

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. 450 del 15 novembre 2018

OGGETTO: Installazione controllo velocita' frontale per cappa aspirante.

RUP: Sig. Stefano Chiozzi

IMPORTO PRESUNTO DELL' ACQUISTO: € 690,00 (esclusa IVA)

ESPERIMENTO: UA9

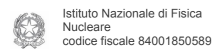
CAPITOLO: U1030102008 Strumenti tecnico-specialistici.

MODALITÀ DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE:

• Unico fornitore (allegata relazione)

Data di pubblicazione sul sito www.ac.infn.it - Sezione "Bandi ed esiti di gara": 18/12/2018

IL DIRETTORE
Prof. Raffaele Tripiccione



Caro Direttore,

al fine di ottimizzare il flusso di aria in ingresso ed in uscita dalla camera pulita in uso al gruppo sensori e semiconduttori, si ha la necessità di installare un anemometro a filo caldo per il controllo della velocità frontale di aspirazione aria di una cappa. Tale anemometro deve fare in modo che quando il saliscendi della cappa viene alzato, la portata di aria aspirata dalla cappa aumenti automaticamente, quando lo si abbassa la portata diminuisca automaticamente, mantenendo così invariata la velocità frontale dell'aria. L'anemometro deve interfacciarsi con un impianto aeraulico già installato, e realizzato dalla ditta ProjectPlast. Al fine di garantire la compatibilità elettrica tra l'impiano già installato e l'anemometro da installare, si propone l'affidamento della commessa alla ditta ProjectPlast. L'affidamento ad una ditta diversa richiederebbe la sostituzione delle schede elettroniche che governano gli inverter dell'impianto aeraulico, con un notevole aggravio di spesa.

L'importo proposto, di euro 790+IVA, e' giudicato congruo alla natura dell'oggetto da installare.

Il proponente

Andrea Mozzolovi

II RUP