



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

DIPARTIMENTO DI FISICA

Rep. 108/2022
Prot. 802 del 05/08/2022

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di cavi a fibra ottica di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 – Progetto OrbiDynaMIQs, GA 949438

CIG: Z633769CD8

CUP: J95F21000250005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

VISTO l'articolo 32, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50;

VISTI il D.L. 76/2020 convertito in legge con la L. n. 120 dell'11 settembre 2020 e il D.L. 77/2021 convertito in legge con L. n. 108 del 30 luglio 2021;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

PREMESSO che si è reso necessario procedere all'acquisto di **fibres ottiche come di seguito specificate** per esigenze di ricerca nell'ambito del progetto ERC OrbiDynaMIQs (GA 949438);

CONSIDERATO che il R.U.P. del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Fisica, **Prof. Giovanni COMELLI**;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs 50/2016 dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

CONSTATATO che a seguito del confronto dei preventivi richiesti alle ditte Coastal Connections, dB Electronics srl e Schafter+Kirchoff GmbH, la ditta **Coastal Connections – 2085 Sperry Ave, suite B – Ventura, CA, 93003-7452** è risultata fornire il materiale richiesto al minor prezzo;

VISTO il preventivo n. 23573 inviato il 17/06/2022 da Coastal Connections per i seguenti articoli:

- Endcapped optical fiber cable for 399nm, FC/APC FC/APC, 5m – USD 520,41 i.e.
- Endcapped optical fiber cable for 399nm, FC/APC FC/APC, 7m – USD 622,60 i.e. (2 pz)
- Endcapped optical fiber cable for 556nm, FC/APC FC/APC, 7m – USD 630,30 i.e. (3 pz)

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste

<http://df.units.it>

amministrazione.df@units.it

df@pec.units.it

CONSTATATO che la fornitura dei beni sopra elencati rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lettera 1) del D. Lgs. 50/2016;

VISTO l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

CONSIDERATO che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art. 1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che la copertura economica e finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **H2020-ERC-SCAZZA-20**, di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che l'affidamento sarà perfezionato tramite corrispondenza commerciale consistente in trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

DECRETA

1. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento della **fornitura di cavi a fibra ottica** come sopra specificato alla società **Coastal Connections – 2085 Sperry Ave, suite B – Ventura, CA, 93003-7452** per l'importo di **USD 3.656,51** non imponibili IVA ex art. 72 DPR 633/72, unitamente alle spese di trasporto stimabili entro euro 100,00, da quantificare con precisione al momento della spedizione dei beni.
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Trieste, 05/08/2022



Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Giovanni Comelli

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste

<http://df.units.it>

amministrazione.df@units.it

df@pec.units.it