

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. 290 del 7 maggio 2018

OGGETTO: Lavorazione di particolari meccanici in inox

RUP: Sig. Stefano Squerzanti

IMPORTO PRESUNTO DELL' ACQUISTO: € 3760,00 (esclusa IVA)

ESPERIMENTO: AXIAL

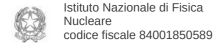
CAPITOLO: U1030102008 Strumenti tecnico-specialistici.

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

o Ricerca di mercato effettuata come da relazione allegata)

Data di pubblicazione sul sito www.ac.infn.it - Sezione "Bandi ed esiti di gara": 15/05/2018

IL DIRETTORE
Prof. Raffaele Tripiccione



Caro Direttore,

si ha la necessità di realizzare una lavorazione meccanica atta alla realizzazione dei componenti hardware di un autocollimatore in acciaio 316LN.

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 3760+IVA) è giudicato congruo alla lavorazione richiesta; si propone quindi di affidare la commessa all'azienda FIM-PREMEC (Modena).

Il proponente

Andrea Mozzolowi