

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. 4805/2020, prot. 0049730/20 del 06/08/2020, Cod. 20TUT025, con il quale è stata indetta una procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di incarichi per attività di tutorato per le esigenze del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, per l'anno accademico 2020/2021;
- Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
- che con D.D.G. n. rep. 5398/2020, prot. 0057174/20 del 15/09/2020 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
 - che con D.D.G. n. rep. 5884/2020, prot. 0064912/20 del 01/10/2020 sono stati approvati gli atti della procedura di selezione di cui sopra;
 - che con avviso prot. 0092564/20 del 24/11/2020 sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione per le attività indicate all'Art. 1 del presente decreto;
 - che, non essendo pervenute domande di partecipazione da parte di personale interno, è accertata la mancanza di professionalità all'interno dell'Ateneo;
 - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 11/12/2020, come da prot. 0101938/20 del 14/12/2020;
- Attesto 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 cui in premessa, e le seguenti graduatorie di merito:

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE - COD. CORSO E0201Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatoria
20TUT025 -03	CHIMICA ORGANICA - E0201Q005	CHIMICA ORGANICA - E0201Q011M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	CHIM/06	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Cola Ivana: 60/100

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE - COD. CORSO E1301Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatorie
20TUT025 -20	FISICA - E1301Q007	FISICA - E1301Q017M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/01	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Lorenzi Bruno: 90/100 Cortese Gennaro: 85/100 Colombo Giulia: 40/100 (non idonea)

20TUTO25-21	FISICA - E1301Q007	FISICA - E1301Q017M	TURNO 3	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/01	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Lorenzi Bruno: 90/100 Cortese Gennaro: 85/100
20TUTO25-25	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q085	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q093M	TURNO 3	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/05	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Spolaor Simone: 75/100
20TUTO25-26	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q085	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q093M	TURNO 4	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/05	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Spolaor Simone: 75/100

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

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE - COD. CORSO E0201Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitore
20TUTO25-03	CHIMICA ORGANICA - E0201Q005	CHIMICA ORGANICA - E0201Q011M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	CHIM/06	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Cola Ivana

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE - COD. CORSO E1301Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitori
20TUTO25-20	FISICA - E1301Q007	FISICA - E1301Q017M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/01	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Lorenzi Bruno
20TUTO25-21	FISICA - E1301Q007	FISICA - E1301Q017M	TURNO 3	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/01	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Lorenzi Bruno
20TUTO25-25	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q085	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q093M	TURNO 3	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/05	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Spolaor Simone
20TUTO25-26	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q085	MATEMATICA E INFORMATICA - E1301Q093M	TURNO 4	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/05	IIS	0	15	25,00	€ 375,00	Spolaor Simone

Art. 3 - Il rapporto di collaborazione per l'anno accademico 2020/2021 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 Elena La Torre
Responsabile del procedimento: Alessandro Cava
Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi – Francesca Birtolo



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC B7817F09AC890C69AF1F058303A43BC7ACB6A898DA50B3084DBAED1A70DA1798

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Nicoletti Cristiano

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0105404/20
Data Protocollo 22/12/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Repertorio Progressivo 8470/2020

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO HLC66-28379

PASSWORD ZD0MC

DATA SCADENZA 22-12-2021