



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

DIPARTIMENTO DI FISICA

Rep. 147/2022  
Prot. 1038 del 05/10/2022

**Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di materiale consumabile per laboratorio di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016**

CIG: ZF837F9510

CUP: J95F22000020006

**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 rende necessario l'acquisto di **varia microcomponentistica come sotto specificato per esigenze di ricerca**;

**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;

**VISTO** il preventivo n. QDB5D0A proposto da **Mouser Electronics Inc. – 1000 N. Main Street – Mansfield, TX 76063-1524 (USA) – codice EIN 61-1520598** per l'importo di euro **1705,17 i.e.** così suddivisi:

N. produttore	Descrizione	Q.tà ordine	Prezzo totale
AFS14A30- 2185.00- T3	Condizionamento del segnale FILTER SAW 2.19GHZ 5SMD	10	7,93

*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](mailto:amministrazione.df@units.it)

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

LFCN-1282+	Condizionamento del segnale LOW PASS FLTR / SURF MT / RoHS	5	54,65
TFSC06054125-2120A1X	Condizionamento del segnale THIN FILM COUPLER 2400-5850MHz	10	3,49
HMC412BMS8GETR	Mixer RF DBL-BAL Mixer SMT, 9 - 15 GHz	5	103,4
HMC516LC5	Amplificatori RF lo Noise amp SMT, 9 - 18 GHz	5	325,1
ADM7170ACPZ-5.0-R7	Regolatori di tensione LDO 0.5A Hi PSRR FT LDO 5.0Vo	25	71,5
QPA9120TR7	Amplificatori RF 1.8-5.0 GHz 2-stage wideband gain block	5	39,2
ADM7154ACPZ-3.3-R7	Regolatori di tensione LDO 600mA Ultra-Low-Noise High-PSRR LDO	10	66
HMC1119LP4ME	Attenuatori 7-bit 0.1-6Ghz DATT	5	68,75
LT1490AIDD#PBF	Amplificatori operazionali - Amp. op. Dual uP R-to-R I/O OA	5	41,15
TPS73501QDRBRQ1	Regolatori di tensione LDO 500-mA, Low Quiescnt low noise high PSRR	5	9,6
MAX25231ATCB/V+	Regolatori a commutazione di tensione 600mA/1A, 2MHZ DC/DC in S18U	5	13,65
TPS73530QDRBRQ1	Regolatori di tensione LDO 500-mA, Low Quiescnt low noise high PSRR	5	9,6
32K243-40ML5	Connettori RF/Connettori coassiali SMA Right Angle Jack PCB	10	136,4
QPA9127TR7	Amplificatori RF 3-5 GHz Gain Bock High Gain	5	42,45
CMD316C3	Amplificatori RF 6 - 20 GHz Low Noise Amplifier	5	345,55
CMD320C3	Amplificatori RF 10.7-12.7GHz Ultra Low NF LNA	5	366,75

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](mailto:amministrazione.df@units.it)

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

**CONSIDERATO CHE** il fornitore Mouser Electronics INC opera e fattura sul mercato europeo per tramite di un rappresentante fiscale, **FISCAL SOLUTIONS SARL – Rue du Clos D’Orleans 23 – 94120 Fontenay-sous-Bois (Francia) – VAT FR27512466913** e che la merce viene quindi consegnata con sdoganamento a carico del fornitore e soggetta regime IVA di inversione contabile;

**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 **D55-FRA-2022** (quota parte assegnata al dott. Federico Dogo) 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 materiale consumabile per laboratorio** come sopra specificato alla società **Mouser Electronics Inc. – 1000 N. Main Street – Mansfield, TX 76063-1524 (USA) – codice EIN 61-1520598**, per tramite del rappresentante fiscale **FISCAL SOLUTIONS SARL – Rue du Clos D’Orleans 23 – 94120 Fontenay-sous-Bois (Francia) – VAT FR27512466913** per l’importo di **euro 1705,17** unitamente a IVA di legge in regime di inversione contabile al 22%.
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, 05/10/2022



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](mailto:amministrazione.df@units.it)

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