

PORTO CONTE RICERCHE
DETERMINAZIONE DELL'AMMINISTRATORE UNICO

N. 58 del 15.04.2021

Oggetto: Aggiudicazione del “Servizio biennale di assistenza e manutenzione degli spettrometri di massa accoppiati a cromatografi”, all’impresa Thermo Fisher Scientific S.p.A., codice fiscale 07817950152, per l’importo di euro 200.517,00 + I.V.A. oltre a euro 700,00 + I.V.A. di oneri DUVRI Procedura 023_2021 – MePA_RdO_2769362 – Numero gara 8088782 – CIG 8677090131

Il sottoscritto Dr. Gavino Sini, in qualità di Amministratore Unico di Porto Conte Ricerche S.r.l., con sede in Tramariglio – S.P. 55 km 8,400 - 07041 Alghero (SS), P. Iva 01693280909.

VISTI

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (di seguito denominato Codice) e ss.mm.ii.;
- le Linee Guida n. 4 dell’ANAC di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;
- la procedura PR_02 relativa agli affidamenti dei contratti pubblici di Porto Conte Ricerche S.r.l.;
- la determinazione dell’Amministratore Unico n. 33 del 18.03.2021 di avvio della procedura;
- la RDO MePA n. 2769362 pubblicata in data 19.03.2021;
- il verbale del Sedgi di gara per la verifica della documentazione amministrativa e dell’offerta economica;

CONSIDERATO CHE

- in data 19.03.2021 è stata avviata la gara in oggetto, con la pubblicazione di una richiesta di offerta (RDO) aperta a qualsiasi fornitore del MePA iscritto al Bando “Servizi” della categoria “Servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature”;
- entro le ore 12:00 del 09.04.2021, termine ultimo di presentazione delle offerte, è stata presentata sulla piattaforma MePA una sola offerta da parte del concorrente Thermo Fisher Scientific S.p.A.;
- l’offerta economica presentata dal concorrente Thermo Fisher Scientific S.p.A., pari a euro 200.517,00 + I.V.A. oltre a euro 700,00 + I.V.A. di oneri DUVRI, è ritenuta valida e congrua nel prezzo offerto;

DETERMINA

1. di prendere atto che l’unica offerta per la gara in oggetto è stata presentata dall’impresa Thermo Fisher Scientific S.p.A., codice fiscale 07817950152;
2. di approvare il verbale del Sedgi di gara e la proposta del RUP di aggiudicazione dell’appalto all’impresa Thermo Fisher Scientific S.p.A.;
3. di aggiudicare, ai sensi dell’art. 32, comma 5 del Codice, all’impresa Thermo Fisher Scientific S.p.A. codice fiscale 07817950152, il “Servizio biennale di assistenza e manutenzione degli spettrometri di massa accoppiati a cromatografi” per l’importo di euro 200.517,00 + I.V.A. oltre a euro 700,00, di oneri DUVRI.;
4. di dare atto che, ai sensi e per gli effetti dell’art. 32, comma 7 del Codice, l’aggiudicazione diverrà efficace dopo la verifica dei requisiti di cui all’artt. 80 e 83 del Codice dichiarati in sede di gara dall’operatore economico aggiudicatario;
5. di dare mandato al servizio AGAp di effettuare la verifica dei requisiti di carattere generale e speciale dichiarati in sede di gara dall’operatore economico aggiudicatario, ai sensi dell’art. 216, comma 13 del Codice;
6. in caso di esito positivo della verifica dei requisiti sopra citati, di procedere con la stipula del contratto mediante corrispondenza elettronica utilizzando la piattaforma MePA di Consip S.p.A.;
7. di prendere atto che il contratto conseguente al presente provvedimento non è soggetto al termine dilatorio previsto dall’articolo 32, comma 9 del Codice;
8. di dare mandato al servizio AGAp di effettuare la comunicazione di aggiudicazione, ai sensi dell’art. 76, comma 5, del Codice;
9. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul portale di Porto Conte Ricerche S.r.l. (www.portocontericerche.it nella sezione “Società trasparente – Gare e appalti”);
10. di dare atto che la pubblicazione della presente determinazione assolve l’obbligo di pubblicità ai cui all’art. 29 del Codice;
11. di dare atto che gli atti di gara sono disponibili presso il servizio AGAp con sede in S.P. 55 Km 8,400 – Località Tramariglio n. 15, Alghero (SS).

Il Responsabile Unico del Procedimento e Direttore dell’esecuzione del contratto è la dr.ssa Daniela Pagnozzi.

L’Amministratore Unico
Dr. Gavino Sini