

DETERMINA A CONTRARRE n. 23 del 15/07/2022

Oggetto: Determina di affidamento diretto, mediante Ordine Diretto d'Acquisto (O.D.A.) del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'acquisto, di valore inferiore ad €40.000,00, di: n.1 fiber coupled Balnced Amp. Photodetector
1.6 GHz, InGaAs, 1300nm, AC Coupled

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE

- **Considerato** che si rende necessario acquistare: n.1 fiber coupled Balnced Amp. Photodetector
1.6 GHz, InGaAs, 1300nm, AC Coupled

- **Ritenuto** pertanto necessario attivare la procedura per l'approvvigionamento del suddetto bene;

Visti gli articoli:

- 36 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia;
- 51, del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 che stabilisce che nel rispetto della disciplina comunitaria in materia di appalti pubblici, al fine di favorire l'accesso delle piccole e medie imprese, le stazioni appaltanti devono, ove possibile ed economicamente conveniente, suddividere gli appalti in lotti e la mancata suddivisione deve essere motivata;
- 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

Visto:

- il D.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- il D.Lgs. 33/2013 e l'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;

- **Vista** la disponibilità finanziaria presente sul cap. 208018107 del corrente bilancio

;

- **Dato atto** altresì che l'art. 32 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 stabilisce:

- che, per gli appalti di valore inferiore a 40.000 €, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale;
- che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti debbano provvedere all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata – Via del Politecnico, n.1 – 00133 Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258

Presidenza: Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247

- Precisato che:

- a) l'oggetto del contratto è acquisto di n.1 fiber coupled Balnced Amp. Photodetector 1.6 GHz, InGaAs, 1300nm, AC Coupled (ordine n. 220/2022);
- b) il contratto verrà stipulato mediante ordine di acquisto diretto del Mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- c) le clausole contrattuali sono quelle precisate nell'ordine del Mercato elettronico nella categoria Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio

- **Considerato** che in sede di istruttoria del presente atto si è accertato che la fornitura in argomento non è offerta dalle Convenzioni Consip (art. 26 legge 488/99 e ss.mm.);

- **Dato atto** che il servizio da acquisire è presente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e pertanto è possibile procedere all'attivazione di un Ordine Diretto d'Acquisto (O.D.A.);

- **Rilevato** che:

- da una ricerca svolta sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione è risultato che l'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS rende disponibile la fornitura oggetto del presente approvvigionamento corrispondente alle caratteristiche necessitate;
- il prezzo dei beni offerti dal suddetto operatore economico, pari ad € 8.490,00 , risulta essere il più economico rispetto a quello proposto dagli altri fornitori presenti sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- dai controlli effettuati, il citato operatore economico risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

- **Ritenuto**, per le ragioni sopra esposte, di affidare il servizio alla ditta:

DB ELECTRONIC INSTRUMENTS

procedendo all'invio di O.D.A. del Mercato elettronico della pubblica amministrazione;

- **Dato atto** che l'appalto è stato registrato con CIG: ZB3372D036 ;

- **Accertato** che la spesa di cui al presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio;

- **Accertato** altresì che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali

DISPONE

1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;

2) di affidare il servizio oggetto della presente procedura all'operatore:

DB ELECTRONIC INSTRUMENTS

;

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753

Direzione: c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata – Via del Politecnico, n.1 – 00133 Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258

Presidenza: Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247

- 3) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali
- 4) di disporre l'impegno dell'importo complessivo di cui al presente provvedimento, sul capitolo 208018107 del corrente bilancio, che presenta la necessaria disponibilità;
- 5) di disporre l'invio di O.D.A del Mercato elettronico della pubblica amministrazione alla ditta **DB ELECTRONIC INSTRUMENTS** ;
- 6) di disporre, ai sensi dell'articolo 29 del d. lgs 50/2016, che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", all'indirizzo www.cnit.it con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 33/2013.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO DI RETI E

TECNOLOGIE FOTONICHE

Prof.ssa Antonella Bogoni



Sede Legale: Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753
Direzione: c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata – Via del Politecnico, n.1 – 00133 Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258
Presidenza: Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247