



**D.D. n. 245**

**Oggetto:** Affidamento fornitura di uno Spettrometro ID Micro IRMS - Procedura negoziata ex art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara 70.300,00 € + IVA oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00

**NUMERO GARA 7772089**

**CIG 8309438D26**

**CUP I31118001370005**

Vista la Delibera N° 2 del 5 dicembre 2019 con la quale si è stabilito:

- di autorizzare la procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. per la fornitura di uno Spettrometro di massa ID Micro IRMS da collegare a ECS 4020, strumento già in uso presso il DISVA, come da Offerta n. 2.038 REV III allegata alla proposta di acquisizione bene del 28/11/2019 presentata dalla Dott.ssa Alessandra Norici, in qualità di Responsabile Scientifica del Progetto Strategico di Ateneo 2018, per un prezzo a base di gara di € 70.300,00# + IVA, all'operatore economico NC Technologies Srl con sede legale in Via Grosio, 10/10 – 20151 Milano;
  - di autorizzare sulla base della Circolare del Direttore Generale Prot. 27118 del 04/08/2017, l'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti, quale struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata all'acquisizione dello strumento in questione;
  - di attestare che la spesa complessiva pari a € 86.920,80# di cui al suddetto QEP, graverà nel fondo del quale si attesta la disponibilità 040017\_R\_SCIENT.A\_2018\_GIORDANO\_M\_P\_STRATEGICI - CUP: I31118001370005;
- CONSIDERATO che il RUP della presente procedura è la Dott.ssa Michela Danti, responsabile dell'unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti dell'Università Politecnica delle Marche, in virtù della Circolare del 02/10/2019 Prot. 62061;
- INDIVIDUATO quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Direttore del Dipartimento DISVA, Prof. Francesco Regoli;
- CONSIDERATO che il soggetto stipulante è il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente che in data 18 Maggio 2020 ha approvato la documentazione di gara, così come predisposta dal RUP, e precisamente: Lettera\_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 Dipartimento Disva è tenuto, pertanto, all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;

VISTA la dichiarazione di infungibilità della Dott.ssa Alessandra Norici, allegata delibera di autorizzazione, contenente la motivazione della necessità di acquisire lo Spettrometro ID Micro IRMS;

VISTO che la ditta NC Technologies Srl rappresenta l'unico operatore produttore dello Spettrometro ID Micro IRMS e l'unico distributore sul territorio nazionale e che lo stesso risulta abilitato al MEPA;

PRESO ATTO che a seguito preventivo Offerta No. 2.038 REV III del 17 settembre 2019, allegato alla richiesta di acquisto, la predetta ditta ha presentato offerta di € 70.300,00 oltre Iva;

VISTA la TD n. 1298102, pubblicata in data 19/05/2020, con termine di scadenza per la presentazione delle offerte fissato al 03/06/2020 ore 18.00, prorogata, dopo richiesta della ditta NC Technologies Srl, con Prot. n. 34294 del 29/05/2020 e accettata dal Direttore del Dipartimento in data 03/06/2020, al 26/06/2020 ore 18:00;

CONSIDERATO che, alla predetta TD n. 1298102, è stato invitato il seguente operatore economico:

**NC Technologies Srl PI:09284300960**

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

A) Importo fornitura Spettrometria di massa ID Micro IRMS per associazione con ECS 4010 (già in uso al DiSVA):

aa) Base di gara	€ 70.300,00
aaa) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€ 0,00
Totale fornitura	€ 70.300,00

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	€ 1.124,00
bbb) Contributo Anac	€ 30,00
bbbb) I.V.A.	€ 15.466,00
Totale somme a disposizione	€ 16.620,80
Totale Quadro Economico di Progetto A+B	€ 86.920,80

CONSIDERATO che si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dalla Ditta NC Technologies Srl;



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](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 fornitura di uno Spettrometro ID Micro IRMS e sul sito del MIT;

SENTITO il Responsabile Unico del Procedimento

#### **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., la proposta di aggiudicazione del RUP, Dott.ssa Michela Danti, per la procedura relativa alla fornitura di uno Spettrometro di massa ID Micro IRMS alla ditta NC Technologies Srl, con sede in Via Groscio, 10/10 – 20151 Milano, P.I.: 09284300960, che ha presentato un'offerta pari a euro € 70.300,00 oltre IVA;

- di aggiudicare alla predetta 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 predette verifiche.

- di stipulare il contratto in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA, subordinatamente all'esito positivo delle verifiche ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

A) Importo fornitura Spettrometria di massa ID Micro IRMS per associazione con ECS 4010 (già in uso al DiSVA):

aa) Base di gara € 70.300,00

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



Totale fornitura	€ 70.300,00
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	€ 1.124,00
bbb) Contributo Anac	€ 30,00
bbbb) I.V.A.	€ 15.466,00
Totale somme a disposizione	€ 16.620,80
<b>Totale Quadro Economico di Progetto A+B</b>	<b>€ 86.920,80</b>

- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari a Euro a € 70.300,00, di cui al QEP sopra riportato, graverà sul progetto

040017\_R\_SCIENT.A\_2018\_GIORDANO\_M\_P\_STRATEGICI - CUP: I31118001370005 - responsabile Dott.ssa Alessandra Norici- Budget DiSVA - Esercizio 2020;

- 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.

- di nominare quale Direttore dell'esecuzione del contratto il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Prof. Francesco Regoli.

La presente determina è immediatamente esecutiva.

Ancona, 13 luglio 2020

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze della Vita e dell'Ambiente  
Prof. Francesco Regoli

*L'originale del presente atto è depositato presso il  
Dipartimento DiSVA*