetto per l'esame della documentazione pervenuta da parte dell'operatore economico che ha presentato offerta. Partecipa alla seduta il dott. Fabio Fasce – Capo Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture.

La RUP da atto che in data 25.09.2023 è stata pubblicata sul sito Università degli Studi di Genova e su quello del Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili e in data 29.09.2023 su quello della Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, l'indagine di mercato finalizzata ad individuare gli operatori interessati a partecipare alla procedura di gara. In esito a tale indagine è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse da parte dell'impresa Agilent Technologies Italia Spa con sede in Cernusco sul Naviglio (MI) Via Gobetti 2/C e CF/P.IVA 12785290151

La RUP rammenta che in data 31.10.2023 è stata pubblicata sul portale SINTEL – ARCA Lombardia la procedura ID n. 175739593.

A tale procedura è stata invitata a partecipare la suddetta impresa

Il termine per la presentazione delle offerte è stato fissato per il 17.11.2023 alle ore 12:00.

Alle operazioni previste per lo svolgimento della gara non sono ammessi in loco i rappresentanti dell'impresa in quanto trattasi di procedura telematica gestita mediante il portale SINTEL – ARCA Lombardia. In questo caso la garanzia della integrità delle offerte è insita nella procedura stessa in quanto permette automaticamente l'apertura della busta e garantisce l'immodificabilità della stessa, nonché la tracciabilità di ogni operazione compiuta.

La RUP prende, altresì, atto della lettera di invito e del capitolato, che sono disponibili e dati per letti, i quali dispongono che l'affidamento avverrà con procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge

120/2020, da aggiudicarsi, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del Codice sulla base del criterio del minor prezzo;

La RUP constata che entro il termine previsto dalla procedura di gara è pervenuta l'offerta da parte dell'impresa Agilent Technologies Italia Spa.

La RUP procede quindi all'apertura della busta amministrativa dell'impresa partecipante dando atto che essa contiene la documentazione amministrativa prescritta dalla lettera di invito.

Al fine di esaminare la predetta documentazione la RUP alle ore 9:20 sospende la seduta.

La seduta riprende alle ore 14.15. La RUP dà atto che la documentazione contenuta nella "busta amministrativa" risulta conforme alle prescrizioni della lettera di invito.

La RUP procede quindi all'apertura dell'offerta economica da cui risulta che l'impresa Agilent Technologies Italia Spa ha offerto l'importo di € 164.000,00 IVA esclusa.

La RUP, a seguito dell'esame del Modulo D relativo agli oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza, rileva che il costo indicato dall'operatore economico appare congruo.

La RUP ritiene quindi che la procedura si possa considerare completata e propone l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D.lgs. 36/2023, a favore di Agilent Technologies Italia Spa con sede in Cernusco sul Naviglio (MI) Via Gobetti 2/C e CF/P.IVA 12785290151 - la cui offerta risulta congrua - e rinvia al Dirigente dell'Area Negoziale competente per l'approvazione della proposta di aggiudicazione previa trasmissione del presente verbale per la necessaria verifica e previa verifica dei requisiti di partecipazione.

Alle ore 14.23 seduta è tolta.

LA RESPONSABILE UNICA DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Carmela Brancati
F.to digitalmente