



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto della **fornitura di un set di montaggi optomeccanici per specchi laser e spese di trasporto** di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: ZDF3A9573D

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 un set di montaggi optomeccanici per specchi laser di diametro 1" e 0,5" per lo sviluppo del setup sperimentale;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 (Codice dei Contratti Pubblici) e successive modifiche e integrazioni, e in particolare, l'art. 36, c. 2, lett. a);

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. 29/10/2019, 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. COMELLI GIOVANNI

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



CONSTATATO che a seguito della preliminare ricerca di mercato svolta dal prof. Scazza tramite la richiesta di preventivi e consultazione di cataloghi delle ditte Radiant Dyes Accessories GmbH, Thorlabs GmbH e Flamar di Bellotti Claudio, è emersa la maggiore convenienza di Optosigma SAS;

ACQUISITA la richiesta di acquisto presentata dal prof. Scazza in data 13/02/2023 corredata, tra l'altro, dal preventivo della sopra citata impresa **Radiant Dyes Laser Accessories GmbH – Friedrichstrasse 58 – 42929 Wermelskirchen (DE) – VAT DE123716484** che offre il materiale su indicato al prezzo complessivo di 4.806,75 euro i.e. così suddivisi:

Articolo	Prezzo unitario (EUR)	Quantità	Totale (EUR)
MNI-2-3021-M4 (1/2") red with 0,15 mm fine thread screws	40,50	30	1.215,00
MNI-2-3025-M4 (1") red with 0,15 mm fine thread screws	44,25	5	221,25
MNI-2-3025-M4 (1") red with 0,15 mm fine thread screws	46,50	10	465,00
MDI-2-3025-M6 red with 0,25 mm fine thread screws	46,50	30	1.395,00
MDI-2-AOM-M6 red with 0,25 mm fine thread screws	62,25	5	311,25
MDI-HS-2-3025-M6 red with 0,25 mm fine thread screws	69,75	5	348,75
RD-RM-S-0,5"	28,05	10	280,50
RDK-1 mini	6,80	20	136,00
RDK-1 midi	7,225	20	144,50
RDS-F, M6	7,65	30	229,50
Freight charges with UPS Standard approx	60,00	/	/

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;

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

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



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

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;

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);

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

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 diretto della **fornitura di un set di montaggi optomeccanici per specchi laser e spese di trasporto** come sopra specificato all'impresa **Radiant Dyes Laser Accessories GmbH – Friedrichstrasse 58 – 42929 Wermelskirchen (DE) – VAT DE123716484**, per l'importo di **euro 4.806,75** 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

(firmato digitalmente 29/03/2023)

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

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