

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. Carlo Roncolato

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di sistemi di pompaggio per la linea di trasporto fasci in ultra alto vuoto del Progetto SPES per i Laboratori Nazionali di Legnaro. L'appalto è suddiviso nei seguenti lotti: Lotto A: Pompe Turbomolecolari per vano XTU-Tandem CIG: 608523706F; Lotto B: Pompe Turbomolecolari per vano SPES CIG: 6085255F45; Lotto C: Valvole CIG: 60852635E2; Lotto D: Raccorderie CIG: 6085275FC6; Lotto E: Strumentazione e sistemi di misura CIG: 60852814BD; Lotto F: Pompe primarie a secco CIG: 60852868DC - Atto GE n. 10527/2014;

II.1.5) CPV: 42122450-9; 42131230-7; 44615100-5; 38423000-6

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: Lotto A: € 49.513,20; Lotto B: € 199.808,10; Lotto C: lotto deserto; Lotto D: € 62.841,60; Lotto E: € 183.800,00; Lotto F: € 92.400,00 (importi IVA esclusa). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero.

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta

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

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 12 del 28.01.2015

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 16.09.2015 (GE 10837)

V.2) Numero offerte ricevute: 3



V.3) Nome e indirizzo degli aggiudicatari: Lotto A e B: Oerlikon Leybold Vacuum Italia S.r.l. – Via Trasimeno, 8 – 20128 Milano – Lotto C: lotto deserto per mancanza requisiti dei partecipanti - Lotto D, E e F: Pfeiffer Vacuum Italia S.p.a. - Via Luigi Einaudi, 21 – 20037 Paderno Dugnano (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: 01.10.2015

Direttore direzione affari contrattuali
Valeria De Nicola

TX15BGA1327 (A pagamento).

