

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso di appalto aggiudicato*

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

SEZIONE II: OGGETTO: II.1.2) CPV: 45232100

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Realizzazione di un sistema di contenimento di acque meteoriche finalizzate ad aumentare l'affidabilità dell'edificio del CNAF e a mitigare il rischio di eventuali infiltrazioni estese di acqua internamente alla struttura che possano, in qualche modo, mettere a rischio il funzionamento delle apparecchiature del CNAF - CIG: 7823353321 – CUP: I36J18000040001 - Atto GE n. 11975 del 28.02.2019.

II.1.7) Valore finale totale dell'appalto: € 203.089,25 di cui oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 6.769,06, esclusa IVA al 22%, per un totale complessivo di € 247.768,89.

II.2.5) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso.

SEZIONE IV: PROCEDURA: IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE: V.2.1) Data di aggiudicazione: 17.07.2019 (GE 12129)

V.2.2) Numero offerte ricevute: 3.

V.2.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: P.I.C.A. S.r.l. – Via Gaspare Omodeo – 98060 Olivieri (ME).

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

VI.5) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 25.07.2019

Il direttore - Divisione affari contrattuali
Alessandro Del Bove Orlandi

TX19BGA17372 (A pagamento).

