

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) Tel. 06 94032228/2422 fax 06 9427062 e-mail bandi@Inf.infn.it - Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Luigi Cosentino

II.1) Denominazione dell'appalto: Atto GE 9857/2013 – CIG: 5027340435

II.1.2) Tipo di appalto e Luogo di consegna: fornitura; INFN – Laboratori Nazionali del Sud – Via S. Sofia, 64 – 95123 Catania

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto: Fornitura e installazione di n. 1 sistema di trasporto carica denominato Pelletron per l'acceleratore Tandem

II.1.5) CPV: 38410000-2

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 455.122,58 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA e oneri accessori)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando

Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

V.1) Data di aggiudicazione: 14.06.2013

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: NATIONAL ELECTROSTATICS CORPORATION – 7540 Graber Road, PO Box 620310, Middleton, WI 53562-0310 USA

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: ...1.9.LUG. 2013

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. Luigi Giunti

