



Rep. 67 / 2022 – Prot. 592 di data 18/03/2022

Fascicolo X/4.1

**OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari a Euro 141,00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di reagenti specifici, di cui all'Allegato 1**

**Codice CIG: Z0035A7C12**

**Codice CUP: J98D19000340001**

### 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 ad effettuare un'indagine di mercato sul sito web della Società Merck Life Science; (Allegato 2)

**CONSIDERATO** che sono state richieste le seguenti offerte:

- 1) Hach (Allegato 3)
- 2) VWR International (Allegato 4)
- 3) Hanna Instruments Italia S.r.l. (Allegato 5)

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

- 1) VWR International (Allegato 6)
- 2) Hanna Instruments Italia S.r.l. (Allegato 7)
- 3) Merck Life Science (Allegato 2)

**CONSIDERATO** che la ditta Hanna Instruments Italia S.r.l. ha presentato un'offerta pari ad Euro 141,00 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 PRIN2017-PRATO-19 di cui si attesta la disponibilità;

**VISTO** il budget del progetto PRIN2017-PRATO-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 190/212 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 **reagenti specifici**, alla Società **Hanna Instruments Italia S.r.l.** corrente in Viale dell'Industria 11, 35010 Ronchi di Villafranca Padovana (PD) - codice fiscale partita iva 04211270287 per un importo pari a **Euro 141,00 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **PRIN2017-PRATO-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

**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

Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

H. Tull

Allegati:

1. Elenco prodotti
2. Ricerca sul sito Marck Life Science
3. Richiesta di offerta a Hach
4. Richiesta di offerta a VWR International
5. Richiesta offerta a Hanna Instruments Italia S.r.l.
6. Offerta VWR International
7. Offerta Hanna Instruments 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

Ku. 1



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Trieste, 16.03.2022

Descrizione

Quantità

Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml	1
Soluzione di conducibilità a 1413 uS/cm, flacone da 500 ml	1
Soluzione di conducibilità a 12880 uS/cm, flacone da 500 ml	1
HI5004 Soluzione pH 4.01, flacone da 500 ml, +/-0.01 pH, con certificato di analisi	1
HI5007 Soluzione pH 7.01, flacone da 500 ml, +/-0.01 pH, con certificato di analisi	1
HI5010 Soluzione pH 10.01, flacone da 500 ml, +/-0.01 pH, con certificato di analisi	1

**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



## Riepilogo

<b>Totale parziale</b>	<b>235,34 €</b>
<b>Totale</b>	<b>235,34 €</b>

[Checkout](#)
[Salva il carrello](#)
[Stampa il carrello](#)
[Carrello e-mail](#)

Codice promozionale per il carrello 

## Articoli nel carrello (6)

[Svuota il carrello !\[\]\(5abce1a84a655b073239ab33e1199487\_img.jpg\)](#)


**B4895-500ML** Supelco

**Buffer, reference standard** 

pH 10.00±0.01 (25 °C)

1 Available to ship on 28 febbraio 2022 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)

~~42,50 €~~

31,87 €

- 1 +

**31,87 €** 



**1094060500** Supelco

**Buffer solution**  

(potassium hydrogen phthalate), traceable to SRM from NIST and PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®

Per 1 spedizione prevista il 03 marzo 2022 da Merck Life Science S.r.l.

[Aggiungi il codice promozionale](#)

~~35,10 €~~

26,32 €

- 1 +

**26,32 €** 



76173 Millipore  
**MVP ICON® Buffer  
Solution, pH 7.0 Yellow**



~~18,60 €~~  
13,95 €

- 1 +

**13,95 €**

for use with MVP ICON® pH Probe (78088BC)

1 Available to ship on 28 febbraio 2022 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)

KCl

1048170250 Supelco  
**Potassium chloride solution**



35,80 €

- 2 +

**71,60 €**

3 mol/l

Per 2 spedizione prevista il 03 marzo 2022 da Merck Life Science S.r.l.

[Aggiungi il codice promozionale](#)



MT51350092-250ML  
**Mettler-Toledo conductivity  
standard**



22,90 €

- 2 +

**45,80 €**

Conductivity: 1413  $\mu$ S/cm, volume 250 mL

2 Available to ship on 28 febbraio 2022 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)



MT51350094-250ML  
**Mettler-Toledo conductivity  
standard**



22,90 €

- 2 +

**45,80 €**

Conductivity: 12.88 mS, volume 250 mL

2 Available to ship on 28 febbraio 2022 from Schnelldorf Distribution

[Aggiungi il codice promozionale](#)

© 2022 Merck KGaA, Darmstadt, Germania e/o sue affiliate. Tutti i diritti sono riservati.

La riproduzione di qualunque materiale reso disponibile nel sito è severamente vietata, salvo previa autorizzazione.

[Condizioni d'utilizzo del sito](#) | [Politica per il trattamento dei dati personali](#) | [Termini e condizioni di vendita](#) | [Consenso ai sensi della legge sui diritti d'autore](#)

M. 3



Maria João Leitão &lt;mjrleitao@gmail.com&gt;

## Richiesta preventivo

Maria João Leitão <mjrleitao@gmail.com>  
To: edoardo.rabascini@hach.com

Mon, Feb 21, 2022 at 10:09 AM

Gentile Dott. Edoardo,

le chiedo cortesemente un preventivo per i seguenti prodotti:

- Soluzione di conservazione per elettrodi (500 mL) - codice prodotto: HI70300L (Hanna)
- Soluzione standard di calibrazione pH 4.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7004L (Hanna)
- Soluzione standard di calibrazione pH 7.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7007L (Hanna)
- Soluzione standard di calibrazione pH 10.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7010L (Hanna)
- Soluzione standard di conducibilità 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (flacone da 500 mL) - codice prodotto: HI7031L (Hanna)
- Soluzione standard di conducibilità 12880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (flacone da 500 mL) - codice prodotto: HI7030L (Hanna)

Il preventivo dovrebbe essere intestato a:

*University of Trieste*

*Dept. of Chemical and Pharmaceutical Science*

*Vial L. Giorgieri, 1*

*34127 Trieste (Italy)*

*Maria Joao Leitao - Group M. Prato*

Tax Code 80013890324 - P. IVA 00211830328

Resto a disposizione in caso abbia bisogno di ulteriori informazioni.

Grazie mille e cordiali saluti,

Maria João Leitão

--

Maria João Leitão

Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

Via Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)

Tel 0405583967 | Fax 04052572

All 4



Maria João Leitão &lt;mjrleitao@gmail.com&gt;

## Richiesta preventivo

Maria João Leitão &lt;mjrleitao@gmail.com&gt;

Mon, Feb 21, 2022 at 10:06 AM

To: Ordini/VWRI &lt;ordini.it@vwr.com&gt;, tiziano.altieri@vwr.com

Gentilissimi,

per quanto riguarda ai seguenti prodotti:

- Soluzione di conservazione per elettrodi (500 mL) - codice prodotto: HI70300L (Hanna)
- Soluzione standard di calibrazione pH 4.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7004L (Hanna)
- Soluzione standard di calibrazione pH 7.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7007L (Hanna)
- Soluzione standard di calibrazione pH 10.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7010L (Hanna)
- Soluzione standard di conducibilità 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (flacone da 500 mL) - codice prodotto: HI7031L (Hanna)
- Soluzione standard di conducibilità 12880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (flacone da 500 mL) - codice prodotto: HI7030L (Hanna)

vorremmo gentilmente richiedere un preventivo.

Il preventivo dovrebbe essere intestato a:

*University of Trieste**Dept. of Chemical and Pharmaceutical Science**Vial L. Giorgieri, 1**34127 Trieste (Italy)**Maria Joao Leitao - Group M. Prato*

Tax Code 80013890324 - P. IVA 00211830328

Resto a disposizione in caso abbia bisogno di ulteriori informazioni.

Grazie mille e cordiali saluti,

Maria João Leitão

--  
Maria João Leitão

Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

Via Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)

Tel 0405583967 | Fax 04052572



Maria João Leitão &lt;mjrleitao@gmail.com&gt;

## Richiesta preventivo

**Maria João Leitão** <mjrleitao@gmail.com>  
To: padova@hanna.it

Mon, Feb 21, 2022 at 10:14 AM

Gentilissimi,

per quanto riguarda ai seguenti prodotti:

- Soluzione di conservazione per elettrodi (500 mL) - codice prodotto: HI70300L (<https://hanna.it/hi70300l-soluzione-di-conservazione-elettrodi-500-ml>);
- Soluzione standard di calibrazione pH 4.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7004L (<https://hanna.it/hi7004l-soluzione-standard-di-calibrazione-ph-4>);
- Soluzione standard di calibrazione pH 7.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7007L (<https://hanna.it/hi7007l-soluzione-standard-di-calibrazione-ph-7>);
- Soluzione standard di calibrazione pH 10.01 (500 mL) - codice prodotto: HI7010L (<https://hanna.it/hi7010l-soluzione-standard-di-calibrazione-ph-10>);
- Soluzione standard di conducibilità 1413 µS/cm (flacone da 500 mL) - codice prodotto: HI7031L (<https://hanna.it/hi7031l-soluzione-di-conducibilita-1413-microsiemens-cm-flacone-da-500-ml>);
- Soluzione standard di conducibilità 12880 µS/cm (flacone da 500 mL) - codice prodotto: HI7030L (<https://hanna.it/hi7030l-soluzione-di-conducibilita-12880-microsiemens-cm-flacone-da-500-ml>).

vorremmo gentilmente richiedere un preventivo.

Il preventivo dovrebbe essere intestato a:

*University of Trieste*

*Dept. of Chemical and Pharmaceutical Science*

*Vial L. Giorgieri, 1*

*34127 Trieste (Italy)*

*Maria Joao Leitao - Group M. Prato*

Tax Code 80013890324 - P. IVA 00211830328

Resto a disposizione in caso abbia bisogno di ulteriori informazioni.

Grazie mille e cordiali saluti,

Maria João Leitão

--

Maria João Leitão

Project and Lab Manager

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

University of Trieste

Via Giorgieri 1 - 34127, Trieste (Italy)

Tel 0405583967 | Fax 04052572

VWR International S.r.l

Destinatario 30201050

UNITS - DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE  
VIA L. GIORGIERI 1  
34127 TRIESTE TS

P IVA: IT00211830328

Milano, 25.02.2022.

Gentile cliente

Facendo seguito alla sua cortese richiesta, siamo lieti di sottoporle la nostra migliore offerta per i prodotti di suo interesse.

Le quotazioni sono riferite alle quantità indicate, i prezzi proposti saranno quindi applicati - entro i termini di validità dell'offerta - fino all'evasione delle stesse.

Invii il Suo ordine all'indirizzo [ordini.it@vwr.com](mailto:ordini.it@vwr.com)

Ordinare online è ancora più facile e conveniente! Effettui il login alla sua area riservata su <https://it.vwr.com/store> e trasformi in ordine la sua offerta direttamente dalla pagina "Tracciabilità delle offerte", <https://it.vwr.com/store/quote/myQuote.jsp>  
Per una risposta più rapida può inviare direttamente le sue richieste di offerta tramite il suo account su [it.vwr.com](https://it.vwr.com)

Sig.a Paola Moreo

Rif Servizio Clienti

Tiziano Altieri

Rif commerciale

*Al. G*

Quotazione n°:	3002402549
Validità:	25.02.2022 - 26.04.2022

Numero cliente: 30201050  
Riferimento Cliente : C.a Maria Joao Leitao

Cliente 30201050

UNITS - DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
FARMACEUTICHE  
VIA L. GIORGIERI 1  
34127 TRIESTE TS

	Riferimento quotazione
E- mail:	<a href="mailto:offerte.it@vwr.com">offerte.it@vwr.com</a>
telefono:	02 3320311

Pos	Codice prodotto Descrizione Confezionamento Disponibilità	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
10	 83605.260 Potassio cloruro 3 mol/l (3 N) in soluzione acquosa AVS TITRINORM® soluzione elettrolitica  Art. in pronta consegna salvo venduto	1 * 500 mL	5,40	5,40
20	 1.09406.0500 Buffer Solution acc. to EP and USP, ftalato, Valore pH: 4,01, Temperatura di riferimento: 25 °C, Certipur®, Bottiglia di plastica  Art. attualmente non a stock	1 * 500 mL	27,39	27,39
30	 1.09407.0500 pH Buffer solution, Valore pH: 7,00, Certipur®, Bottiglia di plastica  Art. in pronta consegna salvo venduto	1 * 500 mL	17,25	17,25
40	 1.09409.0500 pH Buffer solution, Valore pH: 10,00, Certipur®, Bottiglia di plastica  Art. in pronta consegna salvo venduto	1 * 500 mL	16,83	16,83
50	 89018.270 [EN]CONDUCTIVITY STANDARD 1413 US/CM, CR  Art. in pronta consegna salvo venduto	1 * 500 mL	72,06	72,06
60	 89025.270 [EN]CONDUCTIVITY STANDARD 12880 US/ CM, C  Art. attualmente non a stock	1 * 500 mL	72,04	72,04

Termini di pagamento: 60 giorni netto

<b>Totale Offerta</b>	<b>Totale excl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>210,97</b>
	<b>IVA 22,0%</b>	<b>EUR</b>	<b>46,41</b>
	<b>Totale incl IVA</b>	<b>EUR</b>	<b>257,38</b>

### CONDIZIONI DI FORNITURA IN VIGORE

Per ordini via fax o email verranno addebitate le seguenti spese: 27,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;  
per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 300 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 30,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

Per ordini via Webshop (<https://it.vwr.com>) verranno addebitate le seguenti spese:  
15,00 Euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;  
per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di Euro 100 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 10,00 Euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

### COSTI AGGIUNTIVI

- I trasporti speciali, le spedizioni dirette dai fornitori e/o a temperatura controllata prevedono dei costi aggiuntivi riportati nel dettaglio costi in calce all'offerta;
- le spese di trasporto potranno variare in base al peso e/o a configurazioni personalizzate;
- Trasporti al punto di utilizzo e altri servizi come disimballo e posizionamento sono a richiesta e verranno quotati a parte
- Installazione e collaudo di strumentazione, se previsti, verranno inclusi come voce separata nella quotazione. Per strumenti di facile installazione e utilizzo tali servizi non sono previsti e saranno quotati solo su richiesta.

Vi preghiamo di tenere conto di quanto sopra indicato nell'emissione dei vostri ordini.

Per le Condizioni Generali di Vendita si prega di far riferimento al nostro sito web <http://it.vwr.com>

### IMPORTANTE : AVVERTENZE SULL'UTILIZZO DEI PRODOTTI

I prodotti da noi forniti sono destinati all'utilizzo in base alle documentazioni e alle specifiche dei produttori. VWR International S. r.l. non sarà in alcun modo responsabile per impieghi non conformi a tali specifiche.  
E' responsabilità dei clienti agire in conformità con le regolamentazioni applicabili in tema di salute, ambiente e sicurezza e predisporre le dovute azioni in relazione allo stoccaggio, alla manipolazione, alla vendita e all'uso dei prodotti.

### CONTRIBUTO CONAI

In caso di vendita di contenitori di vario genere e materiale, VWR non procederà all'addebito del relativo contributo Conai, intendendo che tali articoli siano acquistati dal cliente esclusivamente per uso laboratorio o campionamento. Qualora invece il cliente dovesse utilizzare questi prodotti per confezionare la propria merce o, comunque, per scopi diversi da quelli di laboratorio e campionamento, dovrà darne tempestiva informazione a VWR, ad esempio indicandolo nel proprio ordine, in modo da consentire alla stessa di procedere all'addebito in fattura del dovuto.

**Restando in attesa di un Vostro gradito riscontro, cogliamo l'occasione per porgervi i nostri più cordiali saluti**

**VWR International S.r.l.**  
**Customer Service**

<b>Quotazione n°:</b>	<b>3002402549</b>
<b>Validità:</b>	<b>25.02.2022 - 26.04.2022</b>

**Numero cliente:** 30201050

**Riferimento Cliente :** C.a Maria Joao Leitao



**HANNA INSTRUMENTS ITALIA SRL a socio unico**

Viale Dell'Industria, 11  
 35010 - RONCHI DI VILLAFRANCA PADOVANA PD  
 Cod. Fisc. e Part. IVA 04211270287  
 Tel.: 049 9070367 - Fax: 049 9070488  
 padova@hanna.it - www.hanna.it

**Offerta nr:** 1264-22**Data:** 22/02/2022**All'attenzione di:** Fabio Candotto Carniel  
e-mail: fcandotto@units.it**Fatturazione**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
 FARMACEUTICHE  
 VIA GIORGIERI, 1  
 34127 TRIESTE (TS)  
 IT  
 Tel. 040 5583904 eprelli@units.it  
 P.IVA: 00211830328 - Cod. Fisc: 80013890324

**Destinazione**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIP. SCIENZE CHIMICHE E  
 FARMACEUTICHE  
 VIA GIORGIERI, 1  
 34127 TRIESTE (TS)  
 IT

Codice	Prodotto	Qtà	Listino	Imponibile	IVA
HI70300L	Soluzione di conservazione elettrodi flacone da 500 ml	1	16,00	16,00	22%
HI7031L	Soluzione conducibilita' a 1413 uS/cm flacone da 500 ml. Soluzione di conducibilita' a 1413 uS/cm, flacone da 500 ml	1	15,00	15,00	22%
HI7030L	Soluzione conducibilita 12880 uS/cm flacone da 500 ml Soluzione di conducibilita a 12880 uS/cm, flacone da 500 ml	1	15,00	15,00	22%
HI5004	Soluzione pH 4.01, flacone da 500 ml, +-0.01 pH, con certificato di analisi	1	27,00	27,00	22%
HI5007	Soluzione pH 7.01, flacone da 500 ml, +-0.01 pH, con certificato di analisi	1	27,00	27,00	22%
HI5010	Soluzione pH 10.01, flacone da 500 ml, +-0.01 pH, con certificato di analisi	1	27,00	27,00	22%
<b>Subtotale:</b>				EURO 127,00	
<b>Spese spedizione:</b>				EURO 14,00	
<b>IVA:</b>				EURO 31,02	
<b>Totale:</b>				<b>EURO 172,02</b>	

**Note****Pagamento:** BONIFICO BANCARIO 30 GG FM**Porto:** F.CO CON ADDEBITO IN FATTURA**Vettore:**

In attesa di un gradito riscontro, resto a disposizione per ulteriori informazioni  
 Distinti saluti,

Tel.

**VALIDITA' OFFERTA 30 GG****Minimo Fatturabile: 100 Euro al netto IVA**

Condizioni di vendita e garanzia disponibili sul sito [www.hanna.it](http://www.hanna.it).

PRIVACY: Ai sensi dell'art. 10 del 31/12/95 n. 675 si informa che i dati forniti nel presente documento sono vincolati all'uso esclusivo della società Hanna Instruments Italia srl per adempimenti contabili, contrattuali e fiscali.

Firma per accettazione