

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente **DISVA** 

### D.D. n. 21

OGGETTO: Fornitura di un Sistema di analisi GC-TOF-MS, modello PEGASUS BT2 -Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara 110.000,00 €+ IVA e oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a € 0,00#.

GARA N. 8014043

C.I.G. 8590223C43

CUP I36C18000630001

#### IL DIRETTORE

VISTA la Delibera del 12/11//2020 con la quale si è stabilito:

- di autorizzare la procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma2, lett. b) del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. per la fornitura di un Sistema di Gas Cromatografia con detector TOF e Massa, alla ditta fornitrice Leco Italy Srl mediante trattativa diretta in MEPA, ex art. 36 co. 2 lett. b) del D. Lgs. del 18.04.2016 n. 50 e ss.mm.ii.;
- di autorizzare sulla base della Circolare del Direttore Generale prot. 054790 del 30/08/2019, l'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti, quale struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata all'acquisizione dello strumento in questione;

VISTA la Delibera del 14/12//2020 con la quale si è stabilito che la spesa complessiva dell'intero affidamento pari ad € 135.960,00, graverà sui progetti:

-040017_MIURDIP_2018_MARIANI _P_ECCELLENZA CUP:I36C18000630001	€ 8	88.960,00
-040017_PROGETTI_C_2020_REGOLI_F_DIP_ECCELLENZA	€′	13.000,00
-040017_R_ENTI_PUB_2019_REGOLI_F_SZN_FONDALI CUP: I54I19000220005	€	5.600,00
-040017_R_ENTI_PUB_2020_REGOLI_F_SZN_GOLFOSALERNO CUP: I42F200001000	05-€	11.332,00
-040017_R_ENTI_PUB_2020_REGOLI_F_SISTEMAPORTUALE_AN CUP:1341200006900	ე05-€	14.200,00
-040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_EX_FALCONARA_C_CAP	€	604,00
-040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_LABORATORI_C_CAP	€	2.264,00
di cui si attesta la disponibilità:		

di cui si attesta la disponibilità;

CONSIDERATO che il RUP della presente procedura è la Dott.ssa Michela Danti, Responsabile dell'Unità di Coordinamento Centralizzazione acquisti in virtù del Decreto del Direttore Generale n. 144 del 31 marzo 2020;

NOMINATO quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Prof. Francesco Regoli con determina n. 450 del 30/11/2020:

CONSIDERATO che il Direttore del DISVA, Prof. Francesco Regoli, in data 21/12/2020 approvava la documentazione della presente procedura, così come predisposta dal RUP, con particolare riguardo a: Disciplinare; Protocollo di legalità; DGUE; Dichiarazione ex art. 80,



Dichiarazione integrativa e Dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016679 (GDPR);

**CONSIDERATO** che il Direttore del DISVA è tenuto all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;

**CONSIDERATO** che il fornitore ha dichiarato di essere unico distributore è che opera anche come distributore esclusivo in territorio italiano dei sopracitati strumenti e di tutti gli accessori correlati:

**VISTA** la TD\_1570517 inviata in data 08/01/2021 all'operatore economico LECO ITALY S.R.L. con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 23/01/2021;

**CONSIDERATO** che, in risposta alla suddetta richiesta, la suddetta ditta LECO ITALY S.R.L. in data 08/01/2021 ha presentato l'offerta di Euro 110.000,00;

VISTO il Quadro Economico di Progetto (QEP) del presente affidamento:

# A) Importo fornitura Sistema di Gas Cromatografia con detector Tof e Massa (GasChromatography-Time-of-Flight Mass Spectrometry GC-TOF-MS):

aa) Base di gara € 110.000,00aaa) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00

Totale fornitura € 110.000,00

#### B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. 1,60% dell'importo a base di

Totale somme a disposizione € 25.960,00

## Totale Quadro Economico di Progetto A+B € 135.960,00

**CONSIDERATO** che si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dalla Ditta LECO ITALY S.R.L. con sede in Milano (MI) Via Vittorio Pisani 20 con P.lva n. 10123960154;

**CONSIDERATO** che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA;



**CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art. 32, co. 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di "stand still" per la stipula del contratto;

**CONSIDERATO** che la presente Determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, co. 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nel proprio sito web: 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 Sistema di analisi GC-TOF-MS, modello PEGASUS BT2" e sul sito del MIT:

#### **DETERMINA**

#### per le motivazioni indicate in premessa

- Di approvare, ai sensi dell'art.32, co. 5 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., <u>la proposta di aggiudicazione</u> del RUP, Dott.ssa Michela Danti, relativa all'affidamento della fornitura di un Sistema di analisi GC-TOF-MS, modello PEGASUS BT2, all'Impresa LECO ITALY S.R.L. con sede in Milano (MI) Via Vittorio Pisani 20 con P.Iva n. 10123960154, che ha presentato un'offerta pari a euro 110.000,00;
- Di aggiudicare alla suddetta Impresa l'affidamento in questione;
- Di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Di sospendere l'efficacia dell'aggiudicazione fino ad esito positivo delle verifiche di norma;
- Di stipulare il contratto mediante modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA a seguito di:
  - ✓ esito positivo delle verifiche ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016,
  - √ acquisizione della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016;
  - √ dimostrazione dell'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo;
- Di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

## A) Importo fornitura Sistema di Gas Cromatografia con detector Tof e Massa (GasChromatography-Time-of-Flight Mass Spectrometry GC-TOF-MS):

aa) Base di gara € 110.000,00

aaa) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00



## Totale fornitura € 110.000,00

## B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. 1,60% dell'importo a base di

*gara* € 1.760,00

bbb) I.V.A. € 24.200,00

Totale somme a disposizione € 25.960,00

## Totale Quadro Economico di Progetto A+B € 135.960,00

Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento, pari ad € 135.960,00, di cui al suddetto
 QEP, graverà sui seguenti progetti indicati nelle premesse: -

-040017_MIURDIP_2018_MARIANI _P_ECCELLENZA CUP:I36C18000630001	€	88.960,00
-040017_PROGETTI_C_2020_REGOLI_F_DIP_ECCELLENZA	€	13.000,00
-040017_R_ENTI_PUB_2019_REGOLI_F_SZN_FONDALI CUP: I54I19000220005	€	5.600,00
-040017_R_ENTI_PUB_2020_REGOLI_F_SZN_GOLFOSALERNO CUP: I42F2000010000	5-€	11.332,00
-040017_R_ENTI_PUB_2020_REGOLI_F_SISTEMAPORTUALE_AN CUP:13412000069000	05-€	14.200,00
-040017_CORSI_DI_L_DIDATTICA_EX_FALCONARA_C_CAP	€	604,00
-040017 CORSI DI L DIDATTICA LABORATORI C CAP	€	2.264,00

- Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

La presente determina è immediatamente esecutiva.

Il Direttore del DISVA **Prof. Francesco Regoli**L'ORIGINALE DEL PRESENTE ATTO È

DEPOSITATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DISVA

Pubblicato 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 fornitura Sistema di analisi GC-TOF-MS, modello PEGASUS BT2 e sul sito del MIT in data: 03/02/2021