

**OGGETTO: Gara europea telematica a procedura aperta per l'affidamento della fornitura di n.1 set-up per la caratterizzazione dei fenomeni di assorbimento e riflessione in free-space di materiali, metamateriali e metadispositivi nelle microonde composto da n.1 VNA a 2 porte con banda fino a 110 GHz e n. 1 Setup ottico per microonde per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova. CIG: B15CECE525 - CUP: C93C24001310002**

**Decreto di rettifica dei termini per la presentazione delle domande e delle offerte ai sensi dell'art. 92, comma 2, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**Premesso che:**

- con delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. 352/2023 del 19 dicembre 2023, "Programma Triennale degli acquisti di beni e servizi dell'Università degli Studi di Padova per gli anni 2024-2026" è stata approvata la procedura per l'affidamento della "Fornitura di n.1 VNA a 2 porte con banda 0-110 GHz" per un importo complessivo stimato di Euro 500.200,00 nonché la procedura per l'affidamento della "Fornitura di n. 1 Setup ottico per misure in microonde" per un importo complessivo stimato di Euro 317.200,00 e che le menzionate procedure sono state accorpate in un'unica procedura, in un'ottica di razionalizzazione degli acquisti;

- con Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. n. 114/2024 Prot n. 1488 del 22/04/2024 è stato autorizzato l'avvio di una gara europea telematica a procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 36/2023, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 del medesimo decreto, per l'affidamento della fornitura di n.1 setup, composto da un sistema ottico e da un VNA fino a 110GHz, per la caratterizzazione dei fenomeni di assorbimento e riflessione in free-space di materiali, metamateriali e metadispositivi nelle microonde;

- con il medesimo Decreto sono stati approvati il quadro economico della fornitura e la documentazione di gara, composta da Disciplinare di Gara e relativi allegati, Capitolato Amministrativo, Capitolato Tecnico;

**Dato atto** che il bando di gara è stato pubblicato sulla G.U.U.E. OJ/S 80/2024 del 23/04/2024, con termine per la presentazione delle offerte tramite il Portale Appalti fissato per il giorno 24/05/2024, ore 12:00;

**Visto** che in data 23/04/2024 veniva pubblicata la gara europea telematica a procedura aperta sul Portale Appalti;

**Considerato** che la Stazione Appaltante ha rilevato un mero errore materiale nei requisiti minimi stabiliti dal Capitolato tecnico richiesti per la partecipazione e da soddisfare a pena di esclusione;

**Valutata** la necessità di modificare il Capitolato tecnico e la Proposta tecnico-operativa di cui all'all. 5, lì dove vengono richiesti come requisiti minimi: "Power Level Accuracy tra 1 e 100 GHz: non superiore a  $\pm 2$  dB" e "Power Level Linearity tra 1 e 100 GHz: non superiore a  $\pm 0.5$ ", richiedendo invece "Power Level Accuracy tra 1 e 60 GHz: non superiore a  $\pm 2$  dB" e "Power Level Linearity tra 1 e 60 GHz: non superiore a  $\pm 0.5$ ";

**Tenuto conto** che la modifica apportata ai requisiti minimi consente di estendere la possibilità di partecipazione alla gara;

**Visto** il disposto dell'art. 92, comma 2, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 in base al quale i termini per la presentazione delle domande e delle offerte sono prorogati in misura adeguata e proporzionale nel caso in cui vengano apportate modifiche significative ai documenti di gara;

**Ritenuto** necessario e opportuno posticipare i termini per le richieste di chiarimenti e per la presentazione delle offerte di ulteriori 10 (dieci) giorni rispetto ai termini originariamente previsti dal bando, al fine di consentire la maggior partecipazione possibile alla procedura di gara in oggetto;

**DECRETA**

- 1) di modificare gli atti di gara suindicati con la sostituzione dei requisiti minimi: "Power Level Accuracy tra 1 e 100 GHz: non superiore a  $\pm 2$  dB" e "Power Level Linearity tra 1 e 100 GHz: non superiore a  $\pm 0.5$ ", richiedendo invece Power Level Accuracy tra 1 e 60 GHz: non superiore a  $\pm 2$  dB" e "Power Level Linearity tra 1 e 60 GHz: non superiore a  $\pm 0.5$ ;
- 2) di approvare il novato Capitolato tecnico e il relativo All. 5 Proposta tecnico-operativa, allegati al presente Decreto;
- 3) di prorogare i termini per la presentazione delle richieste di chiarimenti al giorno 24/05/2024 ore 12:00, per le risposte alle richieste di chiarimenti al giorno 28/05/2024, e per la presentazione delle offerte al giorno 03/06/2024, ore 12:00, al fine di consentire la maggiore partecipazione possibile alla procedura di gara in oggetto;

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Prof. Gaudenzio Meneghesso

*Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005*