



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Contabile

Repertorio n. 12/2022

Prot. n. 0115 del 14.01.2022

Classif. 2022/VIII/02.1

**Procedura negoziata senza bando per affidamento fornitura di n. 2 Trasmettitore ottico con modulatore a modulazione 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**

### NOMINA COMMISSIONE

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Vista** la richiesta del prof. Cristian Antonelli, in qualità di Direttore del Laboratorio di Ottica e Fotonica di INCIPICT, che con nota acquisita al prot. n. 3689 del 18.10.2021 ha richiesto l'acquisto di n.2 Trasmettitore ottico con modulatore a modulazione 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;
- **Considerato** che il prof. Antonelli ha chiesto di modificare l'oggetto dell'acquisto, già inserito in programmazione con Delibera del CDA n. 356/2020 del 16/12/2020, da "Amplificatori multi-core e multi-nodo" a "Apparecchiature per telecomunicazioni", in quanto visti i nuovi fondi disponibili, necessita l'acquisto di n. 2 Trasmettitore ottico con modulatore a modulazione di polarizzazione dotato di laser tunabile e driver;
- **Tenuto conto** che il prof. Antonelli ha chiesto di rideterminare il quadro economico dell'acquisizione "Amplificatori multi-core e multi-nodo" ora "Apparecchiature per telecomunicazioni", inserita in programmazione con la surrichiamata Delibera del CDA n. 356/2020 del 16/12/2020, integrandolo in aumento da € 100.000,00 a € 120.000,00;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento DISIM n. 233/2021 del 20.10.2021, con la quale è stato approvato l'avvio della procedura di acquisto per l'affidamento della fornitura di n. 2 Trasmettitore ottico con modulatore a modulazione di polarizzazione dotato di laser tunabile e driver per le esigenze dell'Università degli Studi dell'Aquila nell'ambito del progetto INCIPICT – RETE OTTICA, mediante l'acquisizione di preventivi alle aziende indicate ai fini dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2) lett. a) del D.L. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, con le modifiche di cui sopra;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 344/2021 del 27.10.2021, che ha approvato la modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi relativo agli anni 2021/2022 e contestualmente di modificare l'oggetto dell'acquisto, già inserito in programmazione con Delibera del CDA n. 356/2020 del 16/12/2020, da "Amplificatori multi-

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Contabile

core e multi-nodo” a “Apparecchiature per telecomunicazioni”, e rideterminazione dell'importo complessivo stimato previsto per l'acquisizione, che deve essere variato da € 100.000,00 a € 120.000,00;

- **Considerato** che il dott. Graziano Battisti, indicato come RUP nell'approvazione dell'appalto, con mail acquisita al prot. n. 4694 del 16.12.2021 ha dichiarato la rinuncia all'incarico;
- **Tenuto conto** che al fine di avviare la procedura per necessità ormai improcrastinabili, la Responsabile della Segreteria Amministrativa Contabile sig.ra Mara Grisenti ha preso in carico la procedura ed ha provveduto alla richiesta del Codice Gara e CIG sul sistema SIMOG;
- **Vista** la richiesta di offerta inviata in data 17.12.2021 alle seguenti ditte, individuate direttamente dal Responsabile scientifico come altamente specializzate ed in grado di garantire la fornitura scientifica, con scadenza di presentazione delle offerte in data 02/01/2022:
  - **IDPHOTONICS GmBh - Deutchland**
  - **QUANTIFI PHOTONICS – New Zeland**
  - **Sumitomo Electric Europe Ltd - United Kingdom**
- **Considerato** che alla data di scadenza della presentazione delle offerte sono pervenute n. 2 offerte;
- **Dato atto** della necessità di provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice cui affidare il compito di effettuare la valutazione delle offerte ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.;
- **Dato atto** del fatto che, ad oggi, non è ancora stato istituito presso l'ANAC l'Albo nazionale dei componenti delle commissioni giudicatrici di cui all'art. 78 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., e che, pertanto, trova applicazione l'art. 216, comma 12 del medesimo decreto, in forza del quale la Commissione giudicatrice continua ad essere nominata dalla stazione appaltante secondo regole di competenza e trasparenza;
- **Considerato** altresì, che l'appalto verrà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo:
  - offerta tecnica **max 80 punti**,
  - offerta economica **max 20 punti**
- **Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: COAN CA.01.01.02.03 Attrezzature scientifiche per laboratorio sui fondi disponibili sul 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;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

## Segreteria Amministrativa Contabile

- 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

la Commissione Giudicatrice per la procedura negoziata dell'affidamento diretto di n. 2 Trasmettitore ottico con modulatore a multiplazione 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 è così composta:

- Prof. Fabio Graziosi, Professore Ordinario per il S.S.D. INF-INF/03 – Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica con funzioni di Presidente della Commissione giudicatrice
- Prof. Cristian Antonelli, Professore Associato per il S.S.D. ING-INF/02 - Campi elettromagnetici, Dipartimento di Fisica e Chimica
- Dott. Andrea Marotta, Ricercatore a tempo determinato per il S.S.D. INF-INF/03 – Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

### RATIFICA

- la nomina in qualità di Responsabile del Procedimento la sig.ra Mara Grisenti che dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi;

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

L'Aquila, 14 gennaio 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**