

## 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. 254 del 06 marzo 2018

OGGETTO: Supporti per piegatura cristalli di silicio.

RUP: Sig. Stefano Squerzanti

IMPORTO PRESUNTO DELL' ACQUISTO: € 500,00 (esclusa IVA)

ESPERIMENTO: UA9

CAPITOLO: U1030102008 Strumenti tecnico-specialistici.

## CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

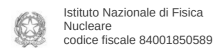
minor prezzo.

## MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

o Richiesta di preventivi a 3 operatori economici fuori MEPA

Data di pubblicazione sul sito www.ac.infn.it - Sezione "Bandi ed esiti di gara": 13/03/2018

IL DIRETTORE
Prof. Raffaele Tripiccione



Caro Direttore,

si ha la necessità di realizzare una lavorazione meccanica atta alla realizzazione di un supporto meccanico per la piegatura di cristalli in silicio.

A tal fine, si sono contattate le aziende Diaber (Ferrara), PantoStamp (Milano) e FIM-PREMEC (Modena). Come da comunicazioni allegate, tra queste aziende solo l'ultima si è offerta, al fine di realizzare la lavorazione di interesse. Il prezzo proposto (euro 500+IVA) è giudicato congruo alla lavorazione richiesta; si propone quindi di affidare la commessa all'azienda FIM-PREMEC (Modena).

II RUP