

OGGETTO:

DETERMINA DI RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI APPALTO AI SENSI DELL'ART. 108 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II. E DELL'ART. 26 DEL CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO RELATIVO ALLA FORNITURA DI UN ANALIZZATORE DI RETI VETTORIALE CON QUATTRO PORTE IN CAVO COASSIALE OPERANTE FINO A 67 GHZ CON ACCESSO DIRETTO AI RICEVITORI. LOTTO 1 CIG 881026195E

IL DIRETTORE

Vista la determina a contrarre n. 1258/2021 del 20.07.2021 dell'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni IEIIT (di seguito "Amministrazione"), in qualità di coordinatore con l'incarico di acquistare gli strumenti di ricerca ed analisi necessari per l'intera infrastruttura "TERAM TEraheRtz Advanced Manufacturing" per altri Istituti del CNR nonché di soggetto interessato all'acquisto di strumentazione nell'ambito delle attività finalizzate alla realizzazione del progetto di ricerca MWI-OGCT "MetOp Second Generation - (MWI) On Ground Calibration Targets (OGCT)", con la quale è stata indetta la procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (di seguito "Codice"), per la fornitura di strumenti di ricerca ed analisi, suddivisa nei seguenti lotti funzionali:

- Lotto 1 Analizzatore di reti vettoriale con quattro porte in cavo coassiale operante fino a 67 GHz con accesso diretto ai ricevitori (IEIIT);
- Lotto 2 Tre coppie di estensioni millimetriche con porte in guida d'onda rettangolare operanti nelle sottobande specificate in seguito, con frequenza massima pari a 750 GHz (IEIIT);
- Lotto 3 Sistema di tomografia computerizzata a raggi X (IFAC);
- Lotto 4 Sistema di stampa 3D Multimateriale (IMATI);
- Lotto 5 Apparato per elettrofilatura (electrospinning) per la realizzazione di strutture fibrose multimateriale e multistrato 2D e 3D su scala nano, micro e millimetrica (IMEM);
- Lotto 6 Stampante 3D multi-jet a polimerizzazione UV (ISTI);
- Lotto 7 Stazione di fabbricazione additiva metallica (STIIMA):

Vista la determina di aggiudicazione definitiva n. 2199/2021 del 29.11.2021 dell'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni (IEIIT) con la quale veniva definitivamente aggiudicata la fornitura relativa al Lotto 1 all'operatore economico Rohde & Schwarz Italia SpA (di seguito "Appaltatore) per un importo offerto complessivo pari ad € 161.885,24;

Preso atto che in data 24.01.2022 veniva sottoscritto con l'Appaltatore il contratto di appalto relativo alla fornitura di cui al punto che precede con termine per la consegna del bene oggetto di fornitura stabilito in giorni 100 (termine di consegna previsto per il 4 maggio 2022);

Dato che atto che la fornitura veniva consegnata nei giorni del 28 e del 29 aprile 2022;

Rilevato che, dalle valutazioni effettuate dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto e comunicate al Responsabile Unico del Procedimento in data 20.06.2022, a seguito di prove effettuate sulle attrezzature oggetto di fornitura, il DEC riscontrava delle incongruenze tra le caratteristiche del prodotto consegnato e le caratteristiche premiali offerte in sede di gara da parte dell'Appaltatore;

Rilevato che con nota inviata a mezzo PEC in data 28.06.2022 (prot. 1635/2022), la quale, anche se non materialmente allegata, forma parte integrante e sostanziale del presente atto, il RUP, sulla base delle sopra citate valutazioni esposte dal DEC, contestava all'Appaltatore le difformità rilevate tra l'apparecchiatura fornita e quella offerta in sede di gara;



Preso atto che con nota pervenute a mezzo PEC all'Amministrazione in data 08.07.2022, la quale, anche se non materialmente allegata, forma parte integrante e sostanziale del presente atto, l'Appaltatore esponeva le proprie controdeduzioni in merito alle difformità contestate con la comunicazione di cui al punto che precede;

Rilevato che con verbale di consegna e verifica del Direttore dell'Esecuzione del Contratto dd. 28.07.2022 (Prot. 1962/2022), il quale, anche se non materialmente allegato, forma parte integrante e sostanziale del presente atto, trasmesso via PEC all'Appaltatore in data 29.07.2022 (Prot. CNR IEIIT 1963/2022) venivano formulate a quest'ultimo ulteriori contestazioni in merito alle difformità riscontrate tra la fornitura consegnata e quella offerta in sede di gara;

Preso atto che, a fronte del contenuto del verbale di cui al punto che precede, l'Appaltatore inviava in data 03.08.2002 (Prot. CNR IEIIT 2033/2022) ulteriori controdeduzioni, la quale, anche se non materialmente allegata, forma parte integrante e sostanziale del presente atto;

Considerato che, dalle valutazioni effettuate dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto e comunicate al Responsabile Unico del Procedimento mediante i verbali sopra richiamati, risulta che il bene oggetto di fornitura da parte dell'Appaltatore non corrisponde a quello offerto dallo stesso in sede di gara atteso che lo strumento fornito non soddisfa il vincolo contrattuale sul "System Dynamic Range" stabilito dal requisito premiale CPA1, in quanto, in fase di misurazione, è stato rilevato un valore pari a 116 dB a fronte del valore di 130 dB offerto da questo operatore economico in sede di offerta tecnica;

Preso atto che le controdeduzioni formulate dall'Appaltatore non possono essere accolte in quanto non sono state ritenute idonee a chiarire le difformità rilevante in sede di verifica e di collaudo della fornitura;

Dato che l'art. 26, comma 2, lett. f), del Capitolato Speciale di Appalto – Parte Amministrativa prevede che il contratto di appalto possa essere risolto da parte dell'Amministrazione qualora la fornitura, a seguito di verifiche ispettive, non risulti conforme a quello oggetto del contratto;

Rilevato che, alla luce di tutto quanto sopra, con verbale di integrazione di consegna e verifica del Direttore dell'Esecuzione del Contratto dd. 10/10/2022 (Prot. CNR IEIIT 2439/2022) e con nota in data 13/10/2022, entrambi inviati all'Appaltatore a mezzo PEC in data 14.10.2022 (Prot. CNR IEIIT 2535/2022), i quali, anche se non materialmente allegati, formano parte integrante e sostanziale del presente atto, è stato dato avvio, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (di seguito "Codice") al procedimento di risoluzione contrattuale per inadempimento da parte dell'Appaltatore, dando termine a quest'ultimo per la produzione di eventuali controdeduzioni;

Preso atto che con nota dd. 25.10.2022 inviata a mezzo PEC (Prot. CNR IEIIT 2611/2022), la quale, anche se non materialmente allegata, forma parte integrante e sostanziale del presente atto, l'Appaltatore ha presentato le proprie controdeduzioni che tuttavia non sono state ritenute idonee a confutare le difformità rilevante in sede di verifica e di collaudo da parte del DEC tra bene fornito e bene offerto in fase di gara;

Rilevato pertanto che, all'esito dell'istruttoria condotta dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto e del Responsabile del Procedimento, sussistono i presupposti per dichiarare la risoluzione del contratto essendo stata rilevata la mancata corrispondenza tra la fornitura consegnata e quella offerta in sede di gara dall'Appaltatore;

Ritenuto che, in considerazione delle motivazioni così come sopra descritte, non sussistono i presupposti per procedere, a seguito della risoluzione del contratto, alla segnalazione della stessa all'Autorità Nazionale Anticorruzione nonché all'incameramento dalla garanzia definitiva di cui all'art. 103 del Codice;

Visto il contratto di appalto sottoscritto tra le parti in data 24.01.2022;



Visto il Capitolato Speciale di Appalto – Parte Amministrativa e Parte Tecnica;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici" e successive modifiche ed integrazioni;

Visto l'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., avente ad oggetto "Principi in materia di trasparenza";

DETERMINA

per le motivazioni di cui in premessa e che si intendono qui integralmente riportate per farne parte integrante, formale e sostanziale, quanto segue:

- 1. di procedere, ai sensi dell'art. 108 del Codice e dell'art. 26, comma 2, lett. f), del Capitolato Speciale di Appalto Parte Amministrativa, alla risoluzione del contratto di appalto per la fornitura di un analizzatore di reti vettoriale con quattro porte in cavo coassiale operante fino a 67 GHz con accesso diretto ai ricevitori sottoscritto in data 24.01.2022 con l'operatore economico Rohde & Schwarz Italia SpA;
- 2. di comunicare all'Appaltatore, ai sensi dell'art. 76 del Codice, l'avvenuta risoluzione del contratto;
- 3. di non dare seguito, in considerazione delle motivazioni sottese alla risoluzione del contratto, alla segnalazione dell'intervenuta risoluzione all'Autorità Nazionale Anticorruzione;
- 4. di non dare seguito, in considerazione delle motivazioni sottese alla risoluzione del contratto, all'incameramento della garanzia definitiva di cui all'art. 103 del Codice;
- 5. di provvedere, ai sensi dell'art. 29 del Codice, alla pubblicazione del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Amministrazione nell'apposita sezione di "Amministrazione trasparente".

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO
Ing. Paolo Giuseppe RAVAZZANI

