



Rep. 259 / 2021 – Prot. 1979 di data 11/10/2021

Fascicolo X/4.1

**OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 504,00, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di tre controller di temperatura, relè / SSR, di cui all'Allegato 1.**

**Codice CIG: Z7D3354C13**

**Codice CUP: J98D19000410001**

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

**VISTA** la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

**PREMESSO** che si rende necessario provvedere alla fornitura/servizio di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**

**VISTO l'art. 4 comma 1 del decreto legge 126 del 29 ottobre 2019** ai sensi del quale “Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività.”



**CONSIDERATO** che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

**CONSIDERATO** che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) RS Components S.r.l. (Allegato 2)
- 2) Tersid S.r.l. (Allegato 3)
- 3) Farnell Italia S.r.l. (Allegato 4)

**CONSIDERATO** che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) RS Components S.r.l. (Allegato 5)
- 2) Tersid S.r.l. (Allegato 6)
- 3) Farnell Italia S.r.l. (Allegato 7)

**CONSIDERATO** che tra le offerte pervenute quella della società Farnell Italia S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 504,00 IVA esclusa; (Allegato 7)

**CONSIDERATO** che si è proceduto tramite **Ordine diretto fuori MePA**

**DATO ATTO** che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, c.9 bis della L. 55/2019, trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;

**CONSIDERATO** che questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico - professionali, né requisiti economico - finanziari;

**CONSIDERATO** che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

**PRESO ATTO** che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

**CONSIDERATO** che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto MAECI-FORNASIERO-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto MAECI-FORNASIERO-19;



**VISTO che** il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Paolo Tecilla, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

**VISTI**

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 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";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

**CONSIDERATO** che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

**DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a **tre controller di temperatura relè / SSR**, alla Società **Farnell Italia S.r.l.** corrente in Via Ramazzotti 12 20020 Lainate (MI) – partita iva codice fiscale 03616040964 – per un importo pari a **Euro 504,00 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **MAECI-FORNASIERO-19** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)  
- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558 3903  
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

*g. Bell*

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta a RC Components S.r.l.
- 3) Richiesta di offerta a Tersid S.r.l.
- 4) Richiesta di offerta a Farnell Italia S.r.l.
- 5) Offerta RS Components S.r.l.
- 6) Offerta Tersid S.r.l.
- 7) Offerta Farnell Italia S.r.l.

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>

**Università degli Studi di Trieste**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche  
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)  
- piazzale Europa, 1  
34127 Trieste

dipdscf@units.it  
tel +39 040 558 3902  
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it  
fax +39 040 558 3903  
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Al. 1

ALLEGARE VOSTRO PREVENTIVO SU CARTA INTESATA

Controllore PID per regolazione temperatura

Descrizione	Codice Farnell di riferimento	Quantità	Note
Mod. 3300 CAL CONTROLS CONTROLLER TEMPERATURA, RELÈ/SSR	565118	3	

Al. 2

Richiedi una quotazione

Idee e Suggerimenti



Logout  
Benvenuto TIZIANO



Tutti i prodotti

I nostri marchi

Nuovi Prodotti

My Account

Servizi

## Buono d'ordine

Continua

Di seguito trovi il tuo ordine. Ricorda che in qualsiasi momento puoi salvarlo e riprenderlo successivamente. Scopri il servizio di ritiro merci Pick Up. Info alla pagina Servizi/Punto vendita.

### Ordine rapido

Se conosci già i codici RS per i prodotti che desideri, risparmi tempo usando il nostro ordine rapido per aggiungere i prodotti al carrello. [Inserisci il codice RS](#)

Seleziona il tuo metodo di consegna

Corriere Espresso

Gratis

Gratis

Ordine a Programmazione

Gratis

3 Disponibile - 2 magazzini

1 In consegna il giorno lavorativo successivo per ordini pervenuti entro le 19:00 (magazzino in Italia)

2 Entro 4 giorni lavorativi per ordini effettuati entro le 19:00 (magazzini in Europa).



Controllore di temperatura PID, 3300000000, 48 x 24 (1/32 DIN)mm, tensione 100 V c.a., 240 V c.a., 2 uscite

Codice RS 312-1784

Marca CAL

Codice costruttore 3300000000

Stato RoHS Non applicabile

3 [Aggiorna](#) | [Rimuovi](#)

€ 206,03  
Unità

€ 618,09

[Mostra prodotti raccomandati](#)

[Cancella Buono d'Ordine](#)

[Aggiorna](#)

[Inserisci il Codice Promozione](#) +

Prezzo totale € 618,09

IVA € 135,98

Totale ordine € 754,07

[Stampa il carrello](#)

[Salva il carrello](#)

Continua

[Condividi il tuo carrello](#)

[Richiedi una quotazione](#)

### Visti di recente



Controllore di temperatura  
PID, 330000000, 48 x 24  
(1/32 DIN)mm, tensione  
100 V c.a., 240 V c.a., 2...

€ 206,03

Unità

1



Aggiungi

Relè a stato solido  
HD4825K, Montaggio a  
pannello, 25 A rms, 530 V  
c.a., Passaggio dallo zer...

€ 48,51

Unità

1



Aggiungi

RCCB residenziali  
2CSF202101R0160, 2P,  
Tipo A, 16A, sensibilità  
10mA F200 230V

€ 146,90

Unità

1



Aggiungi

## Servizi

[Richiedi una quotazione](#)  
[Ordini a programma](#)  
[Fatturazione elettronica 2019](#)  
[Gestione resi](#)  
[Anagrafica e Codice cliente](#)  
[MePA](#)  
[Purchasing Manager](#)  
[eProcurement](#)

## Chi Siamo

[Chi Siamo](#)  
[World Wide](#)  
[Press Centre](#)  
[Lavora con noi](#)  
[Corporate Group](#)  
[Condizioni di vendita](#)


## In evidenza

[Webinar e eventi](#)  
[Manutenzione linee di produzione](#)  
[Industry 4.0 e Industrial IoT](#)  
[for the inspired](#)  
[Promozioni in corso](#)  
[Elettronica](#)  
[Protezione individuale](#)

© 2001, RS Components S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. P.I. 02267810964 - Viale T. Edison 110, Edificio C,  
20099 Sesto San Giovanni MI, ITALIA - Tribunale Monza 50885 - Capitale sociale € 3.900.000 (int. vers.)

[Legal & Disclaimer](#) | [Lavora con noi](#) | [Privacy & Policy](#) | [Cookie Policy](#) | [Email Security](#)



 **Comm**

file 3

**Oggetto:** Richiesta preventivo  
**Mittente:** Tiziano Montini <tmontini@units.it>  
**Data:** 06/10/2021, 11:37  
**A:** tersid@tersid.it

Con la presente, si richiede vostra migliore offerta per l'acquisto della merce elencata nel file allegato.

Ringrazio per la disponibilità

Cordiali saluti

Tiziano Montini

--

Tiziano Montini  
Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry  
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy)  
Tel. | Ph. +39 040 5583981  
Cell. | mob. +39 338 1782269  
Fax: +39 040 5583903  
Skype: tiziano.montini  
<http://meeresearch.weebly.com/montini.html>

— Allegati:

Allegato 1.pdf

245 kB



**Oggetto:** Richiesta preventivo

**Mittente:** Tiziano Montini <tmontini@units.it>

**Data:** 05/10/2021, 15:33

**A:** quotazioni@farnell.com

Buon giorno!

Avrei bisogno di un preventivo intestato secondo l'indirizzo indicato alla fine di questa mail per il materiale presente nel file allegato.

In più, ho bisogno di sapere quale procedura seguire per eventualmente inviare l'ordine (come PA, non possiamo fare l'ordine on-line). A seguito dell'ordine, avremo bisogno di fatturazione elettronica e pagamento a 30gg.

Ringrazio per la disponibilità

Cordiali saluti

Tiziano Montini

--  
Tiziano Montini

Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry  
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy)  
Tel. | Ph. +39 040 5583981  
Cell. | mob. +39 338 1782269  
Fax: +39 040 5583903  
Skype: tiziano.montini  
<http://meeresearch.weebly.com/montini.html>

— Allegati:

Farnell.pdf

101 kB

Al. 5



**RS COMPONENTS S.r.l.**  
 An Electrocomponents Company  
 Sede Legale e Amministrativa:  
 Viale T. Edson 110, Edificio C, 20099  
 Sesto San Giovanni MI  
 Tel. 02.66058.1 - Fax 02.66.058.051

Fax. 02.66.058.059  
 Capitale Sociale 3.900.000 EUR  
 CCIAA 1385384  
 Codice Fiscale: 10578740150 Partita IVA: 02267810964  
 Certificato No. RS 28060 ISO 9001:2008

**COPIA OFFERTA**

Quotazione No: A1005962337  
 Valida da: 06/ott/2021  
 Valida da: 05/nov/2021  
 Cod. Cliente: 11072760  
 Contatto: Soukaina Lazar  
 E-mail: Soukaina.Lazar@rs-components.com  
 Telefono:

**Quotation Address**

Cliente: UNIV. STUDI TRIESTE  
 Indirizzo riga 1: VIA LICIO GIORGERI 1  
 Indirizzo riga 2: TRIESTE TS  
 Address 3: 34127  
 Address 4: IT00211830328  
 C.A.P.: 34127  
 Partita IVA: IT00211830328  
 Vs Rif.: UNIV. STUDI TRIESTE:06/10/21 08:31  
 Contatto: Tiziano Montini  
 Telefono: 0405583981  
 Fax:  
 E-mail: tmontini@units.it

**Shipping Address**

CompanyName 1: UNIV. STUDI TRIESTE  
 CompanyName 2: DIP. SCIENZE CHIM. E FARMACEUT.  
 Indirizzo riga 1: VIA LICIO GIORGERI 1  
 Indirizzo riga 2: TRIESTE TS  
 Address 3: 34127  
 Address 4:  
 C.A.P.: 34127  
 Contatto: Tiziano Montini

**Quotation Totals**

Totale	IVA ( 22 %)	Totale Offerta (+IVA)
€ 579,00	€ 127,38	€ 706,38

**Quotation Lines**

Pos	Vs Rif.	Cod. Prodotto	Numero Del Pezzo / Fornitore	Q.tà richiesta	Multiplici di	Confezionamenti	Q.tà quotata	Prezzo Unitario (€)	Totale Linea (€)	Consegna prevista	NCNR	ROHS Conforme
1		312-1784	330000000 CAL	3	1	Unità	3	193,00	579,00	1 In consegna il giorno lavorativo successivo per ordini pervenuti entro le 19:00 (magazzino in Italia) 2 Entro 4 giorni		

Pos	Vs Rif.	Cod. Prodotto	Numero Del Pezzo / Fornitore	Q.tà richiesta	Multiplo di confezionament	Q.tà quotata	Prezzo Unitario (€)	Totale Linea (€)	Consegna prevista	NCNR	ROHS Conforme
									lavorativi per ordini effettuati entro le 19:00 (magazzini in Europa).		

**CONDIZIONI COMMERCIALI**

\* Le spese di spedizione non sono comprese nella presente quotazione e saranno applicate al momento dell'ordine come di consueto.

Offerta soggetta alle condizioni di vendita come indicate all'interno del sito [il.rs-online.com](http://il.rs-online.com) e del catalogo RS in vigore

Se non diversamente concordato: spedizione gratuita in tutta Italia franco Vostra sede a mezzo corriere espresso, per ordini uguali o superiori a € 100,00 (IVA esclusa). Per ordini online inferiori a € 50,00 (IVA esclusa) le spese di spedizione sono di € 5,00; per tutti gli altri canali le spese sono pari a € 10,00.

RS Components S.r.l. si riserva la facoltà di comunicare eventuali variazioni. L'offerta ha validità 30 giorni a partire dalla data di emissione. Successivamente i 30 giorni i termini della presente dovranno essere riconsiderati.

Web <http://www.tersid.it> Email: [tersid@tersid.it](mailto:tersid@tersid.it)  
20099 Gesto San Giovanni (MI) Italy - Via Carducci, 221/1  
Tel. + 39 02 27001002 Fax + 39 02 2575313

**SOCIETA' CERTIFICATA ISO 9001**

DESCRIZIONE DOCUMENTO N. DOCUMENTO DATA DOCUMENTO  
**OFFERTA / QUOTATION 2367 07/10/2021**

COD. FORN.

COD. CLIENTE C 3329

Compilatore/Compiler: TEDESCO ENZO  
AGENTE DI RIFERIMENTO TEDESCO ENZO

SPETT.

UNIV.D.ST.TRIESTE DIP.SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE

Alla Cortese Attenzione di:

**Dott. MONTINI TIZIANO** Tel.040 5583903 Cell. 338 1782269  
[tmontini@units.it](mailto:tmontini@units.it)

Via Licio Giorgieri, 1  
34127 TRIESTE

TS

PARTITA IVA

COD. FISCALE

N.PAG.

00211830328

80013890324

1

VOSTRO RIFERIMENTO

DEL

MAIL

06/10/2021

N.	Codice Articolo / Descrizione articolo / servizio	U.M.	QUANTITA'	Prezzo unit.	%Sc	Importo Netto	Consegna d.r.o
1	<b>330000000</b> Termoregolatore digitale da quadro modello CAL 3300 Regolazione tipo PID ed ON/OFF - Accetta termocoppie J,L,K,N,E,T,R,S,B, Pt100 2 fili e segnali in mV (mA) - Funzioni di auto-tune, di rampa di salita al set point e di stasi - N.1 uscita a relé da 2A/250V e N.1 uscita 0-5V per relé allo stato solido (SSR) - Alimentazione 100-240V 50Hz - Dimensioni: 48x24x114 mm - Predisposizione per interfaccia RS232 e RS485	N.	3,0	210,00		630,00	3 giorni sv
2	<b>SPESECORR</b> Spese di spedizione a mezzo corriere per franco destino	N.	1,0	25,00		25,00	

PREZZI E CONSEGNE VALIDI SOLO PER LE QUANTITA' OFFERTE.  
IMBALLO COMPRESO. AL COSTO SE FUORI STANDARD  
EVENTUALI DOCUMENTI E ONERI VERRANNO QUOTATI A PARTE

INVIO ORDINI: [ordini@tersid.it](mailto:ordini@tersid.it)

Totale Documento EUR

**655,00**

Destinazione Materiale:

UNIV.D.ST.TRIESTE DIP.SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE  
Via Licio Giorgieri, 1

34127 TRIESTE

TS

**Nota Bene : Prezzi IVA esclusa.**

**Per prima fornitura il pagamento da concordare.**

**Tolleranza sulla lunghezza dei cavi +/- 10%**

**PREZZI: espressi in valuta: EUR**

PAGAMENTO

BON.BANC.30 GG.D.F.  
Banca Appoggio  
INTESA SANPAOLO SPA -  
AG.01899 MILANO  
ABI 003069  
CAB 09530  
IBAN  
IT05S0306909530000004160153

Resa:

**FRANCO+ADD.FATTURA**

Trasporto a mezzo: VETTORE  
GLS SRL GENERAL LOGISTICS  
SYSTEMS ENTERPRISE

Imballo:

**COMPRESO**

Validità offerta: 30 giorni

OFFERTA / QUOTATION N. 2367 Del 07/10/2021  
UNIV.D.ST.TRIESTE DIP.SCIENZE CHIMICHE E FARMAC

PER ORDINI DI IMPORTO NETTO INFERIORE A € 100,00, ADDEBITO FISSO DI € 20,00 E PAGAMENTO CONTRASSEGNO O CON BONIFICO BANCARIO. LE ATTIVITA' ED I SERVIZI RIPORTATI NEL PRESENTE DOCUMENTO NON SONO COPERTI DA ACCREDITAMENTO, AD ECCEZIONE DI QUELLI IN CUI VIENE ESPLICITAMENTE RIPORTATO IL CODICE ACCREDIA

**TERSID S.r.l.**

*Mario Bossi*

li. 7

QUOTAZIONE



I nostri dati	
Farnell Italia Srl Via Ramazzotti 12 20020 Lainate (MI)	Tel 02 93995 200
	Fax 02 93995300
	E-mail quotazioni@farnell.com
	Web www.farnell.com/it

Geniale Cliente

Questo documento è riservato ai clienti Farnell Element14. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Farnell Element14. Il presente documento è fornito solo a titolo informativo e non rappresenta un contratto. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.farnell.com/it. Farnell Element14 si riserva il diritto di modificare i prezzi e le condizioni di vendita senza preavviso. Farnell Element14 non è responsabile per danni diretti o indiretti, compresi i profitti, derivanti dall'uso del presente documento. Farnell Element14 è un marchio registrato di Farnell Element14. Tutti i diritti sono riservati.

Il team Farnell element14

Dettagli quotazione	
Riferimento quotazione	8437-0682
Il suo riferimento	QUO 84370682 UNIV.TS
Data di emissione	5 Ottobre 2021
Data di scadenza quotazione	4 Novembre 2021
Quotazione richiesta da	MR...
Codice personale (CID)	433966
Codice cliente	

Dettagli fattura	
-	
-	

Panoramica quotazione	
Valore Prodotti	€ 504.00
Sconto	€ 91.32
Costi di gestione	€ 0.00
IVA	€ 110.88
<b>Totale quotazione</b>	<b>€ 614.88</b>
Termini di pagamento	PAGAMENTO DA CONCORDARE

Dettagli spedizione	
UNIV DI TRIESTE	
Dipart di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	
VIA LICIO GIORGIERI 1	
34127 TRIESTE (TS)	
34127	

Numero fattura	Codice prodotto Farnell element14	Codice prodotto cliente	Codice Produttore	Produttore	Unità di misura	Disponibilità a stock	Qtà	Dirigibile ROHS	Valuta	Date & Lot	Prezzo di listino (in base alla Qtà inserita nella quotazione)	Prezzo unitario	Prezzo totale
1	585118		3300	CAL CONTROLS	1 EACH	In Stock	3	YES	EUR	N	€ 198.4400	€ 168.0000	€ 504.00
CONTROLLER TEMPERATURA, RELÉ/SSR													