

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. 419 del 5 novembre 2018

OGGETTO: Materie prime per lavorazioni CNC

RUP: Sig. Stefano Squerzanti

IMPORTO PRESUNTO DELL' ACQUISTO: € 400,00 (esclusa IVA)

ESPERIMENTO: JEDI

CAPITOLO: U1030102008 Strumenti tecnico-specialistici.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

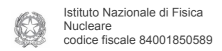
o congrua ai prezzi di mercato come relazione allegata.

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

• Indagine di mercato svolta come da relazione allegata.

Data di pubblicazione sul sito www.ac.infn.it - Sezione "Bandi ed esiti di gara": 17/12/2018

IL DIRETTORE Prof. Raffaele Tripiccione



Relazione motivazione di acquisto

Nell'ambito dello sviluppo e della realizzazione di un bersaglio di accumulazione gassoso è fondamentale realizzare diversi particolari meccanici con le macchine utensili presenti in sezione. A tale scopo è necessario l'acquisto di materie prime in particolare Alluminio 2011 e Rame OFHC 99,9% di purezza, in quanto gli oggetti realizzati saranno montati in camere in cui sarà fatto il vuoto. Dopo una accurata ricerca sono state individuate tre ditte che trattano il materiale di nostro interesse: la Metalli Carilli, la Ambrogio e Colombo SRL e la Airoldi Metalli Spa. Di queste solo la ditta Ambrogio e Colombo SRL ci ha fatto pervenire una quotazione le altre due ditte si sono dichiarate impossibilitate a fornire il materiale richiesto.

Valutando l'offerta fornita dalla ditta Ambrogio e Colombo SRL congrua ai prezzi di mercato, si decide di procedere con l'acquisto del materiale dalla suddetta azienda.