



Determina N. 16/2021 del 23/02/2021

Oggetto: Affidamento ai sensi dell'art. 63 comma b punto 2 del D. Lgs 50/2016 della fornitura di uno strumento UHPLC con PDA e Spettrometro di Massa ad alta risoluzione destinato al Laboratorio di Gascromatografia Liquida dell'Area Service Management di Innovhub-Stazioni Sperimentali per l'Industria srl – CIG 8600355576

Il Direttore Generale

Premesso che:

- il Laboratorio di Gascromatografia Liquida dell'Area Service Management ha l'esigenza di sostituire un apparecchio HPLC collegato a diverse tipologie di detectors, ormai vetusto e non più riparabile in caso di guasto, attualmente impiegato per lavori di ricerca, analisi routinarie e consulenza con un'apparecchiatura di ultima generazione dotata di un'elevata sensibilità e accuratezza per la corretta interpretazione dei dati, di cui ha dettagliato le specifiche in un apposito capitolato;
- allo scopo di verificare la disponibilità sul mercato di apparecchiature che soddisfino totalmente detti requisiti, in data 14/12/2020 l'Area Acquisti ha avviato una consultazione di mercato, con scadenza 15/01/2021, mediante pubblicazione visibile a tutti gli operatori del settore sia sulla piattaforma informatica SinTel che sul sito web aziendale e per dare maggior pubblicità possibile alla consultazione, nonché approfittando del ristretto numero di aziende che a livello mondiale producono tale tipologia di strumentazione scientifica, sono stati contattati direttamente gli operatori del settore: Thermo Fischer, Perkin Elmer, Agilent, AB Sciex, Shimadzu, Hitachi e Waters;
- da tale consultazione è emerso in maniera inequivocabile che attualmente sul mercato è solo Thermo Fischer Scientific a disporre di una tecnologia con le prestazioni richieste, con un costo compreso tra € 350.000 e € 400.000, in base alla configurazione richiesta;
- è quindi possibile avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per assenza di concorrenza per motivi tecnici ai sensi di quanto previsto dal D.lgs 50/2016 e s.m.i., art 63, lettera b) punto 2);
- in data 26/01/2021 è stata quindi inviata a Thermo Fisher Scientific una richiesta di offerta con scadenza 05/02/2021 per un importo di € 380.000,00 comprensivi di oneri per la sicurezza, inclusiva di un training *face to face* presso Innovhub per almeno 7 gg anche non consecutivi dopo l'installazione, di un supporto specialistico continuo on-line, estensione della garanzia di legge a 24 mesi nonché spedizione, una visita manutentiva preventiva e trasporto;
- entro la suddetta data Thermo Fisher Scientific ha presentato un'offerta di € 352.000,00 più IVA, inclusiva di quanto sopra richiesto;
- il Laboratorio richiedente considera l'offerta congrua e pienamente conforme a quanto richiesto;



Determina N. 16/2021 del 23/02/2021

Richiamata la Determina n. 8 del 25/01/2021 con la quale l'Amministratore Unico dava mandato al Direttore Generale di assumere i provvedimenti conseguenti, stipulare il contratto col fornitore e sottoscrivere tutti gli atti e i documenti necessari e/o conseguenti sino all'esaurimento di ogni rapporto contrattuale, nell'ambito dell'acquisto in oggetto;

Visto l'art. 18 c. 2 dello Statuto aziendale e i poteri conferiti al Direttore Generale dall'Amministratore Unico con Determina n. 85 del 26/09/2018;

Sentito il Controllo di Gestione;

Sentita l'Area Amministrazione e finanza;

determina

1. di affidare alla società Thermo Fisher Scientific SpA, con sede legale in Via Rivoltana – 20090 – Rodano - MI - C.F./P.I. 07817950152 - la fornitura dello strumento in oggetto, fatto salvo l'esito positivo delle verifiche relative all'art. 80 del Codice degli Appalti in corso di svolgimento, per un importo massimo di € 352.000,00 + IVA comprensivo di oneri per la sicurezza, installazione, collaudo una visita manutentiva preventiva, estensione della garanzia di legge a 24 mesi e training specialistico di sette giorni divisibile in più sessioni;
2. di procedere all'assolvimento degli obblighi pubblicitari di legge.

Il Direttore Generale
(Attilio Martinetti)

Responsabile di procedimento: Dott. Daniele Colombo