



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Contabile

Repertorio n. 59/2022

Prot. n. 645 del 16.02.2022

Classif. 2022/VIII/02.1

**Procedura negoziata senza bando per affidamento di n. 2 Trasmettitore ottico con modulatore a  
multipolazione di polarizzazione dotato di laser tunabile e driver per le esigenze dell'Università degli  
Studi dell'Aquila nell'ambito del progetto INCIPICT – RETE OTTICA ai sensi dell'art. 1, comma 2)  
lett. a) del D.L. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020**

**Codice C.I.G.: 9031546B86**

**Codice Gara: 8391783**

### AGGIUDICAZIONE

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Premesso** che il prof. Cristian Antonelli, in qualità di Direttore del Laboratorio di Ottica e Fotonica di INCIPICT, con nota acquisita al prot. n. 3689 del 18.10.2021 ha richiesto l'acquisto di n.2 Trasmettitore ottico con modulatore a multipolazione di polarizzazione dotato di laser tunabile e driver. Banda minima di 40 GHz e livelli di modulazione supportati pari ad almeno 64 QAM, per ampliare la dotazione del laboratorio di strumentazione necessaria allo svolgimento di attività di ricerca programmate nell'ambito del progetto INCIPICT;
- **Vista** la propria determina n. 12/2022, prot. 0115 del 14.01.2022 con la quale è stata avviata la procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di n. 2 Trasmettitore ottico con modulatore a multipolazione di polarizzazione dotato di laser tunabile e driver per le esigenze dell'Università degli Studi dell'Aquila nell'ambito del progetto INCIPICT – RETE OTTICA ai sensi dell'art. 1, comma 2) lett. a) del D.L. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020;
- **Preso atto** che l'invito è stato rivolto a n. 3 Operatori Economici (IDPHOTONICS GmbH – Deutchland, QUANTIFI PHOTONICS – New Zeland, Sumitomo Electric Europe Ltd - United Kingdom) individuati dal prof. Cristian Antonelli come altamente specializzate ed in grado di garantire la fornitura scientific; con scadenza di presentazione delle offerte in data 02/01/2022;
- **Dato atto** che l'importo a base d'asta è pari ad euro 90.000,00 oltre IVA;
- **Dato atto** che alla scadenza dei termini delle per la presentazione delle offerte fissato in data 02/01/2022 alle ore 12:00, sono pervenute n. 2 offerte regolari;
- **Preso atto** che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con i criteri di valutazione e relativi pesi e punteggi come indicati nella lettera di invito;
- **Visto** il verbale della Commissione Giudicatrice della procedura, acquisito al prot. n. 279 del 27 gennaio 2022;

**Università degli Studi dell'Aquila**

**Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica**

Via Vetoio, snc Loc. Coppito - 67100 L'AQUILA (AQ)

Unità organizzativa Responsabile: **Segreteria Amministrativa Contabile**

e-mail: [disim.sac@strutture.univaq.it](mailto:disim.sac@strutture.univaq.it) - PEC: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it)

Tel.: +39 0862 433122/24/25/33

Fax: +39 0862 433180

[www.disim.univaq.it](http://www.disim.univaq.it)

Cod. Fiscale e P. IVA: 01021630668



## Segreteria Amministrativa Contabile

- **Preso atto** della seguente graduatoria di gara come risultante dal verbale della Commissione Giudicatrice acquisito al prot. 279 del 27 gennaio 2022: ID-Photonics Punti totali 95,00 e Quantifi Photonics Punti totali 90,24 e pertanto è proposto aggiudicatario dalla commissione l'operatore ID-Photonics, VAT DE274035869;
- **Considerato** che in data 28 gennaio 2022 sono state avviate dal RUP della procedura le verifiche in ordine al possesso dei requisiti nei confronti dell'operatore economico proposto aggiudicatario ID-Photonics;
- **Nelle more** della conclusione dei controlli in corso di effettuazione e considerata la richiesta di poter procedere all'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per consentire l'avvio delle attività di ricerca ormai non più rinviabili;
- **Dato atto** che la spesa di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: COAN 01.01.01.02.03.02 Altre attrezzature scientifiche – PROGETTO 04INTERMATH.INGEGNERIA, che presentano la necessaria copertura, il cui responsabile è il prof. Fabio Graziosi;

### Visti:

- il D.L. n. 76/2020 conv. in L. n. 120/2020;
- il D.L. n. 77/2021 conv. in L. n. 108/2021;
- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
- le Linee ANAC inerenti "*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*" pubblicato in data 28 aprile 2016 sul sito dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;
- l'art. 26 della legge 488/1999;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- legge n. 135/2012;
- l'art. 63 del D.lgs n. 50/2016;
- La Legge n. 190/2012 e s.m.i.;

### DECRETA

1. di aggiudicare, ai sensi ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020 l'affidamento della fornitura di **n. 2 Trasmettitore ottico con modulatore a moltiplicazione di polarizzazione dotato di laser tunabile e driver per le esigenze dell'Università degli Studi dell'Aquila nell'ambito del progetto INCIPICT – RETE OTTICA**, all'operatore economico **ID-Photonics, VAT DE274035869**, con sede legale Anton-Bruckner-Straße 6 - 85579 NEUBIBERG , per un importo pari ad euro 83.925,00 oltre IVA;
2. l'affidamento è risolutivamente condizionato all'esito positivo dei controlli sul possesso dei requisiti di cui all'art.80 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., in caso di successivo accertamento del difetto dei requisiti prescritti il contratto sarà risolto, con previsione di pagamento delle sole prestazioni effettivamente eseguite, (nelle ipotesi di contratti ad esecuzione continuata) e con il contestuale incameramento della cauzione definitiva, ove prevista, e l'applicazione di una penale di importo non inferiore al 10% del valore contrattuale.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

### Segreteria Amministrativa Contabile

Il presente provvedimento verrà pubblicato a cura del RUP sul sito istituzionale dell'Università degli Studi dell'Aquila nella sezione "Amministrazione Trasparente".

L'Aquila, 16 febbraio 2022

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Guido Proietti

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente**