

## Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Ferrara Servizio di Amministrazione

## DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA (art. 36, comma 2, d.lgs. 50/2016)

STRUTTURA: Sezione di Ferrara

DETERMINA n. 294 del 9 maggio 2018

OGGETTO: LED UV per esperimento XENON

RUP: Sig. Stefano Squerzanti

IMPORTO PRESUNTO DELL' ACQUISTO: € 1.500,00 (esclusa IVA)

ESPERIMENTO: Dotaz. 2

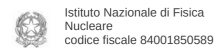
CAPITOLO: U1030102008 Strumenti tecnico-specialistici...

## MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

o Unico fornitore (allegata relazione)

Data di pubblicazione sul sito www.ac.infn.it - Sezione "Bandi ed esiti di gara": 21/05/2017

IL DIRETTORE Prof. Raffaele Tripiccione



Caro Direttore,

l'esperimento XENON ha la necessità di acquistare una serie di LED UV con diverse lunghezze d'onda. Dopo una accurata ricerca di mercato si è giunti alla conclusione che la ditta Thorlabs commercializza i prodotti di nostro interesse sia per quanto riguarda le specifiche ottiche che dimensionali. La ditta Thorlabs è rappresentata in Italia dalla ditta "DB Instruments" la quale dichiara di essere unico distributore Thorlabs autorizzato. Si propone quindi l'acquisto presso la ditta "DB Instruments" la quale ha fornito un offerta per i prodotti da noi richiesti congrua con i prezzi di mercato.

Cordiali saluti,

Il Proponente Guido Zavattini

Jan II ROP