

## DETERMINAZIONE N. 16 DELL'11 agosto 2016

#### IL DIRETTORE

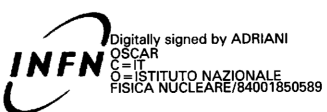
- vista la richiesta della Dr.ssa Lisa CASTELLI relativa alla fornitura di rivelatori di raggi X SD per sistemi XRF mobili:
- visto l'art. 63, comma 2, lettera b), n. 2 del d.lgs. n. 50/2016;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Francesco TACCETTI.;
- vista la relazione della Dr.ssa Lisa CASTELLI allegata come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la Società AMPTEK INC. è l'unica in grado di fornire il materiale/servizio richiesto:
- preso atto che trattasi di fornitura non prevista nel sistema di convenzionamento Consip né nel MEPA;
- vista l'offerta presentata dalla Società AMPTEK INC in data 2 agosto 2016 ;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 18.000,00=, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a € 0 (oltre IVA 22%), per un totale di € 21.960,00=, che trova copertura nel bilancio 2016 della Sezione di Firenze Capitolo U2020105001 di LABEC;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito dall'ANAC il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. Z871AD3D2A
- 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 AMPETK INC. del contratto per la fornitura di rivelatori di raggi X SD per sistemi XRF mobili per un importo di € 21.960,00=., (inclusa IVA).
- 2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio 2016 della Sezione di Firenze così come indicato in parrativa.

#### IL DIRETTORE

(Prof. Oscar ADRIANI)





www.fi.infn.it Sezione di Firenze

C.F. 84001850589 VAT IT04430461006

Purchasing order n. 5162 del 12-AGO-16

(Please refer to this number in all future communications)

Your reference Q515258 Vendor Code INFN: 18063

Our reference CIG Z871AB3D2A

Codice Univoco Ufficio di Fatturazione Elettronica: C3AX20

We are hereby placing our formal order for the following items:

**Short Description:** 

**DELIVERY TERMS** 

PAYMENT CONDITIONS

Sezione di Firenze Via Giovanni Sansone, 1 50019 Sesto Fiorentino (FI) Telefono: +39 055.4572.073 Fax:

+39 055.4574.916 infn@fi.infn.it

AMPTEK INC. 14 DE ANGELO DRIVE MA 01730-2204 BEDFORD USA

UANTITY	DESCRIPTION	DISCOUNT	%	UNIT PRICE	AMOUNT
2	XR-100SDD X-Ray Detector with Silicon Drift Detector (25mm2/500um / 0.3 2.00 3 \$7,350.00 \$14,700.00 mil Be window /	0,00	0	7.350,00	14.700,00
1	with EXV5, 5 inch detector extension / and cables PX5 Digital Pulse Processor, MCA & Power Supply	0,00	0	6.200,00	6.200,00
		TOTAL USD :	<u> </u>	1	20.900,0

PLACE OF DELIVERY METHOD OF SHIPMENT Via Bruno Rossi 1, i-50019 Sesto Florentino (FI)

la piu' sollecita

Vostro Carico

30 DAYS A.R.I.

Please, specificy the bank details code in the invoice. The test will be made by INFN technical staff within 15 days from the delivery

PROCEDURE MANAGER TACCETTI FRANCESCO

E-Mail Address Francesco.Taccetti@fi.infn.it

DELIVERY TO :

Destinatario : INFN Sede di Firenze

c/o MAGAZZINI DOGANALI APRILE SPA

Via Corona Boreale 240 00054 FIUMICINO (RM)

PLEASE CONCTACT SOCOSEC SRL to this e-mail

Assistenza.infn@socisec.it

When the goods will be available for collection

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO Sig.ra Silvia Cappelli

ESERCIZIO GESTIONE 2016 CP 2016

F Fi

GRUPPO

ESPERIMENTO LABEC LABEC

CAPITOLO U2020105001 U2020105001

IL DIRECTORS

IMPORTO 18,705,50 5.000,00

RdA 78549

# Relazione di unicità fornitore

Per quanto riguarda l'acquisto di due rivelatori per raggi X SDD per i sistemi XRF a scansione portatili sviluppati dalla rete CHNet, si dichiara che l'unica scelta possibile è rappresentata da rivelatori Amptek (XR100SDD oppure AXRSDD), in quanto sono gli unici compatibili con l'hardware sviluppato, sia per quanto riguarda la meccanica che l'elettronica del sistema.

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

Visto
IL DIRECTORE DELLA CITIONE