

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: Dr. Paolo Lombardi

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un impianto di "steam stripping" per lo scintillatore dell'esperimento JUNO per la Sezione di Milano – CIG: 63481914EF - Atto GE n. 10794/2015

II.1.5) CPV: 42910000-8

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 273.500,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del d.P.R. 633/72)

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

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

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 14.10.2015 (GE 10868)

V.2) Numero offerte ricevute: 1

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: POLARIS S.r.l. – Via T. Grossi, 6 – 20900 Monza (MI)

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

TX15BGA1543 (A pagamento).

