



D.D. nr. 393

OGGETTO: Procedura per affidamento della fornitura della strumentazione "INVENIO - R con Hyperion e Detector FPA" - Importo a base di gara € **164.000,00** esclusa IVA - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ex art. 63 co. 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Numero Gara: 7224917

Codice C.I.G.: 7658294023

Codice CUP: I36C18000630001

CPV: 38433000-9

IL DIRETTORE DEL DISVA

— **VISTI:**

- il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- e vigenti Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- le vigenti Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- le vigenti Linee Guida n. 8 intitolate "Ricorso a procedure negoziate senza preventiva pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili
- l'art. 26 della legge 488/1999;
- l'art. 1 della L. 296/2006 c. 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiori a 1.000,00 di euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

VISTA la circolare a firma del Direttore Generale n. 154/2017, avente ad oggetto "Riorganizzazione parziale dell'Amministrazione Centrale", con la quale è stato istituito, tra gli altri, l'Ufficio Centralizzazione acquisti strutture didattiche-scientifiche, all'interno della Divisione Affari Generali, Appalti e Sanità;

VISTA la circolare del 4 agosto 2017 prot. 27118, riguardante gli "Affidamenti di contratti servizi e forniture di importo pari o superiore ad euro 40.000,00 ed inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria di cui all'art. 35 e smi" con particolare riguardo ai Centri di Gestione;

SEDE

Via Brecce Bianche 10 Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Tel. 071 2204295 / Fax 071 2204316
mail: segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

Tel. 071 2204511 / Fax 071 2204513
mail: didattica.scienze@univpm.it



VISTA la circolare del Direttore Generale Prot. 41807 dell'11/10/2018, relativa all'accantonamento per incentivi per funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTA la Delibera del C. di D. n. 15 del 19 luglio 2018 trasmessa con nota del Direttore del Dipartimento prot. N. 0037422 del 17/09/2018 di autorizzazione alla procedura di affidamento di cui in oggetto;

INDIVIDUATO RUP, ai sensi della circolare del Direttore Generale Prot. 43750 del 24/11/2018, nella persona del responsabile dell'unità organizzativa Prof. Paolo Mariani;

RITENUTO OPPORTUNO che, il RUP svolga anche le funzioni di Direttore dell'esecuzione dell'affidamento in questione;

VISTA la proposta di acquisizione dello strumento in questione presentata dal prof. Paolo Mariani in data 28/06/2018;

CONSIDERATO che il MIUR, in data 10/01/2018 ha comunicato che l'ANVUR ha pubblicato l'elenco dei Dipartimenti Eccellenza ammessi a finanziamento per il quinquennio 2018-2022 con il relativo contributo;

VISTO che il DISVA ha avuto un finanziamento MIUR di 7.309.355,00#;

CONSIDERATO che nel Progetto di Eccellenza presentato e valutato positivamente dal MIUR risulta che la quota ministeriale di € 2.060.000,00# dovrà essere utilizzata per la realizzazione delle infrastrutture così come indicato nel Quadro D5 "Infrastrutture" della proposta progettuale;

CONSIDERATO che, relativamente al Quadro D5 "Infrastrutture", l'obiettivo specifico del Dipartimento di Eccellenza DISVA prevede, tra gli altri, un Laboratorio di Strumentazioni Avanzate e precisamente:

- un sistema di imaging cellulare ad alta sensibilità per studi avanzati su cellule vive, fissate e modelli cellulari complessi;
- un microscopio FTIR-imaging per la localizzazione e la quantificazione di macromolecole;
- un microscopio a forza atomica per lo studio di macromolecole biologiche e per osservazioni su singole cellule;
- un sistema di strumentazione per analisi in spettrometria di massa tra cui una gas cromatografia e una cromatografia liquida e un plasma accoppiato induttivamente per analisi chimiche complesse di molecole organiche e inorganiche in campioni biologici ed ambientali.

VISTA la relazione presentata dal Prof. Paolo Mariani, in qualità di Direttore DiSVA - Dipartimento di Eccellenza, in cui si esplicitano le motivazioni relative alla necessità di acquisizione dello spettrometro FT-IR con microscopio e rivelatore FPA integrato per applicazioni di chemical imaging e, nello specifico, della conseguente scelta dello strumento INVENIO- R con Hyperion e Detector FPA prodotto dalla Ditta Bruker Italia Srl Unipersonale;

SEDE

Via Brecce Bianche 10 Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Tel. 071 2204295 / Fax 071 2204316
mail: segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

Tel. 071 2204511 / Fax 071 2204513
mail: didattica.scienze@univpm.it



CONSIDERATO che, la Ditta Bruker Italia Srl Unipersonale, dichiara quanto segue:

“lo strumento INVENIO- R con Hyperion e Detector FPA presenta caratteristiche uniche sul mercato internazionale, in particolare, l'unicità della possibilità di ottenere un'immagine chimica del campione senza dover procedere a mappatura puntuale operando direttamente su specifiche aree del campione acquisendo simultaneamente una matrice bidimensionale di 64 x 64 pixel contenente 4096 spettri infrarossi con una risoluzione laterale micrometrica;

la Ditta è importatore esclusivo sul territorio nazionale nella distribuzione della predetta attrezzatura”;

CONSIDERATO che, il preventivo di spesa, di € 164.000,00 oltre l'IVA, presentato dalla Ditta Bruker Italia Srl Unipersonale con sede in Milano cap. 20158, Viale V. Lancetti, n. 43, è pienamente rispondente alle esigenze manifestate dal Prof. Paolo Mariani;

CONSIDERATO che, l'operatore economico dovrà essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.,

CONSIDERATO che le tipologie degli strumenti in parola, non sono presenti in nessuna delle convenzioni CONSIP attive;

CONSIDERATO che nel MEPA è presente il bando BENI “Sanità, Ricerca e Welfare” - Categoria “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”

CONSIDERATO che, la suddetta Impresa risulta iscritta al predetto bando Beni, ed alla suddetta categoria del MEPA;

RITENUTO pertanto, che sussistano i presupposti per esperire la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, prevista dall'art. l'art.63, co. 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e, procedere per l'effetto all'affidamento mediante Trattativa diretta nel Mepa, all'operatore Bruker Italia Srl Unipersonale per l'importo a base di gara pari ad **€ 164.000,00 oltre l'IVA;**

CONSIDERATO che, nella proposta di acquisizione, il Prof. Mariani dichiara che la redazione del DUVRI non è obbligatoria a norma del D.Lgs. 81/2008;

PRESO ATTO che il Dipartimento dovrà assolvere agli obblighi discendenti dalla Delibera 1377/2016 dell'ANAC, in merito al versamento del contributo dovuto alla predetta Autorità, per un totale nel caso pari a € 225,00;

CONSIDERATO che il quadro economico di progetto (QEP) del presente affidamento è così determinato:

Importo della fornitura:

aa) Base di gara	€ 164.000,00
aaa) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€ 0,00
Totale fornitura	€ 164.000,00

SEDE

Via Brecce Bianche 10 Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Tel. 071 2204295 / Fax 071 2204316
mail: segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

Tel. 071 2204511 / Fax 071 2204513
mail: didattica.scienze@univpm.it



B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2508/2018 - **ALLEGATO 4**)

1,60% dell'importo a base di gara € 2.624,00

bbb) Contributo Anac € 225,00

bbbb) I.V.A. € 36.080,00

Totale somme a disposizione € **38.929,00**

TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO € **202.929,00**

CONSIDERATO che, la spesa totale di cui al suindicato Q.E.P., pari ad € 202.929,00 graverà sul Progetto 040017_MIUR_-_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA – Dipartimento di Eccellenza del DiSVA - prof. Paolo Mariani di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il disciplinare di gara e relativi allegati (**ALLEGATO 1**);

VISTO il Budget dell'esercizio 2018 del DiSVA;

CONSIDERATO che, preliminarmente alla stipula del contratto l'impresa dovrà consegnare garanzia definitiva, ai sensi dell'Art. 103 c. 1 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., ed aver provveduto al versamento dell'imposta di bollo secondo le indicazioni che verranno fornite dalla stazione appaltante;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa

— di affidare ai sensi dell'art. art.63, comma 2, lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i alla ditta Ditta Bruker Italia Srl Unipersonale con sede in Milano cap. 20158, Viale V. Lancetti, n. 43, lo strumento scientifico denominato "INVENIO- R con Hyperion e Detector FPA" tramite trattativa diretta nel MEPA;

— di approvare:

– il disciplinare di gara (**Allegato 1**);

– Il Protocollo di legalità (**Allegato 2**)

– Il DGUE (**Allegato 3**)

— di procedere con la stipula del contratto di acquisto tramite MEPA:

– Successivamente alla verifica sul possesso dei requisiti generali ex art.80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

– Successivamente all'acquisizione della garanzia definitiva;

– Successivamente all'assolvimento degli obblighi relativi all'imposta di bollo

— di nominare il RUP Direttore dell'esecuzione del presente affidamento;

SEDE

Via Breccie Bianche 10 Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Tel. 071 2204295 / Fax 071 2204316
mail: segreteria.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

Tel. 071 2204511 / Fax 071 2204513
mail: didattica.scienze@univpm.it



— di approvare il seguente Quadro Economico di progetto:

A) Importo della fornitura:

aa)	Base di gara	€	164.000,00
aaa)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
	Totale fornitura	€	164.000,00

B) Somme a disposizione:

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 2508/2018 - **ALLEGATO 4**)

— 1,60% dell'importo a base di gara € 2.624,00

bbb) Contributo Anac € 225,00

bbbb) I.V.A. € 36.080,00

Totale somme a disposizione € **38.929,00**

TOTALE QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO € 202.929,00

— di attestare che la spesa complessiva, pari ad € **202.929,00**, di cui al suddetto QEP, graverà sul progetto indicato nelle premesse del quale si attesta la disponibilità;

— Il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale e dopo la messa in funzione e collaudo dell'attrezzatura attestato dal RUP.

Il presente provvedimento è immediatamente esecutivo.

Ancona, 18/10/2018

Il Direttore del DiSVA
f.to Prof. Paolo Mariani
(L'originale dell'atto è conservato c/o la Segreteria del 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 Aggiatrici e degli Enti Aggicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento fornitura Strumentazione" INVENIO-R in data: ...22/10/2018...