

## IL DIRETTORE GENERALE

Su proposta del Dirigente dell'Area del Personale

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca per il conferimento a terzi, estranei all'università, di incarichi di prestazione d'opera autonoma, emanato da questo Ateneo, con D.R. n. 13771 del 13 aprile 2006, e successive modifiche;
- Visto il D.R. n. rep. 836/2022, prot. 0011965/22 del 11/02/2022, Cod. 22TUT012, con il quale è stata indetta una procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di incarichi per attività di tutorato per le esigenze della Scuola di Scienze - Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini", per l'anno accademico 2021/2022;
- Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
- che il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 14/02/2022;
  - che, non essendo pervenute domande di partecipazione da parte di personale interno, è accertata la mancanza di professionalità all'interno dell'Ateneo;
  - che con D.D.G. n. rep. 902/2022, prot. 0012985/22 del 15/02/2022 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
  - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 24/02/2022, come da prot. 0017288/22 del 28/02/2022;
- Atteso che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

## DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della procedura di selezione per il conferimento degli incarichi di tutorato di cui in premessa, e la seguente graduatoria di merito:

CORSO DI LAUREA IN FISICA - COD. CORSO E3001Q												
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatoria
22TUT012-01	CHIMICA - E3001Q038	CHIMICA - E3001Q042M	TURNI 1-2	2	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	CHIM/03	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mostoni Silvia: 100/100 Milana Paola: 88/100 Calia Anna: 35/100 (non idonea)

**Art. 2** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti sono dichiarati vincitori della selezione di cui in premessa:

CORSO DI LAUREA IN FISICA - COD. CORSO E3001Q												
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitori
22TUT012-01	CHIMICA - E3001Q038	CHIMICA - E3001Q042M	TURNI 1-2	2	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	CHIM/03	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mostoni Silvia
												Milana Paola

**Art. 3** - Il rapporto di collaborazione per l'anno accademico 2021/2022 sarà disciplinato da apposito contratto di lavoro autonomo.

**Art. 4** - Avverso il presente provvedimento è ammesso, per i soli vizi di legittimità, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, oppure ricorso giurisdizionale al T.A.R., entro 60 giorni, dalla data di pubblicazione all'Albo on-line dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

**IL DIRETTORE GENERALE**

Cristiano Nicoletti

(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. n. 82/05)

UOR: Area del personale - Dirigente Maria Bramanti

Responsabile del procedimento: Alessandro Cava

Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Calliope Tufano

## Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 2845F09488DBACAECF2EADA7F9BDD91447F12A89AE3895A35333A82B91178B30

### Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: CRISTIANO NICOLETTI

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0019195/22  
Data Protocollo 04/03/2022  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE  
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO  
Repertorio Progressivo 1561/2022

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

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

**IDENTIFICATIVO** O8EPB-82111

**PASSWORD** M0oHL

**DATA SCADENZA** 04-03-2023