

## MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL'UPA DELLA DFP O DAL GS DEL DIPARTIMENTO

STRUTTURA ___ OCE _____ ARTICOLAZIONE ___ BiO _____ DATA ___ 31/03/23 _____ RICHIESTA N. _____							<b>RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.</b>					
N° PROG.	INV.	CO NS.	DESCRIZIONE	COMMESSA	UNITA' DI MISURA	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO	CONSIP		
			QIAGEN Vortex Adapter for 24 (1.5-2.0 ml) tubes (C.P. 13000-V1-24 V)	4385	Pz.	1	155.70			NO	Esaurito	Prezzo
			QIAGEN Vortex Adapter for for 6 (5 & 15 ml) Tubes (C.P. 13000-V1-5 V)	4385	Pz.	1	155.70					
			QIAGEN Vortex Adapter for for 2 (50 ml) tubes (C.P. 13000-V1-50 V)	4385	Pz.	1	155.70					
NOTE. Si richiede l'acquisto di 3 tipi di adattatori per vortex modello Genie2 dalla ditta QIAGEN, perché specifici all'utilizzo dei kit di estrazione di DNA QIAGEN, già in uso e presenti nei nostri laboratori, nonché unico fornitore di tali prodotti. Si allega preventivo n. 230316IT01629174PP.  COMMESSA 4385 HATCH; CUP G43C22001300005; Capitolo 41602; Art. 302.							<b>DITTE INTERPELLATE</b>			<b>TOTALE IVA COMPR.</b>		
IL RICHIEDENTE  RESP. STR./ARTICOLAZIONE _____  RESP. COMMESSA  VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO							1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____			<b>DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA</b> Art. , p.to ____, lett. ____ Art. _ p.to ____, lett. ____ Altro _____ DITTA AFFIDATARIA _____		
<b>RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</b> <input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> minute spese d'ufficio <input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili							<b>FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</b> <input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO					
FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____							_____					
CAPITOLO / ART.	N° IMPEGNO	FIRMA	DATA	<b>AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO</b>								
41602 / 302	_____	_____	_____	NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____								
DATA _____	REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA _____			ORDINE EVASO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO							



Dott.ssa Viviana Fonti  
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale  
Via Picard, 54  
Trieste, 34010

Phone: +390402249721  
vfonti@inogs.it

16 Mar 2023  
QIAGEN S.r.l.  
Telefono: 800 789544  
Fax: 02 334304826  
Tech Service: 800 787980  
Assistenza clienti: Customercare-it@qiagen.com  
Per invio ordini: orders-it@qiagen.com

**Numero preventivo 230316IT01629174PP (riportare il n. di preventivo nel Vs. ordine)**

**Numero cliente 6186**

Gentile Dott.ssa Viviana Fonti

Grazie per il vostro interesse per i nostri prodotti. Riportiamo di seguito i particolari relativi al vostro preventivo.

Pos.	Quantità	Catalogo n.	Prodotto	Prezzo di unita [EUR]	Prezzo totale [EUR]
1	1	13000-V1-24	Vortex Adapter for 24 (1.5-2.0 ml) tubes	155.70	155.70
2	1	13000-V1-5	Vortex Adapter for 6 (5 & 15 ml) Tubes	155.70	155.70
3	1	13000-V1-50	Vortex Adapter for 2 (50 ml) tubes	155.70	155.70

Preventivo Totale [EUR]: **467.10**



**Gli articoli aventi denominazione commerciale qui riportata, sono prodotti dal gruppo QIAGEN e distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalla filiale italiana QIAGEN Srl, come si evince dalla dichiarazione di distribuzione esclusiva di QIAGEN GmbH, conforme all'originale e disponibile su richiesta.**

Per ordinare online, visita il negozio [qiagen.com](http://qiagen.com), aggiungi i prodotti al carrello e immetti questo numero di preventivo: riceverai i prodotti al prezzo offerto nella modalità più conveniente!

**Termini di consegna e pagamento:**

- Validità dell'offerta:** dal 16/03/2023 al 31/12/2023
- Prezzo:** I prezzi non includono l'IVA (22%)
- Resa:** CPT Trieste
- Pagamento:** 30 giorni data fattura
- Costo Ghiaccio Secco:** Per tutte le spedizioni che viaggiano a temperatura controllata sarà applicato un contributo di € 21 indipendentemente dall'importo totale.
- Spese di spedizione:** Sarà addebitata una spesa di € 36 per ordini standard di importo inferiore a € 1000 (IVA esclusa).  
Sarà addebitata una spesa di € 36 per ordini online di importo inferiore a € 400 (IVA esclusa) effettuati all'indirizzo: [www.qiagen.com/it/shop](http://www.qiagen.com/it/shop).
- Consegna:**
- Per i reagenti:**  
5 giorni lavorativi dalla data di ricezione dell'ordine. Tuttavia, data l'attuale fase di emergenza COVID-19, i tempi di consegna dei reagenti possono variare significativamente. Al ricevimento dell'ordine potremo fornire una previsione aggiornata della data di consegna.
- Per strumenti:**  
15 giorni lavorativi dalla data di ricezione dell'ordine. Tuttavia, data l'attuale fase di emergenza COVID-19, i tempi di consegna degli strumenti possono variare significativamente. Al ricevimento dell'ordine potremo fornire una previsione aggiornata della data di consegna.  
La merce è consegnata ai sensi dei Termini e delle condizioni di vendita di QIAGEN S.r.l., disponibili su richiesta o scaricabili dal sito [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com).

Saremo lieti di ricevere il suo ordine. Se desidera ricevere ulteriori informazioni non esiti a contattarci.

Cordiali saluti,

---

Giorgio Caresano  
General Manager Italy



# OGS

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c  
34010 Sgonico (Trieste)  
c. fisc./p.iva: 00055590327  
tel. +39 040 21401  
ogs@pec.it  
www.inogs.it

Si desidera acquistare dalla ditta Qiagen (<https://www.qiagen.com/>) perché specializzata in prodotti da laboratorio dedicati all'estrazione e trattamento di acidi nucleici da campioni ambientali. I prodotti acquistati sono di utilizzo specifico ed esclusivo per i kit venduti dalla stessa ditta e già presenti nei nostri laboratori. Tale acquisto si rende, inoltre, necessario a garantire la massima omogeneità e confrontabilità tra i campioni in studio.

Trieste, 03 Marzo 2023

Viviana Fonti



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale