



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

STRUTTURA: Sezione di Ferrara

DETERMINA n. 243 del 15 febbraio 2018

OGGETTO: componentistica ottica.

RUP: Sig. Stefano Squerzanti

IMPORTO PRESUNTO DELL' ACQUISTO: €4.200,00 (esclusa IVA)

ESPERIMENTO: UA9

CAPITOLO: U1030102008 Strumenti tecnico-specialistici.

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

- o Acquisto tramite MEPA OdA,(relazione allegata).

Data di pubblicazione sul sito [www.ac.infn.it](http://www.ac.infn.it) - Sezione  
"Bandi ed esiti di gara": 26/02/2018

**IL DIRETTORE**  
Prof. Raffaele Tripiccone



Ferrara 12/02/2018

Caro Direttore,

l'esperimento UA9 ha la necessità di effettuare un'upgrade dell'autocollimatore utilizzato per la caratterizzazione dei cristalli di interesse per questo esperimento. Tale autocollimatore è uno strumento ottico autocostruito e realizzato con componentistica della ditta "Thorlabs". Al fine di garantire la compatibilità meccanica tra i componenti attualmente in uso ed i nuovi componenti, si rende indispensabile l'acquisto di componenti ottici della ditta Thorlabs (Germania); diversamente sarebbe infatti necessario il rifacimento di tutta la struttura dell'autocollimatore.

La ditta Thorlabs è rappresentata in Italia dalla ditta "DB Instruments", registrata sul MEPA. Si propone quindi l'acquisto presso la ditta "DB Instruments", che ha caricato sul MEPA un pacchetto di prodotti di interesse con codice "DB#451\_OPTMEC".

 Cordiali saluti,  
Il RUP