

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

ESITO DELLA PROCEDURA

1. **Stazione appaltante:** Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze chimiche, Via Marzolo 1 – 35131 PADOVA
2. **Oggetto della procedura:** Fornitura di solvente e reagenti per ricerca RdO 1930383 MEPA – Lotto 2 - Solventi grado RPE ACS
3. **Codice CIG:** Z78233ED30
4. **Delibera/Decreto a contrarre:** Delibera del Consiglio di Dipartimento in data 26/01/2018
5. **Procedura di scelta del contraente:** Procedura negoziata effettuata nel Mercato Elettronico della P.A. con consultazione di n. 6 operatori economici individuati attraverso un avviso pubblico di manifestazione di interesse ex art. 36 comma 2) lettera b) del D. Lgs. 50/2016;
6. **Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4) lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i;
7. **Importo a base d'asta (IVA esclusa):** Euro 28.418,10 (ventottomilaquattrocentodiciotto/10);
8. **Provvedimento di aggiudicazione:** lettera di affidamento Prot. 1378 in data 04/05/2018;
9. **Denominazione e sede dell'aggiudicatario:** EXACTA+OPTECH LABCENTER – Via Bosco, 21 – San Prospero (MO)- C.F. 01022690364
10. **Importo di aggiudicazione (IVA esclusa):** Euro 27.112,50 (ventisettemilacentododici/50);
11. **Data stipula contratto:** 4 maggio 2018
12. **Durata del contratto:** mesi 18 (diciotto);
13. **Elenco degli operatori invitati a presentare offerte:**
Carlo Erba Reagents – C.F. 01802940484
Exacta+Optech Labcenter – C.F. 01022690364
Fisher Scientific Sas – C.F. 08948430965
Scharlab Italia Srl – C.F. 09802470154
Sigma Aldrich – C.F. 13209130155
VWR International Srl – C.F. 12864800151
14. **Elenco degli operatori offerenti:**
Carlo Erba Reagents – C.F. 01802940484
Exacta+Optech Labcenter – C.F. 01022690364
Scharlab Italia Srl – C.F. 09802470154
Sigma Aldrich – C.F. 13209130155
VWR International Srl – C.F. 12864800151
15. **Responsabile Unico del Procedimento:** Prof. Michele Maggini

Padova, 10/05/2018

Il Direttore
Prof. Michele Maggini

