



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Procedura "NEGOZIATA" disciplinata dall'art. 57, del D.L.vo n.163/2006 e s.m.i.

1. **Stazione appaltante:** Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei"- DFA -, via F. Marzolo, 8 - 35131 Padova.
2. **Oggetto della fornitura:** "Fornitura, installazione e collaudo di un microscopio confocale multifotone" - Codice C.I.G.: 5849393FCA - Codice C.U.P.: C98C13002550007. La spesa graverà su fondi del Progetto Strategico di Ateneo "DYCENDI" – Bando 2011 – Responsabile Scientifico Prof. Fabio Mammano. **L'oggetto della fornitura per le caratteristiche tecniche richieste NON è presente nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.**
3. **Procedura di aggiudicazione:** "**Negoziata**" art. 57, comma 2, D.L.vo n.163/2006 e s.m.i.. A tal fine, la Stazione Appaltante ha individuato nr. 1 Operatore economico, in possesso dei Requisiti, indicati all'art. 38 del D.L.vo n.163/2006 e s.m.i..
4. **Indirizzi e punti di contatto:**  
Referente e Responsabile della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA -: **Dr. Paolo RANDO** - tel. **049 827 7298**, e-mail: [paolo.rando@unipd.it](mailto:paolo.rando@unipd.it), per quanto concerne la sola documentazione amministrativa;  
Referenti Tecnici: **Prof. Fabio Mammano**, tel. n.: **049/7923 231** - fax n.: **049/827 7061** - e-mail: [fabio.mammano@unipd.it](mailto:fabio.mammano@unipd.it) e **Prof. Filippo Romanato**, tel. n.: **049/827 7081** - fax n.: **049/827 7061** - e-mail: [filippo.romanato@unipd.it](mailto:filippo.romanato@unipd.it) ; per quanto riferito agli aspetti tecnico-operativi.
5. **Operatore Economico individuato dall'Ente:** **Thorlabs GmbH - Dachau - Germania** - che ha presentato l'offerta nr. MQ071010-6, datata 6 luglio 2014.
6. **Importo offerta:** Euro 159.832,23 (centocinquantanovemilaottocentotrentadue/23), ed I.V.A. a norma di legge.

Padova, 10 luglio 2014

Il Direttore  
Prof.ssa Francesca SORAMEL  
  
