



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

**Oggetto:** Autorizzazione all'affidamento diretto mediante TD MePA 3612744 della fornitura di **strumentazione da laboratorio**, di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 - L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002

CIG: **Z513B8B7C9**

CUP: **J94B19000050002**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

**PREMESSO** che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è stato destinatario di un contributo per l'acquisto di strumentazioni scientifiche nell'ambito della L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002;

**PREMESSO** che all'interno di tale contributo è previsto, tra l'altro, il potenziamento dei laboratori mediante l'acquisto di elettronica di acquisizione e controllo, ADC, DAC e alimentatori nonché di motori ed encoder per movimentazioni da remoto;

**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 in ogni caso a 139.000,00 euro la soglia entro la quale le stazioni appaltanti possono procedere all'acquisto di beni e servizi mediante affidamento diretto;

**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;

**NELLE MORE** dell'efficacia del d.lgs. 36/2023 (nuovo Codice dei Contratti Pubblici) e della contestuale abrogazione del d.lgs. 50/2016 prevista per il 1° luglio 2023;

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

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

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



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

**CONSTATATO** in ragione dell'importo stimato della fornitura la possibilità di procedere ad affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, nonché l'obbligo di ricorrere al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici ai sensi dell'art. 1, comma 450, l. 296/2006 così come modificato dall'art. 1, comma 130, legge n. 145 del 2018;

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

**ACQUISITA** la richiesta di acquisto del prof. Silvio Modesti e il relativo preventivo della ditta DB Electronic Instruments Srl, unica fornitrice della strumentazione Thorlabs per il mercato italiano;

**CONSIDERATO** che è stata pertanto istituita una trattativa diretta sul portale MePA (n. 3612744) invitando l'azienda dB Electronic Instruments Srl – Via Teano 2 – 20161 Milano – CF e P. IVA 02302390154 la quale ha presentato offerta in data 19/06/2023, ritenuta congrua, per euro 10.189,57 i.e. per i seguenti articoli come di seguito dettagliato, unitamente a 71 euro di spese di spedizione:

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario
TED200C	Benchtop Temperature Controller, $\pm 2$ A / 12 W	1	1.014,56
CAB420-15	Temperature Controller Cable with 15-Pin D-Sub Connector, 1.5 m	1	75,49
MDT694B	Single Channel, Open-Loop Piezo Controller	1	1.034,08
L780P010	780 nm, 10 mW, $\varnothing 5.6$ mm, A Pin Code, Laser Diode	3	24,46
LDC202C	Benchtop LD Current Controller, $\pm 200$ mA HV	1	1.046,24
KMTS25E/M	25 mm (0.98") Motorized Translation Stage Bundled with Controller and Power Supply, M4 and M3 Taps	1	1.460,52
PAA632	APT DC Servo Motor Cable for Z8 Motors, DE15 Male to DE15 Female, 2.5 m	1	57,00
BSC201	One-Channel Benchtop Stepper Motor Controller	1	1.417,01
LNR502E/M	50 mm (1.97") TravelMax Translation Stage, M6 Taps, Encoded	1	3.940,29

**ACCERTATO** che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov INV-D55-LR21921INFR;

### DECRETA

1. di individuare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come Responsabile Unico del Procedimento;

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>  
[df@pec.units.it](mailto:df@pec.units.it)  
amministrazione.df@units.it



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di

**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

2. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento della fornitura di strumentazione da laboratorio come sopra specificato all'impresa dB Electronic Instruments Srl – Via Teano 2 – 20161 Milano – CF e P. IVA 02302390154 per l'importo di 10.189,57 euro unitamente a IVA di legge al 22% per un totale di 12.431,28 euro;
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. COMELLI GIOVANNI*

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

<http://df.units.it>  
[df@pec.units.it](mailto:df@pec.units.it)  
amministrazione.df@units.it