

DETERMINA A CONTRARRE PNTLAB N. 54 DEL 24/07/2023

Oggetto: CIG: Z993C0402A - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 140.000,00 €, per l'acquisto di un componente laser con caratteristiche avanzate incluso di circuiti di alimentazione e stabilizzazione richiesto da Dr. Vito Sorianello nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50 del D.Lgs. 36/2023

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE

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. 2 08 010 art. 215 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 dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure negoziate sotto soglia;

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

PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250

Considerato che si rende necessario l'acquisto di

- un componente laser con caratteristiche molto avanzate in termini di potenza e di rumore , si cerca una versione in cui sono inclusi i circuiti di alimentazione e di stabilizzazione in temperatura richiesto da Dr. Vito Sorianello , tale componente sarà parte integrante del prototipo che verrà utilizzato nella demo di fine progetto;

Considerato che relativamente a questa richiesta di acquisto assume la funzione di Responsabile unico del procedimento (RUP) la Prof.ssa Antonella Bogoni, Responsabile del Laboratorio Nazionale di Reti e Tecnologie Fotoniche (PNTLab) , che in accordo con il Responsabile Scientifico del progetto GRAPH-X il Dr. Vito Sorianello hanno deciso di procedere all'acquisto per non fermare le attività di progetto e finalizzare la costituzione del prototipo, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023;

Dato atto che non risultano attive convenzioni CONSIP aventi come oggetto la categoria merceologica di interesse

Verificato che il prodotto richiesto non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA).

Considerato che il prodotto è marchiato e prodotto da THORLABS, è venduto anche da TELEFO SPA, ma è più conveniente comprare il pezzo direttamente dalla ditta che lo produce per evitare rincari da parte di una ditta intermediaria;

Ritenuto di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 11.965,85 comprensivo del trasporto 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;

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

PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250

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 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 un componente laser con caratteristiche molto avanzate in termini di potenza e di rumore, si cerca una versione in cui sono inclusi i circuiti di alimentazione e di stabilizzazione in temperatura che sarà parte integrante del prototipo che verrà utilizzato nella demo di fine progetto richiesto da Dr. Vito Sorianello all'operatore economico THORLABS GMBH tramite ordine diretto di acquisto (ord. 286/2023); il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
- 2) di impegnare la spesa di € 11.965,83 al Cap. 2 08 010 art. 215 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);

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

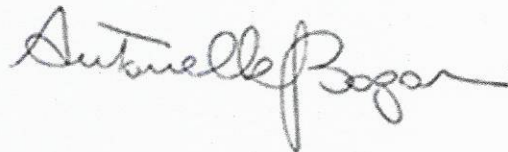
Direzione: c/o Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, Università degli Studi di Trento, Via Sommarive, 9 – 38123 Povo (TN) – Tel: +39 010 3356686

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

PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250

- 4) di dare attuazione alla pubblicazione del presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito www.cnit.it, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE
DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE
(Prof.ssa Antonella Bogoni)



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
PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250