

**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.2021/37/295 – CIG 8777734F3B – Lotto unico – Oggetto: Servizio di consulenza per lo studio sperimentale e computazionale della stabilità a lungo termine e dei meccanismi di degradazione di assemblaggi membrana-elettrodi (MEA) per celle a combustibile a conduzione anionica, per le esigenze del Dipartimento di Scienza dei Materiali

Valore iniziale della procedura: € 190.000,00 (Iva esclusa)

Luogo di esecuzione: Codice NUTS: ITC4C

CPV: 73120000-9

Valore finale totale: € 189.822,00 (Iva esclusa)

Tipo di procedura: negoziata ai sensi dell'art. 1, c.2, lett. b) della L. 120/20

Ricorso ad un'asta elettronica: no

Data aggiudicazione: 09/11/2021 – Data di conclusione del contratto: 02/12/2021

Numero di soggetti invitati: 1 (a seguito di avviso di indagine di mercato prot. n. 0056807/21 del 30/04/2021)

Numero di offerte pervenute: 1

Nome e recapito dell'operatore economico aggiudicatario: Politecnico di Milano – Dipartimento Energia, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano

Subappalto: no

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

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** E450D376A6D9895C711800DD2DB3964069F7EB316DF673B484B41F242707E39A

### Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: ANDREA ALFREDO BRUNO AMBROSIANO

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0007939/22

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** 68D66-77000

**PASSWORD** YuliM

**DATA SCADENZA** 28-01-2023