



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

**Numero Gara: 7224917 - Codice C.I.G.: 7658294023 - Codice CUP: I36C18000630001**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** Università Politecnica delle Marche DISVA – Via Brece Bianche snc, 60131 Ancona – Italia E-mail [p.mariani@univpm.it](mailto:p.mariani@univpm.it) PEC [direttore.disva@pec.univpm.it](mailto: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:** Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art. 63, co. 2, lett. b) D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. – Affidamento diretto alla Ditta Bruker Italia Srl Unipersonale. della fornitura dello strumento scientifico denominato “**Strumentazione INVENIO- R con Hyperion e Detector FPA**”; **II.1.2) Codici CPV: 38433000-9; 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:** Affidamento della fornitura dello strumento scientifico “**Strumentazione INVENIO- R con Hyperion e Detector FPA**”; **II.2.4) Criterio di aggiudicazione:** Minor Prezzo; **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:** Procedura negoziata ex art. 63 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 8 mesi dalla stipula del contratto; **IV.1.2) Informazioni sulle offerte:** Numero offerte pervenute: 1; **IV.1.2.1) numero offerte ricevute:** a) da piccole e medie imprese: 1, b) da un altro Stato membro: //, c) per via elettronica: 1; **IV.1.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** Bruker Italia Srl Unipersonale Viale V. Lancetti, n. 43 - Milano cap. 20158, ; **IV.1.4) Informazioni sul valore del contratto d'appalto:** € 164.000,00 IVA esclusa - Oneri per la sicurezza derivanti da rischi di natura interferenziale pari a zero; **IV.1.5) Informazioni sul subappalto:** //.

**SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI**

**V.1) Informazioni complementari:** Responsabile Unico del Procedimento Prof. Paolo Mariani, Direttore del DISVA; **V.2) Procedure di ricorso V.2.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche; **V.2.2) Procedure di**



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**ricorso:** termine di presentazione del ricorso 30 giorni dalla ricezione della comunicazione ex art. 76 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Ancona, 16 novembre 2018

F.TO II RUP  
*Prof. Paolo Mariani*

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce [www.univpm.it](http://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 per la fornitura di **Strumentazione INVENIO- R con Hyperion e Detector FPA**" e sul sito del MIT in data: 20/11/2018