

**Università degli Studi di Milano - Bicocca**  
**Avviso di appalto aggiudicato**

Amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Milano – Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo n. 1  
20126 Milano - P.E.C. [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it)

Per informazioni: Settore Centrale di Committenza, Tel.: 02.6448.6069/5347 e-mail:  
[centrale.committenza@unimib.it](mailto:centrale.committenza@unimib.it)

Tipo di amministrazione aggiudicatrice: organismo di diritto pubblico/istruzione

L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici: no

Denominazione conferita all'appalto: CdC.2022/55/421 – CIG 93871411D0 – Lotto unico – Oggetto: servizio di manutenzione della strumentazione utilizzata dalla JRU ISBE.IT SYSBIO per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze

Valore iniziale della procedura: € 53.820,00 (Iva esclusa)

Luogo di esecuzione: Codice NUTS: ITC4C

CPV: 50411000-9

Valore finale totale: € 53.820,00 (Iva esclusa)

Tipo di procedura: affidamento diretto ex art. 1 c.2 lett. a) L. 120/20

Ricorso ad un'asta elettronica: no

Data aggiudicazione: 20/09/2022 – Data di conclusione del contratto: 07/11/2022

Numero di soggetti invitati: 1

Numero di offerte pervenute: 1

Nome e recapito dell'operatore economico aggiudicatario: Agilent Technologies Italia S.p.A., C.F. e P.IVA 12785290151, avente sede legale a Cernusco sul Naviglio (MI), Via P. Gobetti n. 2/c.

Subappalto: no

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Marcella Bonanomi – Tecnologo presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze.

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo per la Lombardia, Via Corridoni n. 39, 20122 Milano

Termini del ricorso: 30 giorni

Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione del ricorso: Ufficio Legale, Piazza dell'Ateneo Nuovo n. 1, 20126 Milano.

Il Capo Settore Centrale di Committenza

Dott. Andrea Ambrosiano

[f.to digitalmente ex art. 24 D.lgs. 82/05]