

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

Amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Milano – Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo n. 1, 20126 Milano

Per informazioni: Settore Centrale di Committenza, Tel.: 02.6448.606- 5348, e-mail: centrale.committenza@unimib.it P.E.C.: ateneo.bicocca@pec.unimib.it

Oggetto: sistema microraman di altissima risoluzione per l'analisi di materia allo stato liquido, solido e gassoso.

CPV principale: 33190000-8 Dispositivi e prodotti medici vari.

Codice Cig: 75105394D9

Codice CUP: H42F18000010005

Luogo di Esecuzione: Codice: NUTS ITC4.

Criterio di aggiudicazione: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D.Lgs. 50/2016

Modalità della procedura: negoziata ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b), D.Lgs. n. 50/2016

Operatori economici invitati sul portale MEPA in data 05/06/2018:

1. Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
2. Horiba Italia S.r.l.
3. Thermo Fischer Scientific Spa

Offerte pervenute: 1

Nome e recapito dell'operatore economico aggiudicatario Horiba Italia S.r.l. – Viale Luca Gaurico 209 – 00143 Roma

Valore iniziale dell'appalto: € 184.000,00 (IVA Esclusa)

Data di aggiudicazione definitiva ed efficace: 05/10/2018

Data stipula contratto 09/10/2018

Valore finale dell'appalto: € 182.100,00 (IVA esclusa)

RUP: Dott.ssa Claudia Galtelli – Responsabile Centro Servizi Scienze1 –

Nome e indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso: T.A.R. per la Lombardia, Via F. Corridoni 39, 20122 Milano

Termini per il ricorso: 30 giorni.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott.ssa Claudia Galtelli
[f.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05]