



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di materiale da laboratorio (cristalli) e spese di spedizione 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: ZBA3B05954

CUP: J95F21000250005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è host institution del progetto H2020 ERC-STG OrbiDynaMIQs – Two-orbital quantum many-body systems: from Kondo dynamics to mediated interactions (G.A. n. 949438), responsabile scientifico Prof. Francesco Scazza;

PREMESSO che nell'ambito delle attività previste dal sopra citato progetto si è reso necessario acquistare alcuni consumabili (cristalli) per lo sviluppo del setup sperimentale;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 (Codice dei Contratti Pubblici) e successive modifiche e integrazioni;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) del DL 76/2020, convertito in L. 120/2020, come sostituito dall' art. 51, comma 1, del DL 77/2021, convertito in L. 108/2021, che eleva a 139.000,00 euro la soglia entro la quale le stazioni appaltanti possono procedere all'acquisto di beni e servizi mediante affidamento diretto;

VISTI l'art. 1, c. 450, L. 296/2006, e s.m.i. e l'art. 1, c. 512, L. 208/2015, in materia di ricorso al MEPA o ad altri sistemi telematici di acquisizione, fatto salvo quanto disposto dall' art. 4 del D.L. 29/1072019, convertito, con modifiche, nella legge 20/12/2019 n. 159;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 recanti "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", che, tra l'altro, al punto 4.1.3 affermano che "nel caso di affidamento diretto (...) si può procedere tramite determina a contrarre o atto equivalente in modo semplificato, ai sensi dell'art. 32, comma 2, secondo periodo del Codice di contratti pubblici;

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

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento prof. Giovanni Comelli

Dipartimento di Fisica
Via A. Valerio, 2
I-34127 Trieste

Tel. +39 040 558 3353
Fax +39 040 558 3350
e-mail: amministrazione.df@units.it

<http://df.units.it/>
<http://www.units.it/>



NELLE MORE dell'efficacia delle disposizioni e relativi allegati recate dal D. Lgs. 36/2023, nuovo Codice dei Contratti Pubblici, prevista per il 01/07/2023, e della contestuale abrogazione del sopra citato D.lgs. 50/2016;

CONSTATATO che a seguito della preliminare ricerca di mercato svolta dal prof. Scazza interpellando le aziende United Crystals INC, Shalom Electro-optics Technology Co. Ltd. e Bluebean Optical Tech Ltd., è emersa la maggiore convenienza di United Crystals INC;

ACQUISITA la richiesta di acquisto presentata dal prof. Scazza in data 26/04/2023 corredata, tra l'altro, dal preventivo della sopra citata impresa United Crystals INC – 35 Amherst Road – Port Washington, NY 11050 – 4101 (Stati Uniti), che offre il materiale su indicato al prezzo complessivo di 1.666,42 USD i.e. (equivalenti a euro 1.509,03 al cambio odierno) così suddivisi:

- Cristallo MgO:LiNbO₃ (5%) Pockels Cell, Y-cut, 3x3x20mm, with AR-coating at 400~600nm (R<0.2%) and Cr, Au electrode coatings on two Z-planes – 2 pz a 299,00 USD i.e. cadauno
- Cristallo MgO:LiNbO₃ (5%) Pockels Cell, Y-cut, 3x3x20mm, with AR-coating at 600~900nm (R<0.2%) and Cr, Au electrode coatings on two Z-planes – 299,00 USD i.e.
- Cristallo MgO:LiNbO₃ (5%) Pockels Cell, Y-cut, 3x3x20mm, with AR-coating at 1250~1650nm (R<0.2%) and Cr, Au electrode coatings on two Z-planes – 2 pz a 299,00 USD i.e. cadauno
- Spese di trasporto stimate – 171,42 USD i.e.

RITENUTO di individuare il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Giovanni Comelli, quale Responsabile Unico del Procedimento;

CONSTATATO che il valore stimato dei beni/servizi rientra nei limiti di valore previsti dalla normativa vigente per l'affidamento diretto;

VERIFICATO che al momento non risultano attive convenzioni Consip per le forniture richieste in oggetto;

VERIFICATO che l'operatore economico possiede i requisiti per contrattare con la PA stante l'esito delle verifiche effettuate (per quanto applicabile in caso di impresa estera);

RITENUTO che in base alla normativa vigente è possibile procedere con ordine diretto tramite corrispondenza commerciale e buono d'ordine, al di fuori del MEPA per tipologia e importo dell'acquisto;

ACCERTATO che la spesa troverà copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov H2020-ERC-SCAZZA-21;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento prof. Giovanni Comelli



DECRETA

1. di individuare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come Responsabile Unico del Procedimento;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento **fornitura di materiale da laboratorio (cristalli) e spese di spedizione** all'azienda United Crystals INC – 35 Amherst Road – Port Washington, NY 11050 – 4101 (Stati Uniti) per l'importo di 1.666,42 USD i.e. (equivalenti a euro 1.509,03 al cambio odierno) non imponibili IVA ex art. 72 del DPR 633/1972, a valere sul progetto sopra specificato;
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento prof. Giovanni Comelli