



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI FISICA

Rep. 116/2022

Prot. 840 del 17/08/2022

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di un set di ottiche polarizzazione e specchi a 532-556-578 nm e 1112-1157 nm ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 – Progetto OrbiDynaMIQs – GA 949438

CIG: Z78372AABD

CUP: J95F21000250005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

VISTI gli articoli 32 e 36 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 la L. n. 108 del 29 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 al fine di sviluppare il setup laser necessario al raffreddamento e intrappolamento di atomi di itterbio, si rende necessaria l'acquisizione di **di un set di ottiche polarizzazione e specchi a 532-556-578 nm e 1112-1157 nm;**

CONSIDERATO che il R.U.P. del procedimento risulta il Direttore del Dipartimento, **prof. Giovanni Comelli;**

VERIFICATO che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

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;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'ANAC approvate con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018, di attuazione del D.Lsg. 18 aprile 2016, n. 50, 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";

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

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

VISTA la ricerca di mercato svolta dal responsabile scientifico di progetto, prof. Scazza, tramite richiesta di preventivi alle ditte DB electronic instruments Srl, LENS-Optics GmbH ed OnOptics! SNC, da cui è risultata maggiormente economica l'offerta di quest'ultima società;

CONSIDERATO che, a seguito della procedura TD 3114717 svolta tramite la piattaforma MePA, la società **OnOptics! SNC – via Martiri della Libertà 18/6 – 22072 Cermentate (CO) – P.IVA e C.F. 03993290133** presenta offerta entro i termini di gara per totali euro **13.755,00 i.e.**, comprensivi di spese di trasporto, per la seguente componentistica:

Codice	Descrizione	Pz.	Prezzo singolo	Totale
WPH-532-1.00	L/2 532 nm, Ø1" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	10	170,00 euro i.e.	1.700,00 i.e.
WPQ-532-0.50	L/4 532 nm, Ø0.5" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	5	170,00 euro i.e.	850,00 i.e.
WPH-556-0.50	L/2 556nm Ø0.5" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	10	160,00 euro i.e.	1.600,00 i.e.
WPQ-556-1.00	L/4 556 nm, Ø1" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	5	180,00 euro i.e.	900,00 i.e.
WPH-578-0.50	L/2 578 nm, Ø0.5" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	10	160,00 euro i.e.	1.600,00 i.e.
WPQ-578-0.50	L/4 578 nm, Ø0.5" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	5	170,00 euro i.e.	850,00 i.e.
WPH-1112-0.50	L/2 1112 nm, Ø0.5" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	5	170,00 euro i.e.	850,00 i.e.
WPH-1157-0.50	L/2 1157 nm, Ø0.5" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	5	170,00 euro i.e.	850,00 i.e.
WPQ-1140-0.50	L/4 1140 nm, Ø0.5" Quartz, Zero Order, unmounted optical contact	5	177,00 euro i.e.	885,00 i.e.
HRM-1064-1112-1157-12.7	High reflection mirror 0.5", AOI 45°, Coated Side L/10 + S/D 10-5, HR>99.5% @1064,1112,1157 nm	40	58,50 euro i.e.	2.340,00 i.e.
BPB-12.7SF2-1000 - LAMBDA	High Extinction Broadband Polarizing Cube Beamsplitter (BPB), 1/2"	7	190,00 euro i.e.	1.330,00 i.e.

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

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 del bene rientra pertanto nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lettera 1) del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che la copertura economica e finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **H2020-ERC-SCAZZA-21**, di cui è accertata la disponibilità;

CONSIDERATO che l'affidamento sarà perfezionato tramite corrispondenza sia elettronica che commerciale a seguito di trasmissione del buono d'ordine e del documento di stipula tramite la piattaforma UnityFVG;

DECRETA

1. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
2. di approvare l'affidamento della **fornitura di di un set di ottiche polarizzazione e specchi a 532-556-578 nm e 1112-1157 nm comprese spese di trasporto** alla società **OnOptics! SNC – via Martiri della Libertà 18/6 – 22072 Cermenate (CO) – P.IVA e C.F. 03993290133** per l'importo di **euro 13.755,00** in regime di non imponibilità IVA ex art. 72 DPR 633/72;
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.

Trieste, 17/08/2022



Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli

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

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