



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
AVVISO ESITO DELLA PROCEDURA**

Stazione Appaltante: Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze chimiche, Via Marzolo 1 – 35131 PADOVA

Oggetto della procedura: fornitura di un modulo IR e cella a flusso per il monitoraggio in situ di reazioni in flusso mediante analisi FT-IR

Codice C.I.G.: 81494112B4

Delibera: Consiglio di Dipartimento il 10/12/2019

Procedura di scelta del contraente: criterio dell'offerta "economicamente più vantaggiosa" (art. 95 comma 6 del D.L.vo n. 50/2016)

Importo a base d'asta (iva e oneri di sicurezza esclusi): Euro 53.737,84
(cinquantatremilasettecentotrentasette/84)

Provvedimento di aggiudicazione: decreto Rep. 11 Prot. 206 del 23/01/2020

Denominazione e sede dell'aggiudicatario Mettler Toledo con sede in Novate Milanese (MI) CF 00718330152

Importo di aggiudicazione (iva e oneri di sicurezza esclusi): 64.917,30
(sessantaquattromilanovecentodiciassette//30)

Data stipula contratto: 23/01/2020

Durata del contratto: 180 giorni

Elenco degli operatori invitati a presentare offerte: tutti gli operatori economici iscritti al bando MePa "beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" del Mercato elettronico MePa

Elenco degli operatori offerenti: Mettler Toledo

Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.): Prof. Michele Maggini



Il Direttore
Prof. Michele Maggini

Padova, 23/01/2020