

## 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. 6287/2021, prot. 0088631/21 del 23/07/2021, Cod. 21TUT061, 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 Biotecnologie e Bioscienze, 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 23/07/2021;
  - 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. 6710/2021, prot. 0094351/21 del 09/08/2021 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
  - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 07/09/2021, come da prot. 0109153/21 del 14/09/2021;
- 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 le seguenti graduatorie di merito:

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI - COD. CORSO F0802Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatorie
21TUT061 -01	COMPUTATIONAL SYSTEMS BIOLOGY - F0802Q068	COMPUTATIONAL SYSTEMS BIOLOGY - F0802Q066M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO D: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	6	25,00	€ 150,00	Spolaor Simone: 100/100
21TUT061 -02	INTERAZIONI LIGANDO-MACROMOLECOLA - F0802Q046	INTERAZIONI LIGANDO-MACROMOLECOLA - F0802Q046M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO D: tutor associato ad insegnamenti	CHIM/02	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Vertemara Jacopo: 100/100

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

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI - COD. CORSO F0802Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitori
21TUT061 -01	COMPUTATIONAL SYSTEMS BIOLOGY - F0802Q068	COMPUTATIONAL SYSTEMS BIOLOGY - F0802Q066M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO D: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	6	25,00	€ 150,00	Spolaor Simone

21TUT061 -02	INTERAZIONI LIGANDO- MACROMOLECOLA - F0802Q046	INTERAZIONI LIGANDO- MACROMOLECOLA - F0802Q046M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO D: tutor associato ad insegnamenti	CHIM/02	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Vertemara Jacopo
-----------------	---	--	----------------	---	--	---------	-----	---	----	-------	----------	------------------

**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 – Rita Urizio



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** DCAEF82AADF93B586C7EB1741E544A4771E3267D21650EDAFFB236F6B98A8F03

**Firme digitali presenti nel documento originale**

Firma in formato pdf: Cristiano Nicoletti

Firma in formato pdf: Cristiano Nicoletti

Firma in formato pdf: Cristiano Nicoletti

**Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico**

Protocollo 0113509/21

Data Protocollo 22/09/2021

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA PERSONALE

Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO

Repertorio Progressivo 7553/2021

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

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

**IDENTIFICATIVO** FQ33G-58220

**PASSWORD** DIdbW

**DATA SCADENZA** 22-09-2022