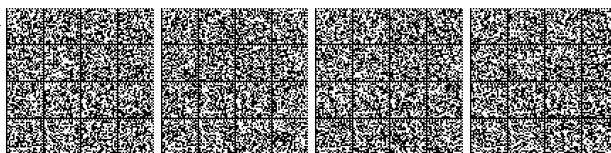

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Avviso appalto aggiudicato

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM)

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Acquisto di una coppia di passanti di corrente da 20kA, necessaria per alimentare i magneti superconduttori del Centro NAFASSY per la Sezione di Napoli – CIG: 54966971DC – CUP: I41D11000120007 - Atto GE n. 10077/2013



II.1.5) CPV: 31311000-9

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 190.995,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

V.1) Data di aggiudicazione: 21.02.2014 (GE 10187)

V.2) Numero offerte ricevute: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Criotec Impianti S.r.l. – Via F. Parigi, 32/A – 10034 Chivasso (TO)

VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 25.03.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA212 (A pagamento).

