



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

(EX ART. 98 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. – All. XIV parte I lett. D)

Numero Gara: 7527448

Codice C.I.G.: 80213367DD

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Università Politecnica delle Marche DISVA – Via Brecce Bianche snc, 60131 Ancona – Italia. E-mail p.mariani@univpm.it PEC direttore.disva@pec.univpm.it – Tel. 071 220 4608 – URL <http://www.univpm.it/> **I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice:** Organismo di diritto pubblico **I.3) Principale settore di attività:** Istruzione.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO II.1) Entità dell'appalto - II.1.1) Denominazione:

Affidamento diretto ex art.36, co. 2, lett. b) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. – Trattativa Diretta MEPA per affidamento della fornitura strumento scientifico denominato “Sistema per light scattering ad alta sensibilità per analisi di particelle con taglia nano e micrometrica”; **II.1.2) Codici CPV:** 38636100-3; **II.1.3) Tipo di appalto:** Fornitura; **II.1.4) Informazioni relative ai lotti:** Non suddiviso in lotti. **II.2) Descrizione– II.2.1) Luogo di esecuzione dell'appalto:** Università Politecnica delle Marche- DISVA; **II.2.2) Codice NUTS:** ITI32; **II.2.3) Descrizione dell'appalto:** “Sistema per light scattering ad alta sensibilità per analisi di particelle con taglia nano e micrometrica”; **II.2.4) Criterio di aggiudicazione:** Prezzo più basso; **II.2.5) Informazioni relative ai fondi dell'Unione Europea:** l'appalto non è connesso a progetti europei e/o programmi finanziati dai fondi dell'Unione Europea.

SEZIONE III: PROCEDURA

III.1) Descrizione: III.1.1) Tipo di procedura: Affidamento diretto ex art. 36 co. 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.; **III.1.2) Informazioni relative all'Accordo sugli Appalti Pubblici (AAP):** l'appalto non è disciplinato dall'AAP.

SEZIONE IV: AGGIUDICAZIONE APPALTO IV.1) Aggiudicazione di appalto IV.1.1) Data di

conclusione del contratto di appalto: entro 3 mesi dalla stipula del contratto; **IV.1.2) Informazioni sulle offerte:** Numero offerte pervenute: 1; **IV.1.1.3) numero offerte ricevute: a) da piccole e medie imprese:** 1, **b) da un altro Stato membro:** //, **c) per via elettronica:** 2; **IV.1.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario** ALFATEST SRL P.IVA 05434951009 - con sede a



Roma (RM), Via Giulio Pittarelli, 97 ; **IV.1.4) Informazioni sul valore del contratto d'appalto:** € 105.000,00 IVA esclusa - Oneri della sicurezza derivanti da rischi di natura interferenziale pari a € 0,00; **IV.1.5) Informazioni sul subappalto:** il fornitore dichiara di non subappaltare.

SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI V.1) Informazioni complementari: Responsabile Unico del Procedimento è il *Prof. Paolo Mariani*; **V.2) Procedure di ricorso V.2.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche; **V.2.2) Procedure di ricorso:** termine di presentazione del ricorso 30 giorni dalla ricezione della comunicazione ex art. 76 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Ancona, 30 OTTOBRE 2019

II RUP

Prof. Paolo Mariani

L'ORIGINALE DEL PRESENTE ATTO È DEPOSITATO AGLI ATTI
PRESSO IL DIPARTIMENTO DISVA

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento strumento Sistema per light scattering ad alta sensibilità per analisi di particelle con taglia nano e micrometrica" e sul sito del MIT in data: **C.I.G.:**
80213367DD