

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Determina n. 243/2020

DETERMINA A CONTRATTARE

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- VISTO** il Progetto di Eccellenza del Dipartimento di Farmacia denominato “SALUTE” CUP E61I18001760006, che prevede nel quadro infrastrutture la spesa per l’acquisto di uno strumento di spettrometria di massa con le caratteristiche di cui all’Elaborato tecnico, denominato all. II;
- VISTO** il proprio decreto n. 35 del 21/06/2019 con il quale il Dott. Paolo Luciano è stato nominato, Responsabile del Procedimento per le fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione della citata fornitura, avvalendosi del supporto scientifico della Commissione tecnico consultiva, nominata con Delibera del Consiglio del Dipartimento n. 3 del 18/02/2019;
- VISTA** la propria determina n. 5/2019, con la quale è stato approvato l’avviso esplorativo di indagine di mercato, con i relativi allegati, al fine di individuare gli operatori economici qualificati da invitare alla successiva procedura negoziata ai sensi dell’articolo 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016, da aggiudicarsi con criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95 co. 2 e 3 lett. b-bis) del citato decreto legislativo e sono stati approvati tutti gli altri atti di gara;
- CONSIDERATO** che, nella predetta determina, è sancito che l’avviso dovrà essere pubblicato sul sito internet dell’Università degli Studi di Napoli Federico II e sul sito internet del Dipartimento, con evidenziazione dello stesso sulla homepage, per un periodo di 15 giorni;
- CONSIDERATO** che, allo scadere del termine per la presentazione di manifestazioni di interesse, fissato per il 26/08/2019 ore 12.00, hanno manifestato il proprio interesse le Società AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA spa, SHIMADZU ITALIA srl e -THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA, trasmettendo la documentazione richiesta nell’avviso;
- VERIFICATO** in data 4 ottobre 2019 da parte del Rup insieme alla Commissione Tecnico Consultiva, costituita da: prof.ssa Carmela Dell'Aversano, dott.ssa Luciana Tartaglione, dott.ssa Chiara Cassiano al fine di verificare la conformità della documentazione pervenuta a seguito della pubblicazione dell'Avviso di manifestazione di interesse, che la SHIMADZU ITALIA srl ha presentato documentazione non conforme in relazione al requisito di capacità tecnico-professionale di cui al punto c) dell'avviso, sono state invitate a presentare l’offerta solo le altre due Società;

- VISTE** le lettere di invito inviate via pec in data del 10 ottobre 2019 e successivamente inviate con errata corrige in data 11 ottobre 2019, con la quali, in esecuzione della sopracitata Determina n. 5 del 2019, sono stati invitati gli operatori economici che hanno presentato idonea domanda di manifestazione di interesse a partecipare alla procedura *de qua*,
- CONSIDERATO** che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è stato fissato per il giorno 30/10/2019 alle ore 12:00 e che nel suddetto termine sono state presentate n. 2 offerte;
- VISTO** il proprio Decreto n. 65 del 31/10/2019 con la quale è stato nominato il Seggio di Gara preposto “allo svolgimento delle operazioni di gara relative alla verifica della documentazione amministrativa delle due società;
- VISTO** il verbale del Seggio di Gara che ha verificato la conformità della documentazione ed ha ammesso al prosieguo di gara le Società AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA spa e THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA;
- VISTO** il proprio Decreto n. 67 del 06/11/2019 con la quale è stata nominata la Commissione di Gara preposta “alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche delle due società;
- VISTI** i verbali della Commissione di Gara ed in particolare quello del 07/04/2020 che propone l’aggiudicazione a favore della ditta Agilent Technologies Italia S.p.A., la quale ha ottenuto il massimo punteggio tecnico di 64,90 ed ha offerto un ribasso in percentuale di 1,501 (costi manodopera 3144 e costi della sicurezza 44,49);
- CONSIDERATO** che si è proceduto alla verifica dei requisiti di carattere speciale dichiarati in sede di presentazione dell’Offerta e che la stessa ha avuto esito positivo, come risulta dalla documentazione agli atti;
- CONSTATATA** la relazione del Responsabile Unico del procedimento in merito alla congruità dell’offerta proposta;
- CONSTATATA** la regolarità della procedura di gara;
- CONSIDERATO** che l’efficacia del presente provvedimento è sospensivamente condizionata all’esito positivo delle verifiche effettuate in ordine al possesso, in capo alla società **Agilent Technologies Italia S.p.A.**, dei requisiti di ordine generale e di capacità tecnica e professionale riportati nell’avviso di consultazione preliminare di mercato;

DECRETA

L’affidamento in favore della società **Agilent Technologies Italia S.p.A.**, della fornitura relativa all’acquisto di uno strumento di spettrometria di massa (**strumentazione UHPLC-MS/MS composta da un sistema cromatografico Ultra High Performance Liquid Chromatography combinato ad uno Spettrometro di Massa Tandem con Sorgente Elettrospray (ESI) ed Analizzatore a Triplo Quadrupolo (UHPLC-ESI-MS/MS)**) per il Dipartimento di Farmacia – dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il predetto affidamento è disposto alle condizioni indicate negli atti di gara, nell’Offerta Tecnica e nell’Offerta Economica della Società, per un ribasso percentuale offerto pari a 1,501% corrispondente ad un importo contrattuale pari ad Euro 153.400,08 oltre IVA al 22%, per complessivi 187.148,10, oneri della sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero - CIG 7989833AC3.

La spesa graverà sul Progetto di Eccellenza del Dipartimento di Farmacia denominato “SALUTE” CUP E61I18001760006.

L'efficacia del presente provvedimento è sospensivamente condizionata all'esito positivo delle verifiche effettuate in ordine al possesso, in capo alla società **Agilent Technologies Italia S.p.A.** dei requisiti di ordine generale e di capacità tecnica e professionale riportati nell'avviso di consultazione preliminare di mercato.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Angela Zampella