

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

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

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di n. 1 sistema magnetico di confinamento assiale per la sorgente di ioni AISHa, nell'ambito del Premiale IRPT dei Laboratori Nazionali del Sud – CIG: 6332073FED – CUP: I54G14000240005 - Atto GE n. 10871/2015

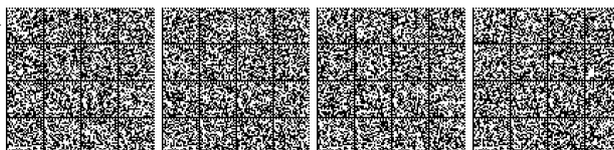
II.1.5) CPV: 31630000-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 355.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 14.10.2015

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: CRYOGENIC Ltd – 30, Acton Park Estate – The Vale – London W3 7QE (UK)



SEZIONE VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010
VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 04.11.2015

Direttore direzione affari contrattuali
Valeria De Nicola

TX15BGA1540 (A pagamento).

