

# DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 82 DEL 01/03/2024

Oggetto: CIG: B0A095F18C - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 140.000,00 €, per l'acquisto di componenti e attrezzatura per l'elettronica (vedere dettaglio) come richiesto da Prof. Massa (UdR CNIT di Trento) nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50 del D.Lgs. 36/2023

#### IL DIRETTORE DEL CNIT

### Richiamati:

- il D.Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- il D.Lgs. 33/2013 ss. mm. ii. in materia di Amministrazione trasparente;
- l'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii., in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- il D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., in particolare l'art. 26 "Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione"
- la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- L. 241/1990 e ss. mm. ii. in materia di conflitto di interessi

Vista la disponibilità finanziaria presente sul Cap. 105004.100 (Fondi MOU 2) del corrente bilancio;

#### Dato atto che:

 ai sensi dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023, per affidamenti di contratti di importo inferiore a 140.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di più operatori economici;

**Considerato** che il valore massimo stimato del presente appalto risulta essere inferiore a 140.000,00 €, IVA esclusa;

**Ritenuto**, pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi d dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure negoziate sotto soglia;

### Considerato che si rende necessario l'acquisto di

- n.2 cavi coassiali Radiall, tipo N / Tipo N, Lungh. 1,2m, 50 Ω
- n.1 adattatore RF Huber+Suhner da SMA maschio a N femmina 50 Ω
- n.1 adattatore RF Huber+Suhner da N femmina a SMA femmina 50 Ω

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

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133

Roma (RM) – Tel: +39 06 7259 7258



- n.1 adattatore RF Radiall da SMA maschio a SMA maschio 50 Ω
- n.1 adattatore RF Radiall da SMA femmina a SMA femmina 50 Ω
- n.1 terminatore RF Amphenol 50 Ω da 0 a 18GHz, maschio, SMA

come richiesto da Prof. Massa (UdR CNIT di Trento) per attività operative della UdR CNIT di Trento;

**Considerato** che relativamente a questa richiesta di acquisto assume la funzione di Responsabile unico del procedimento (RUP) Dott.ssa Paola Magri, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023;

**Dato atto** che NON risultano attive Convenzioni CONSIP idonee a soddisfare le esigenze di approvvigionamento esposte nella presente Determina

**Verificato che** i prodotti oggetto della presente Determina sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) e che si può dunque procedere mediante ordine diretto di acquisto sulla stessa piattaforma di approvvigionamento digitale;

**Considerato che** il preventivo migliore risulta essere quello di RS COMPONENTS SRL - P.IVA: 02267810964

**Ritenuto** di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 723,50 + IVA al 22% per le seguenti motivazioni: comparazione listini di mercato;

**Constatato** che rispetto al suddetto operatore economico non sussistono cause di esclusione di cui all'artt. 94 e ss. D.Lgs. 36/2023 e che dunque non sono stati rilevati, al momento, motivi ostativi all'affidamento:

**Tenuto conto** che in caso di successivo accertamento della mancanza/perdita dei suddetti requisiti, si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito per quanto riguarda le prestazioni già eseguite;

**Atteso che** l'operatore economico è tenuto a comunicare gli estremi identificativi del conto corrente dedicato nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, così come previsto dall'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii.;

Dato atto che l'art. 50 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce:

- che le stazioni appaltanti possono procedere all'affidamento dei contratti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro tramite affidamento diretto, anche senza consultazione di

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

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133

Roma (RM) – Tel: +39 06 7259 7258

C.F.: 92067000346, P.I.: 01938560347, e-mail: direzione@cnit.it, PEC: cnit@pec.it, sito web: http://www.cnit.it



più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante

Accertato e confermato che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il Documento unico di valutazione dei rischi (DUVRI);

#### DISPONE

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, l'acquisto di
  - n.2 cavi coassiali Radiall, tipo N / Tipo N, Lungh. 1,2m, 50 Ω
  - n.1 adattatore RF Huber+Suhner da SMA maschio a N femmina 50 Ω
  - n.1 adattatore RF Huber+Suhner da N femmina a SMA femmina 50 Ω
  - n.1 adattatore RF Radiall da SMA maschio a SMA maschio 50 Ω
  - n.1 adattatore RF Radiall da SMA femmina a SMA femmina 50 Ω
  - n.1 terminatore RF Amphenol 50  $\Omega$  da 0 a 18GHz, maschio, SMA

come richiesto da Prof. Massa (UdR CNIT di Trento), per la seguente motivazione: attività connesse al progetto presso la UdR, all'operatore economico RS COMPONENTS SRL - P.IVA: 02267810964 tramite ordine diretto di acquisto (ord. 102/2024); il contratto verrà stipulato mediante mercato elettronico MePA;

- 2) di impegnare la spesa di € 723,50 (solo mponibile) al Cap. 105004.100 (Fondi MOU 2) del corrente bilancio;
- 3) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, 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 Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI);
- 4) di dare attuazione alla pubblicazione del presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito <a href="www.cnit.it">www.cnit.it</a>, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii.

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

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

Presidenza: c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1 – 00133

Roma (RM) – Tel: +39 06 7259 7258

C.F.: 92067000346, P.I.: 01938560347, e-mail: direzione@cnit.it, PEC: cnit@pec.it, sito web: http://www.cnit.it



## IL DIRETTORE DEL CNIT

Prof. Francesco De Natale

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

Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123

Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

 $\textit{Presidenza}: \hspace{0.5cm} \textit{c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Del Politecnico, 1-00133$ 

Roma (RM) - Tel: +39 06 7259 7258