

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

(Allegato XIV - PARTE I – D D.lgs. 50/16)

1. Nome dell'amministrazione aggiudicatrice: Università degli Studi di Milano-Bicocca; numero di identificazione: CdC 2021-24-282; indirizzo: Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 - 20126 Milano; codice NUTS: ITC4D telefono 02.6448.5309 opp. -6069; posta elettronica protocollo@unimib.it pec: ateneo.bicocca@pec.unimib.it indirizzo Internet www.unimib.it
 2. Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: organismo di diritto pubblico nel campo dell'istruzione
 4. Codici CPV. 42997300-4 Robot industriali
 5. Il codice NUTS del luogo di consegna. ITC4C
 6. Descrizione dell'appalto: fornitura di un robot da banco per la manipolazione di librerie di microrganismi composti ROTOR HDA nell'ambito del progetto Chronos – CIG 895247366D – Base d'asta € 94.060,20 oltre iva
 7. Tipo di procedura di aggiudicazione: affidamento diretto ex art 1, c, 2, lett. b), legge 120/2020
 8. a) si tratta di un accordo quadro: no;
b) si tratta di un sistema dinamico di acquisizione: no.
 9. I criteri di cui all'articolo 95 che sono stati utilizzati per l'aggiudicazione dell'appalto o degli appalti: prezzo più basso.
 10. Data di conclusione del contratto a seguito della decisione di aggiudicazione o conclusione: Contratto concluso il 02/03/2022 a seguito di determina del Dirigente Capo Area Infrastrutture ed approvvigionamenti Rep. 1295/22 (prot. n. 17160 del 28/02/2021);
 11. Numero di offerte ricevute con riferimento a ciascun appalto, compresi:
a) numero di offerte ricevute da operatori economici costituiti da piccole e medie imprese: 0;
b) numero di offerte ricevute da un altro Stato membro o da un paese terzo: 2;
c) numero di offerte ricevute per via elettronica: 2;
 12. aggiudicatario: Singer Instruments Inc. Roadwater, WatchetSomerset, TA 23 ORE, Regno Unito (UK)
a) l'aggiudicatario è una piccola e media impresa: no;
b) l'appalto è stato aggiudicato a un gruppo di operatori economici (joint-venture, consorzio o altro): no.
 13. Valore dell'offerta (o delle offerte) vincente o dell'offerta massima e dell'offerta minima prese in considerazione ai fini dell'aggiudicazione o delle aggiudicazioni dell'appalto.
 15. l'appalto è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione europea: no.
 16. TAR per la Lombardia, Via Corridoni 39, 20122 Milano.
- Termini per la proposizione del ricorso: 30 giorni
- Servizio presso cui sono disponibili informazioni sulla presentazione del ricorso: Ufficio Legale, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 Milano 02.6448.6068 mail: affari.legali@unimib.it
19. Altre eventuali informazioni: l'aggiudicatario si è riservato la possibilità di subappaltare: no
– RUP: Dott.ssa Paola Esena – Tecnologo presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze

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 5129092324AF5C994208A33D3690B3D845DCE92606F929AF676998E116DAC196

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: ANDREA ALFREDO BRUNO AMBROSIANO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0029189/22

Data Protocollo 05/04/2022

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 VRGDJ-87043

PASSWORD 99GHz

DATA SCADENZA 05-04-2023