

Prot. 167/Cal

Catania

10.01.2018

**Settore Provveditorato**

## A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

**Oggetto :** Avviso di Indagine di mercato acquisto sistemi ingrandenti galileiani

Dovendo acquisire dei sistemi ingrandenti galileiani con fonte luce Led, con caratteristiche analoghe o equivalenti che si allegano, si procede alla presente indagine di mercato onde avere conferma o meno circa l'esclusività del prodotto. Qualora si rilevi che trattasi di prodotto esclusivo, la presente è volta anche a verificare l'eventualità che più ditte commercializzano lo stesso.

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 4 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, esclusivamente all'indirizzo Pec: [e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it](mailto:e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it)

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di potere esternare relativamente ai precitati profili.

Il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Dr. Ottaviano Calaciura, tel. 095/7592128 – fax 095/7594908

**Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato**

**Dott.ssa Ersilia Riggi**



caratteristiche tecniche:

- Occhiale Oakley chirurgico su montatura in materiale sintetico con stanghette laterali in gomma idrofilica, per aumentare la stabilità della montatura con ottiche Galileane compatte, montate attraverso le lenti, con angolo di declinazione di 35gradi. Il telescopio dispone di lenti di ingrandimento differenti (2.5, 3.0) e diverse soluzioni di distanza di lavoro, profondità di campo, campo visivo. Le lenti, ad alta definizione, sono multi ricoperte e ad alta densità.
- Occhiale chirurgico modello "Aero" su montatura in titanio, con ottiche Galileane compatte, montate attraverso le lenti, con angolo di declinazione di 3.5 gradi. Il telescopio dispone di lenti di ingrandimento differenti. (2.5, 3.0) e diverse soluzioni di distanza di lavoro, profondità di campo, campo visivo. Le lenti, ad alta definizione, sono multi ricoperte e ad alta densità.
- Fonte di luce LED modello "Odissey" con adattatore, avente le seguenti caratteristiche: luminosità 10000/70000 lux (a 35 cm); diametro spot 7,5 (a 35 cm); diametro lente 19mm; temperatura colore (neutral 5500 oK)(cool 6000 oK); durata batteria 6/8 ore.