



**Unità Proponente:** Laboratori

**Proposta da:** Roberta Coppini

**Numero Richiesta di Acquisto:** 200031194

**Data relazione:** 15.01.2024

Elenco Unità Organizzative coinvolte:

U.Organizzativa: <b>Pian.ne, Controllo e Tariffe</b>	Responsabile: <b>Daniele Fiorentini</b>	Firma: _____
U.Organizzativa: <b>Innovation Hub</b>	Responsabile: <b>Roberto Galgani</b>	Firma: _____
U.Organizzativa: <b>BPI</b>	Responsabile: <b>a.i. Roberto Galgani</b>	Firma: _____
U.Organizzativa: <b>Erogazione SII</b>	Responsabile: <b>Michela Ticcianti</b>	Firma: _____
U.Organizzativa: <b>Tutela della Risorsa Idrica</b>	Responsabile: <b>Alessio Giunti</b>	Firma: _____
U.Organizzativa: <b>Sviluppo Infrastrutture</b>	Responsabile: <b>Sergio Rossi</b>	Firma: _____
U.Organizzativa: <b>Servizio Commerciale</b>	Responsabile: <b>Serenella Scalzi</b>	Firma: _____
U.Organizzativa: <b>People &amp; Organization</b>	Responsabile: <b>a.i. Piero Ferrari</b>	Firma: _____

## Relazione a Contrarre

**Oggetto: Relazione a contrarre finalizzata all'acquisizione di un ordine per la fornitura di Bagno ad ultrasuoni**

La strumentazione ICP MS che viene utilizzata per le analisi di metalli su acque destinate al consumo umano ha delle componenti quali il nebulizzatore, i coni e la torcia che richiedono pulizia con bagno ad ultrasuoni per allungarne la vita media e garantire le prestazioni analitiche della strumentazione;

al fine di garantire l'economicità del sopra descritto affidamento si è ritenuto procedere tramite acquisto attraverso Amazon che mostrava prezzi competitivi rispetto ai normali fornitori di apparecchiature da laboratorio e consegna in tempi brevi.

**Il costo di €. 74.92 oltre IVA come per Legge, grava sul budget di costo dell'Unità ESII**

**WBS: FIOR-EST13-FFTC9827**

Le autorizzazioni dei suddetti punti saranno raccolte mediante il workflow autorizzativo.