

## DETERMINA A CONTRARRE CNIT N. 311 DEL 22/11/2024

**Oggetto:** CIG: B4AADC0909 - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 140.000,00 €, per la fornitura vari sensori e connettori come richiesto da Prof. Bolla (Laboratorio Nazionale S2N di Genova) nel rispetto di quanto previsto dal Decreto Legge n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 e normativa allegata. Quanto sopra indicato è a valere sul Progetto "RESTART" Codice PE00000001 - CUP: F83C22001690001 finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – Determina di concessione a finanziamento Decreto Direttoriale n. 1549 del 11/10/2022.

### IL DIRETTORE DEL CNIT

#### Richiamati:

- il D.Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- il Decreto Legge n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 "Governance del PNRR e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure"
- l'art. 1, comma 2, lett. a) del Decreto Legge n. 76/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" (convertito con modificazioni dalla Legge n. 120/2020) come modificato dal Decreto Legge n. 77/2021;
- il D.Lgs. 33/2013 ss. mm. ii. in materia di Amministrazione trasparente;
- la Legge 136/2010 e ss. mm. ii., in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- il D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii; in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
- L. 241/1990 e ss. mm. ii. in materia di conflitto di interessi

#### Viste:

- Le Linee Guida ANAC n. 3 "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate nella G.U.R.I. n. 273/2016 e ss.mm.ii.;
- Le Linee Guida ANAC n. 4 "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" in cui, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, viene precisato che "la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati da altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due a più operatori economici rappresenta un best practice anche alla luce del principio di concorrenza";

**Vista** la sopra citata determina di concessione a finanziamento stabilita tramite Decreto Direttoriale n. 1549 del 11/10/2022 e vista la disponibilità finanziaria presente sul Cap. 208018.111 (PE00000001 altri costi PNRR RESTART) del corrente bilancio;

**Ritenuto**, pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, secondo quanto previsto dall'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs n. 36/2023;

**Considerato** che si rende necessaria la fornitura di

- n.1 fotodiodo bilanciato con banda 43GHz, connettori ottici di ingresso: FC/APC, connettore elettrico d'uscita: V-female, per la banda C, fibre in ingresso a basso skew per applicazioni DWDM
- n.10 connettori RF da 2.92 mm femmina, da avvitare sul board
- n.1 fotodiodo ad alta potenza RF d'uscita, single-ended, con banda 15 GHz, connettore ottico di ingresso: FC/APC, connettore elettrico d'uscita: V-female, per la banda C
- n.1 fotodiodo single-ended con banda 70 GHz, connettore ottico di ingresso: FC/APC

come richiesto da Prof. Bolla (Laboratorio Nazionale S2N di Genova) per attività relativa al sotto-progetto RESTART denominato "RIGOLETTO" coordinato dallo Spoke 1;

**Tenuto conto** che relativamente a questa richiesta di acquisto assume la funzione di Responsabile unico del procedimento (RUP) Prof. Bolla (Laboratorio Nazionale S2N di Genova), ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, che ha autorizzato la fornitura in via esclusiva per la realizzazione delle attività di progetto;

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

**Considerato che** sono pervenuti i preventivi di spesa dei seguenti operatori economici:

- MOUSER ELECTRONICS - 1000 North Main StreetT, Mainsfield - TX 76063 (USA)

**Ritenuto** di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 19.004,31 (Reverse-charge) per le seguenti motivazioni: comparazione listini di mercato;

**Considerato che**, ai sensi di quanto previsto dalle citate Linee Guida ANAC n. 4, sono state effettuate le verifiche relative al possesso dei requisiti di carattere generale, che il suddetto operatore economico non versa in alcuna delle cause di esclusione di cui agli art. 94-95 del D.Lgs n. 36/2023 e che, per l'effetto, non sussistono - 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.;

**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 e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI)

**DISPONE**

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di
  - n.1 fotodiodo bilanciato con banda 43GHz, connettori ottici di ingresso: FC/APC, connettore elettrico d'uscita: V-female, per la banda C, fibre in ingresso a basso skew per applicazioni DWDM
  - n.10 connettori RF da 2.92 mm femmina, da avvitare sul board
  - n.1 fotodiodo ad alta potenza RF d'uscita, single-ended, con banda 15 GHz, connettore ottico di ingresso: FC/APC, connettore elettrico d'uscita: V-female, per la banda C
  - n.1 fotodiodo single-ended con banda 70 GHz, connettore ottico di ingresso: FC/APCcome richiesto da Prof. Bolla (Laboratorio Nazionale S2N di Genova) per la seguente motivazione: attività relativa al sotto-progetto RESTART denominato "RIGOLETTO" coordinato dallo Spoke 2 all'operatore economico MOUSER ELECTRONICS - 1000 North Main StreetT, Mainsfield - TX 76063 (USA) tramite ordine diretto di acquisto (ord. 461/2024); il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale previa acquisizione della documentazione necessaria;
- 2) di impegnare la spesa di € 19.004,31 (Reverse-charge) al Cap. 208018.111 (PE00000001 altri costi PNRR RESTART) del corrente bilancio;
- 3) di dare attuazione alla pubblicazione del presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito [www.cnit.it](http://www.cnit.it), nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii.

IL DIRETTORE DEL CNIT

Prof. Francesco De Natale