

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Università Ca' Foscari Venezia Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE) P.IVA 00816350276 - CF 80007720271 www.unive.it/dsmn

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Procedura negoziata per la fornitura di un Microscopio Elettronico a Trasmissione con sorgente ad emissione di campo di tipo "Cold" senza correttori per aberrazioni ai sensi art. 63 co. 2 lett. b del D. Lgs n. 50/2016 - CIG 8537138D22 – CUP H79J21008450005

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Università Ca' Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Via Torino, 155 – MESTRE-VENEZIA– PEC protocollo@pec.unive.it.

OGGETTO: Fornitura di un Microscopio Elettronico a Trasmissione con sorgente ad emissione di campo di tipo "Cold" senza correttori per aberrazioni ai sensi art. 63 co. 2 lett. b del D. Lgs n. 50/2016

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 63 co.2 lett. b) p. 2 del D. Lgs. n. 50/2016;

IMPORTO A BASE DI GARA: € 983.606,56 IVA esclusa.

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: 1.

<u>IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE</u>: € 983.606,56 IVA esclusa.

<u>AGGIUDICAZIONE</u>: Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e

Nanosistemi n. 205 Prot. n. 17610 del 11.03.2021

AGGIUDICATARIO: JEOL (ITALIA) S.P.A. con sede legale in BASIGLIO (MI)

DATA DI CONCLUSIONE DEL CONTRATTO: 01.02.2022

F.to digitalmente
II Responsabile Unico del Procedimento
(prof. Pietro Riello)