



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro



ACC_LNL
ACC_LNL-2016-0000672
del 19-04-2016 14:06

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE PROT. N. 872

Il direttore dei Laboratori Nazionali di Legnaro, Prof. Giovanni FIORENTINI,

- vista la nota prot. n. 613 del 16.02.2016, con la quale il Responsabile del Servizio Operazione Macchine Acceleratrici, Osvaldo CARLETTO, chiede l'avvio della procedura di acquisto per la fornitura del materiale per la costruzione della catena di carica Laddertron dell'acceleratore Tandem dei LNL;
 - visto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Sig. Osvaldo CARLETTO, dipendente I.N.F.N.;
 - vista la relazione del Sig. Osvaldo CARLETTO, allegata alla presente determinazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la società STRUMENTI SCIENTIFICI CINEL SRL di Vigonza (PD) è l'unica in grado di fornire il materiale con le caratteristiche tecniche richieste;
 - vista l'offerta economica n. 45 del 18.03.2016, presentata dalla società STRUMENTI SCIENTIFICI CINEL SRL di Vigonza (PD), allegata alla presente determinazione come parte integrante e sostanziale;
 - visto il verbale di gara, allegato alla presente determinazione come parte integrante e sostanziale, sottoscritto dal Responsabile Unico del Procedimento e dagli esperti che assistono il RUP;
 - preso atto che per la fornitura in argomento è prevista una spesa di € 30.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA del 22%, che trova copertura nel bilancio 2016 dei LNL - capitolo 1030102008, come segue:

prev. div.accelerat.	€ 8.040,00
prev. pta-soma	€ 28.560,00
 - visto l'art. 57 co. 2 lett. b) del d.lgs. n. 163/06 e s.m.i.;
 - considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (AVCP) - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. Z6D1887C71;
-
- visto lo schema di ordine da emettere per la ditta STRUMENTI SCIENTIFICI CINEL SRL di VIGONZA (PD);
 - vista la delibera del Consiglio Direttivo n. 13252 del 25.06.2014 dell'I.N.F.N., secondo cui i direttori dei laboratori dell'Istituto sono competenti, in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali, per importi fino a € 200.000,00.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

DETERMINA

1. Di approvare l'affidamento alla società STRUMENTI SCIENTIFICI CINEL SRL di Vigonza (PD), l'ordine per la fornitura del materiale per la costruzione della catena di carica Laddertron dell'acceleratore Tandem dei LNL, per un importo di € 36.600,00, IVA inclusa.
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio dei LNL come indicato in narrativa.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Laboratori Nazionali di Legnaro/PD
IL DIRETTORE
(Prof. Giovanni Fiorentini)



Relazione unico fornitore

Legnaro, 22-02-2016

Oggetto: Dichiarazione di unico fornitore, in relazione a richiesta d'ordine per la fornitura del materiale per la costruzione della catena di carica LADDERTRON dell'acceleratore Tandem.

Con riferimento alla richiesta d'ordine CIG Z6D1887C71 del 22 febbraio 2016 relativo alla fornitura del materiale per la costruzione della catena di carica LADDERTRON, si precisa che la ditta CINEL Strumenti Scientifici S.r.l si configura come unico fornitore, per le seguenti ragioni:

1) Gli isolanti in Nylatron Type MC901 blu oggetto della presente fornitura, sono degli elementi di assoluta criticità per il buon funzionamento del Tandem-XTU. Già in passato errate forniture (in particolare per un eccesso di umidità accumulato durante la lavorazione meccanica) hanno provocato inaccettabili lunghe fermate dell'acceleratore. Da molti anni è stata definita una corretta procedura di produzione e istruito un fornitore locale (Cinel Strumenti Scientifici srl) per la produzione degli isolanti richiesti.

2) La società Cinel srl ha acquisito nel tempo una notevole esperienza nella cura dei minimi dettagli meccanici, indispensabile per il corretto funzionamento dell'acceleratore Tandem alla tensione di 15 MVolt.

Si attesta, inoltre, che nel MEPA non esiste la categoria merceologica per tale fornitura.

In fede,

Osvaldo Carletto, Responsabile Servizio Operazioni Macchine Acceleratrici.

