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).