

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) – RUP: Ing. Luigi Celona

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di n. 2 amplificatori a microonde ad alta potenza e frequenza per la sorgente di ioni del Progetto "AISHa" (Advanced Ion Source for Hadrontherapy) per i Laboratori Nazionali del Sud – CIG: 58557047CD – CUP: I13F12000030004 - Atto GE n. 10434/2014

II.1.5) CPV: 32343000-9

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 303.622,65 (oltre IVA)

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

V.1) Data di aggiudicazione: 26.09.2014

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: CPI - Communications & Power Industries International Inc. – Hinterbergstrasse, 9 – 6330 Cham (Switzerland)

VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 15.10.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA880 (A pagamento).

