



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Fisica

Rep. 142/2022
Prot. 1207 del 03/10/2022

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto tramite **O.d.A. n. 83136** sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) della **fornitura di materiale non inventariabile** di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: **Z5237FE9BE**

CUP: **J91I22000020001**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che per la realizzazione delle attività previste nell'ambito del DM 752/2021 si rende necessario procedere all'acquisto di diverso **materiale informatico non inventariabile** come di seguito specificato;

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;

CONSIDERATO che il R.U.P. del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Fisica, **Prof. Giovanni COMELLI**;

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

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;

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

df@pec.units.it



CONSIDERATO che la ditta **Ultrapromedia Srl – Via Flaminia 71 – 00196 Roma – CF e P. IVA 10324241008**, risulta offrire in pronta consegna sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione i seguenti articoli, per un totale di **2.740,00 euro i.e.**:

Codice	Articolo	Prezzo unitario i.e.	Quantità
N0255F66	Logitech R400 Puntatore Laser per Presentazioni Wireless, 2.4 GHz e Bluetooth, Ricevitore USB	50,00	5
L589MWQS	Ozavzk Mini DisplayPort a HDMI/VGA/DVI Convertitore Full HD 1080P Adattatore 3 in 1 PC Contatti	28,00	1
KK2N4OGO	5m - Cavo HDMI 4k 60Hzv HDR - HDMI 2.0 a b - 4K 3D UHD 1080p 3D HFR Ethernet - Full HD 1080p Arc e CE	22,00	3
C97C801UPM	StarTech.com Adattatore da Viaggio A/V Convertitore 3 in 1 HDMI a DisplayPort, VGA o DVI 1920 x	102,00	1
LN6LAL53	UGREEN Adattatore HDMI Femmina a VGA Maschio 1080P 60Hz Trasmette Audio Video, Convertitore HDMI VGA	30,00	2
EO6K3U6W	Adattatore HDMI a VGA, convertitore HDMI a VGA (Maschio a Femmina) 1080P HDTV Con Cavo Audio e Cavo	15,00	2
L5H8SR0V	deleyCON 0,2m Cavo Adattatore Audio Stereo Connettore Maschio 3,5mm per un Connettore Femmina da 6	19,00	2
K8VJP4QU	Cod. – HAKUSHA Cavo USB C, [1M] Cavo USB Tipo C Nylon Ricarica Rapida per Android Samsung Galaxy S21 Ultra	8,00	5

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

df@pec.units.it



WVMC215H	NORWII N76 Puntatore Laser Verde, Presenter Wireless Presentazione Remota Clicker Ricaricabile	57,00	2
EWQCOL2A	StarTech.com Adattatore multiporta USB C Da USB C a HDMI 2.0 4K 60Hz, 100W PD Pass through, slot S	195,00	7
UJRG97P7	Lindy Adattatore Audio Jack 3.5mm Maschio a Jack 2.5 mm Femmina Lunghezza 30cm	8,00	2
WLBGJEYK	SUCESO Cavo Audio Microfono Cuffie Adattatore Jack Sdoppiatore Microfono Cuffie Splitter Jack 3,5mm	19,00	2
LQW7SKN2	OcioDual Cavo Adattatore da HDMI Maschio a VGA Femmina Placcata Oro Nero per PC Laptop Monitor Cable	17,00	3
EF3ZM897	Cavo di prolunga USB 3.1 Cavo di prolunga da maschio a femmina Trasferimento dati da 10 Gbps, Cavo	19,00	5
EDHIVTJF	StarTech.com Adattatore Multiporta USB C Convertitore USB C a HDMI 4K o VGA con 100W Power Deliver	163,00	2
L46WDOHD	Ewent Cavo USB 2.0 Tipo A/Maschio a A/Maschio, Doppia Schermatura AWG 28 in Rame	6,00	5
K4D88SPN	Anmck HDMI 2.0 cavo 3M, UHD HDMI cavi 4K @60Hz piombo, ad alta velocita 18Gbps 3D 4K 2160P cavo HDMI	19,00	3
K4NMJE90	Jack 6.3mm Stereo a 2x RCA Cavo 5m VITALCO 2RCA a Jack 6.3 TRS Connettore Adattatore Audio Maschio C	34,00	1

CONSTATATO che la fornitura dei beni rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lettera 1) del D. Lgs. 50/2016;

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

df@pec.units.it



VISTE le Linee Guida n. 4 dell'ANAC approvate con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018, di attuazione del D.Lgs. 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;

CONSIDERATO che l'operatore economico possiede i requisiti per contrattare con la PA stante l'esito delle verifiche effettuate secondo linee guida ANAC in materia;

CONSIDERATO che la copertura economica e finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **D55-DM752-ORIENT-22** di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che l'affidamento sarà perfezionato tramite corrispondenza sia elettronica (a seguito di trasmissione Ordine Diretto tramite MePA) che commerciale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

DECRETA

1. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento della **fornitura di materiale consumabile non inventariabile** alla società **Ultrapromedia Srl – Via Flaminia 71 – 00196 Roma – CF e P. IVA 10324241008** per l'importo di **euro 2.740,00** unitamente a IVA di legge al 22% per un totale di **euro 3.342,80**;
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, 03/10/2022



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