

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso di 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.1.2) CPV: Lotto A - 42122450-9 - Lotto B - 42131230-7 - Lotto C - 42122450-9

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di strumentazione e apparecchiature da vuoto, per l'upgrade delle sale sperimentali dei Laboratori Nazionali di Legnaro, suddivisa in tre lotti: Lotto A - Pompe turbomolecolari; Lotto B - Valvole; Lotto C - Pompe primarie a secco - CIG: Lotto A - 7363003E47; Lotto B - 73630179D6; Lotto C - 7363021D22 - Atto GE n. 11545 del 19.12.2017.

II.1.7) Valore finale totale dell'appalto: Lotto A: € 92.881,60; Lotto B: € 78.624,00; Lotto C: € 38.280,00. Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero e importi esclusi di IVA al 22%, per un totale complessivo di € 255.938,57.

II.2.5) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. V° Serie Speciale "Contratti pubblici" n. 16 del 07.02.2018

SEZIONE V.2.1) Data di aggiudicazione: 27.07.2018 (GE 11778)

V.2.2) Numero offerte ricevute: 4

V.2.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Lotto A, B e C: PFEIFFER VACUUM ITALIA S.p.a. – Via Luigi Einaudi, 21 – 20037 Paderno Dugnano (MI)

SEZIONE VI.4.1) Presentazione di ricorso: TAR Lazio; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010 e s.m.i.

VI.5) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 25.09.2018

Il direttore generale
Bruno Quarta

TX18BGA20170 (A pagamento).

