

**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.2021/65/323 – CIG 8849157B5C – Lotto unico – Oggetto: servizio  
avente ad oggetto la manutenzione della strumentazione utilizzata dalla Joint Research Unit (JRU) ISBE.IT  
SYSBIO all'interno del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze

Valore iniziale della procedura: € 49.375,66 (Iva esclusa)

Luogo di esecuzione: Codice NUTS: ITC4C

CPV: 50411000-9

Valore finale totale: € 49.375,66 (Iva esclusa)

Tipo di procedura: affidamento diretto ex art. 1 c. 2 lettera a) L. 120/2020

Ricorso ad un'asta elettronica: no

Data aggiudicazione: 20/07/2021 – Data di conclusione del contratto: 30/09/2021.

Numero di offerte pervenute: 1

Nome e recapito dell'operatore economico aggiudicatario: Agilent Technologies Italia S.p.A., Via P. Gobetti, 2/C  
– 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Subappalto: no

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Claudia Galtelli – Responsabile Centro Servizi Scienze 1

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]

## Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 724B5F7CC333F51311EC105AC2EAF3CBAC5472E6C06B1E03EA6EB9FCAD7E439

### Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: ANDREA ALFREDO BRUNO AMBROSIANO

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0007959/22

Data Protocollo 28/01/2022

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI

### Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** 5UIK2-77014

**PASSWORD** HAuUi

**DATA SCADENZA** 28-01-2023