



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Decreto

Autorizzazione all'affidamento mediante procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b), del D.lgs. 50/2016 del seguente appalto:

FORNITURA DI UN LETTORE DI VETRINI MICROARRAY PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (APP. DIPSCOM-2001 CUP B38D19004810005 CIG 8187482BE0)

**IL DIRETTORE
Responsabile del C.d.R.
Dipartimento Scienze Chirurgiche,
Odontostomatologiche e Materno-Infantili**

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona.

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R.1315/2017.

VISTO il Codice degli Appalti Pubblici d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

DATO ATTO del budget assegnato al C.d.R. Dipartimento Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università di Verona.

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili del 13.11.2019 con la quale viene approvato l'acquisto dell'attrezzatura in oggetto con cofinanziamento a valere sul Fondo di Funzionamento Ordinario 2019-2020 nell'ambito delle proprie disponibilità finanziarie.

VISTO il decreto del Direttore Generale facente funzioni Rep. 707/2020 del 28/01/2020 con il quale è stato approvato il progetto di acquisizione dell'app. DIPSCOM-2001 per l'affidamento della "Fornitura di un lettore di vetrini Microarray per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università di Verona" e autorizzata la procedura di acquisto della fornitura sottosoglia, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, previa pubblicazione di un avviso di manifestazione di interesse, per base di gara di Euro 80.000,00 (ottantamila) al netto degli oneri fiscali (di cui euro 0,00 di costi per la sicurezza e di oneri per rischi interferenti).

VISTO che è stata attivata la procedura (come da relazione del Responsabile del Procedimento depositata presso gli uffici della stazione appaltante) sopradescritta il cui esito viene così sintetizzata:
DESCRIZIONE: APP. DIPSCOM-2001 CUP B38D19004810005 CIG 8187482BE0 - Fornitura di un lettore di vetrini microarray per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università di Verona.

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE: Prot. 52143 pubblicato il 31/01/2020 all'Albo ufficiale di Ateneo al n. 156/2020 e sul sito del committente, con scadenza ore 12.00 del 17/02/2020.

DITTE CHE HANNO MANIFESTATO INTERESSE: 1 (una) Agilent Technologies Italia S.p.A. di Cernusco sul Naviglio (MI) Prot. 75180 del 11/02/2020.

RICHIESTA OFFERTA: inviata il 18/02/2020 Prot. 94754 all'unica ditta che ha manifestato interesse.

OFFERTA PERVENUTA: 1 (una) Prot n. 106425 del 24/02/2020 da Agilent Technologies Italia S.p.A. di Cernusco sul Naviglio (MI).

CONTRAENTE: Agilent Technologies Italia S.p.A. - C.F. e P.IVA 1278529015.

IMPORTO DEL CONTRATTO: Euro 79.061,81 (oneri sicurezza Euro 00,00) + IVA 22% (Euro 96.455,41 inclusa IVA).

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott.ssa Antonella Merlin, responsabile Area Acquisti della Direzione Tecnica e Logistica.

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Prof. Gaetano Cantalupo afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università di Verona.

SPESA: complessiva è finanziata in parte su fondi di ricerca, progetto MICROARRAY_MAFFEIS UA.VR.050.DIPCOM.DCOM-RATE-B per l'importo di euro 36.600,00 (30.000 + IVA), in parte con fondi di funzionamento sul bilancio degli esercizi contabili 2019-2020 UA.VR.050.DIPCOM.DCOM-FUNZ- B



per l'importo di euro 61.000,00 (50.000,00 + IVA), e in parte su progetto FUNZ2020DIPCOM UA.VR.050.DIPCOM.DCOM-FUNZ. per l'importo di euro 485,41 che presenta la sufficiente disponibilità. L'importo di € 98.085,41 iva inclusa è desumibile dal seguente quadro economico:

<u>importo fornitura</u>		<u>Euro</u>	<u>Tot. Euro</u>
a	<u>Fornitura di un Lettore di vetrini Microarray</u>	79.061,81	
b	<u>Oneri per la sicurezza per rischi interferenti</u>	00,00	
	<u>Somma=</u>	<u>79.061,81</u>	<u>79.061,81</u>
<u>Somme a disposizione</u>			
c	<u>Tassa Anac</u>	30,00	
d	<u>Accantonamento art. 113, co. 2, D.Lgs. 50/16 e smi sull'importo base d'asta compresi oneri a carico dell'Ateneo</u>	1.600,00	
	<u>- I.V.A. 22% sul punto a)</u>	17.393,60	
	<u>SOMMANO=</u>	<u>19.023,60</u>	<u>19.023,60</u>
	<u>TOTALE COMPLESSIVO=</u>	<u>98.085,41</u>	<u>98.085,41</u>

VALUTATO che il procedimento amministrativo, relativo alla procedura di affidamento in oggetto, si può ritenere regolarmente concluso, potendosi considerare pertanto l'affidamento efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. dato l'esito positivo delle verifiche effettuate anche tramite il sistema AVCPASS sul possesso dei requisiti generali e speciali dichiarati dall'unico operatore partecipante.

VISTO l'art. 15 comma 2 del citato Reg. di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del responsabile del Centro di responsabilità;

SENTITA la Dirigente della Direzione Tecnica e Logistica, Elena Nalesso.

DECRETA

Art. 1) di autorizzare l'affidamento mediante procedura sottosoglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D.lgs. 50/2016 che viene così riassunta:

DESCRIZIONE: APP. DIPSCOM-2001 CUP B38D19004810005 CIG 8187482BE0 - FORNITURA DI UN LETTORE DI VETRINI MICROARRAY PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA.

CONTRAENTE: Agilent Technologies Italia S.p.A. - C.F. e P.IVA 1278529015 – con sede in Cernusco sul Naviglio (MI).

IMPORTO DEL CONTRATTO: Euro 79.061,81 (oneri sicurezza Euro 00,00) + IVA (Euro 96.455,41 inclusa IVA)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott.ssa Antonella Merlin, responsabile Area Acquisti della Direzione Tecnica e Logistica.

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Prof. Gaetano Cantalupo afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università di Verona.

SPESA: finanziata come segue:

- euro 36.600,00 (trentaseimila seicento /00) su Fondi di ricerca, progetto MICROARRAY_MAFFEIS, con imputazione sulla UA.VR.050.DIPCOM.DCOM-RATE-B
- euro 61.000,00 (sessantunomila /00) su Fondi di funzionamento sul bilancio degli esercizi contabili 2019-2020 UA.VR.050.DIPCOM.DCOM-FUNZ- B
- euro 485,41 su progetto FUNZ2020DIPCOM con imputazione su UA.VR.050.DIPCOM.DCOM-FUNZ.



Art. 2) l'affidamento è da ritenersi definitivo ed efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 e smi e si può procedere alla stipula del contratto d'appalto con l'operatore Agilent Technologies Italia S.p.A. - C.F. e P.IVA 1278529015 – di Cernusco sul Naviglio (MI).

Art. 3) Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza.

Prof. Giovanni de Manzoni

visto:

IL R.U.P.
Antonella Merlin

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AM', located below the name Antonella Merlin.