

**DETERMINA A CONTRARRE PNTLAB N. 31/2022
RELATIVA A ORDINE N. 271/2022**

OGGETTO: CIG: Z5A37D00C8 – Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 5.000,00 €, per l'affidamento della, nel rispetto di quanto previsto dall'art.36, co.2, lett.a) del D.Lgs. 50/2016;

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE

- **Premesso** che si rende necessario l'acquisto di una fornitura di fibre ottiche di tipo feedtrought 1550nm con black epoxy per input/output sul segnale del chip;
- **Accertato** che la citata tipologia di servizio non risulta essere presente nelle convenzioni Consip S.p.A.;

Visti gli articoli:

- 36 del D.Lgs. 18/04/2016, n.50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia;
- 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

Visto:

- i/l 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. 2 08 018 art. 107 del corrente bilancio;

Dato atto che:

- ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro, è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- con il comma 130 dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019) è stato modificato l'articolo 1, comma 450 della legge 27, **non si rende necessario l'utilizzo del Mercato elettronico o di sistemi telematici di acquisto per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai 5.000,00 €;**
- ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 50/2016 per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai 40.000,00 € non sussiste l'obbligo di avvalersi di forme di aggregazione delle committenze;
- Considerato che il valore massimo del presente appalto risulta essere inferiore a 5.000,00 €, IVA esclusa;

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521905753

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

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

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

Ritenuto, pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a) del d.lgs. 50/2016 e delle linee guida ANAC n.4 riguardanti le procedure sotto soglia;

Dato atto che:

- è stata svolta un'indagine su internet, ma non si è trovato un fornitore o rivenditore italiano e quindi si è scelto un fornitore straniero che avevamo già utilizzato e che quindi ci faceva risparmiare sui costi iniziali di predisposizione delle fibre avendo già ordinato da loro in passato per il nostro laboratorio, trattandosi di fibre ottiche ma con caratteristiche specifiche e fatte apposta per le lavorazioni sui chip;
- in data 07/09/2022 l'operatore economico SQS Vlaknova Optika a.s. ha proposto offerta contrattuale pienamente soddisfacente per le diverse esigenze dell'amministrazione, sia in termini di qualità, di affidabilità, di celerità e di prezzo;
- è stata appurata la congruità del prezzo praticato dalla ditta SQS Vlaknova Optika a.s. in quanto la medesima si è impegnata a rispondere alle esigenze dell'amministrazione ad un prezzo rientrante nel range attuale dei valori di mercato;
- **Constatato** che il suddetto operatore è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, in conformità agli accertamenti svolti;
- **Ritenuto** di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € ;

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

- che, per gli appalti di valore inferiore a 40.000,00 €, 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;

Precisato che:

- l'oggetto del contratto è una fornitura di fibre ottiche di tipo feedtrought 1550nm con black epoxy per input/output sul segnale del chip;
- il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

Sede Legale: Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521905753

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

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

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

Dato atto che l'appalto verrà registrato con CIG: Z5A37D00C8;

Accertato e confermato 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;

DISPONE

1. di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la fornitura di fibre ottiche di tipo feedtrought 1550nm con black epoxy per input/output sul segnale del chip;
2. di impegnare la spesa di € 2440,00 totali sul cap. 2 08 018 art. 107. del corrente bilancio;
3. di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" sul sito www.cnit.it nel rispetto dell'articolo 37 del D.Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della legge 190/2012.

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



Sede Legale: Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521905753
Direzione: c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata – Via del Politecnico 1, 00133 Roma Tel. +39 06 7259 7258
Presidenza: Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247
PNTLab: Area di Ricerca CNR – Via G.Moruzzi 1 – 56124 Pisa Tel. 050882201 Fax +39 050 882250