

**VERBALE DELLA SEDUTA TELEMATICA N. 2 RELATIVA ALLA PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., SUDDIVISA IN LOTTI FUNZIONALI, PER LA FORNITURA DI STRUMENTI DI RICERCA ED ANALISI IN FAVORE DEGLI ISTITUTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**

**LOTTO 1 – CIG 881026195E**

**LOTTO 2 – CIG 8810262A31**

**LOTTO 3 – CIG 8810263B04**

**LOTTO 4 – CIG 8810264BD7**

**LOTTO 5 – CIG 8810265CAA**

**LOTTO 6 – CIG 8810266D7D**

**LOTTO 7 – CIG 8810268F23**

Presso la sede dell'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni IEIIT, in Milano, Piazza Leonardi da Vinci 32, alle ore 15:30 del giorno 5 novembre 2021, premesso che:

- con Delibera n. 134/2020 il Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha inserito al numero 38 l'infrastruttura "TERAM TeraheRtz Advanced Manufacturing" (Codice CNR: SAC.AD002.172.026; CUP: B55J19000360001) fra le infrastrutture previste nella Roadmap per lo Sviluppo delle Infrastrutture del Consiglio Nazionale delle Ricerche. L'infrastruttura coinvolge 6 Istituti del CNR;
- per accordo fra i Direttori degli Istituti coinvolti, IEIIT è stata nominata coordinatore con l'incarico di acquistare gli strumenti di ricerca ed analisi necessari per l'intera infrastruttura;
- IEIIT ha inoltre deciso di affidare ulteriori strumenti di ricerca ed analisi, da aggiungere all'infrastruttura di cui sopra, necessari per le attività del progetto di ricerca MWI-OGCT "MetOp Second Generation - (MWI) On Ground Calibration Targets (OGCT)" (Codice CNR: DIT.AD012.096; CUP: B54I18010500007);
- Con determina a contrarre prot. n. 1258/2021 del 20.07.2021, questa Amministrazione ha deliberato quindi di acquistare in nome per conto proprio strumenti di ricerca ed analisi, necessari per lo svolgimento delle attività di questa stessa Amministrazione e degli altri istituti CNR sopranominati mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (di seguito "Codice") suddivisa in 7 lotto funzionali;
- i lotti 1, 2, 4, 5, 6 e 7 saranno aggiudicati mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice mentre il lotto 3 sarà aggiudicato al prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b), del Codice;
- la procedura di gara si svolge attraverso l'utilizzazione della piattaforma GPA, mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione della procedura, di presentazione delle offerte, di verifica e valutazione delle stesse nonché di aggiudicazione definitiva, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni, ai sensi dell'art. 40 del Codice;
- alle ore 12:00 del giorno 22 settembre 2021 sono scaduti i termini per la presentazione delle offerte;
- in data 27 settembre 2021 si è tenuta la prima seduta telematica per la verifica della documentazione amministrativa presentata dai concorrenti, in esito alla quale gli operatori economici ROHDE & SCHWARZ ITALIA S.P.A., ELECTRON MEC S.R.L. e LINARI ENGINEERING S.R.L. sono stati ammessi alla successiva fase della procedura, mentre si è provveduto ad attivare il procedimento di soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 83, comma 9, D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. nei confronti degli operatori economici ARTEDAS ITALIA, YXLON INTERNATIONAL GmbH, 3DZ S.P.A., TECHNOMOLD S.R.L., KEYSIGHT TECHNOLOGIES ITALY S.R.L.;
- con verbale di seduta riservata di data 15 ottobre 2021, in esito al soccorso istruttorio è stata sciolta la riserva nei confronti degli operatori economici YXLON INTERNATIONAL GmbH, 3DZ S.P.A., TECHNOMOLD S.R.L. e KEYSIGHT TECHNOLOGIES ITALY S.R.L., che sono stati

pertanto ammessi alla successiva fase della procedura, mentre è stato escluso l'operatore economico ARTEDAS ITALIA;

- con Determinazione del Direttore prot. 0072404/2021 del 2 novembre 2021 è stata nominata la Commissione giudicatrice per i lotti 1 e 2, composta di tre elementi: ing. Rudi Paolo Paganelli, in qualità di membro della Commissione; ing. Fabio Paonessa, in qualità di membro della Commissione; ing. Luca Durante, in qualità di Presidente;
- con Determinazione del Direttore prot. 0072404/2021 del 2 novembre 2021 è stata nominata la Commissione giudicatrice per il lotto 4, composta di tre elementi: dott. Lorenzo Tramellini, in qualità di membro della Commissione; dott. Corrado Pizzi, in qualità di membro della Commissione; dott.ssa Daniela Cabiddu, in qualità di Presidente;
- con Determinazione del Direttore prot. 0072439/2021 del 2 novembre 2021 è stata nominata la Commissione giudicatrice per il lotto 5, composta di tre elementi: prof. Ruben Foresti, in qualità di membro della Commissione; dott. Simone Luigi Marasso, in qualità di membro della Commissione; dott. Alessio Montarsolo, in qualità di Presidente;
- con Determinazione del Direttore prot. 0072489/2021 del 2 novembre 2021 è stata nominata la Commissione giudicatrice per il lotto 6, composta di tre elementi:, in qualità di membro della Commissione; prof. Marco Tarini, in qualità di membro della Commissione; prof. Riccardo Scateni, in qualità di Presidente;

Il Responsabile Unico del Procedimento accede con le proprie credenziali alla piattaforma GPA e, dopo essersi collegato alla procedura in oggetto, dichiara aperta la seduta telematica per la verifica formale delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici ammessi a tale fase della procedura.

Il RUP procede alla verifica delle offerte tecniche pervenute per il LOTTO 1 da parte dei seguenti operatori economici ammessi:

- Rohde & Schwarz Italia Spa;
- Keysight Technologies Italy S.r.l. a unico socio.

Il RUP accerta che le offerte tecniche risultano essere formalmente corrette e regolari e che è pertanto possibile procedere alla loro valutazione secondo i criteri previsti nel Disciplinare di gara.

Il RUP procede quindi alla verifica delle offerte tecniche pervenute per il LOTTO 2 da parte dei seguenti operatori economici ammessi:

- Rohde & Schwarz Italia Spa;
- Electron Mec Srl.

Il RUP accerta che le offerte tecniche risultano essere formalmente corrette e regolari e che è pertanto possibile procedere alla loro valutazione secondo i criteri previsti nel Disciplinare di gara.

Il RUP procede quindi alla verifica delle offerte tecniche pervenute per il LOTTO 4 da parte dei seguenti operatori economici ammessi:

- Technimold Srl.

Il RUP accerta che l'offerta tecnica risulta essere formalmente corretta e regolare e che è pertanto possibile procedere alla sua valutazione secondo i criteri previsti nel Disciplinare di gara.

Il RUP procede quindi alla verifica delle offerte tecniche pervenute per il LOTTO 5 da parte dei seguenti operatori economici ammessi:

- Linari Engineering Srl.

Il RUP accerta che l'offerta tecnica risulta essere formalmente corretta e regolare e che è pertanto possibile procedere alla sua valutazione secondo i criteri previsti nel Disciplinare di gara.

Il RUP procede quindi alla verifica delle offerte tecniche pervenute per il LOTTO 6 da parte dei seguenti operatori economici ammessi:

- 3DZ Spa.

Il RUP accerta che l'offerta tecnica risulta essere formalmente corretta e regolare e che è pertanto possibile procedere alla sua valutazione secondo i criteri previsti nel Disciplinare di gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento chiude mediante la piattaforma telematica la fase di esame della verifica formale delle offerte tecniche e dichiara chiusa la seduta telematica alle ore 16:10, disponendo di procedere in una o più sedute riservate alla valutazione delle offerte tecniche presentate.

Le offerte tecniche e le offerte economiche vengono conservate e custodite mediante il sistema telematico utilizzato per l'espletamento della procedura, il quale ne garantisce la segretezza, l'inviolabilità e l'immodificabilità.

Letto, confermato, sottoscritto

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Paolo Giuseppe Ravazzani