

**INDIZIONE DI PROCEDURE NEGOZiate A UNICO FORNITORE**  
**(art. 63, comma 2, lettera b, n. 2)**

DETERMINAZIONE N. 82 DEL 30 NOVEMBRE 2016

IL DIRETTORE

- vista la richiesta del Dott. Agostino Lanza relativa a “Elettrovalvole da ultravacuo della linea di trasferimento del fascio XPR”;
- visto l’art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 del d.lgs. n. 50/2016;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Agostino Lanza;
- vista la relazione del Dr. Agostino Lanza allegata come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la Società EVATEC ITALIA SPA è l’unica in grado di fornire il materiale richiesto;
- preso atto che trattasi di ditta presente nel MEPA;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 39300, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a € 0, per un totale di € 39300, che trova copertura nel bilancio 2016 della Sezione di Pavia – Capitolo U2020104002 IRPT-MIUR;
- visti gli artt. 78 e 129 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’INFN secondo i quali i Direttori delle Strutture hanno competenza per gli appalti di importo inferiore o pari a € 50.000,00;

DETERMINA

1. Di approvare l’affidamento alla Società EVATEC ITALIA SPA del contratto per la fornitura di “Elettrovalvole da ultravacuo della linea di trasferimento del fascio XPR” per un importo di € 43230,00 (inclusa IVA al 10%).
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio 2016 della Sezione di Pavia così come indicato in narrativa.

Il Direttore  
Valerio Vercesi  


Pavia, 11 novembre 2016

Al Direttore  
Sezione INFN – Pavia  
Dott. Valerio Vercesi  
Sede

**Oggetto: richiesta di fornitore unico per l'acquisto delle valvole da ultravacuo per la linea di trasferimento HEBT del progetto MIUR IRPT-XPR del CNAO**

La richiesta in oggetto si riferisce alla fornitura di valvole per ultra alto vuoto da installare lungo la linea di trasferimento del fascio XPR.

Le tre linee di estrazione del sincrotrone del CNAO hanno installate ed integrate nel sistema di controllo analoghe valvole prodotte dalla società VAT Vacuumventile AG, distribuita nel nostro Paese da EVATEC Italia s.r.l. Il sistema di controllo del nuovo fascio XPR e' uguale a quello delle linee di estrazione, e per compatibilita' le valvole in oggetto devono essere dello stesso tipo di quelle gia' installate in precedenza.

Per questo motivo chiedo che la presente fornitura avvenga con affidamento diretto al fornitore unico EVATEC Italia s.r.l., il quale e' presente nel MEPA.

Il proponente

Agostino Lanza

