

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. 6306/2021, prot. 0088667/21 del 23/07/2021, Cod. 21TUT080, 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 Informatica, Sistemistica e Comunicazione, per l'anno accademico 2021/2022;
- Preso atto** di quanto riferisce il Dirigente:
- che con D.D.G. n. rep. 6706/2021, prot. 0094335/21 del 09/08/2021 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
 - che con D.D.G. n. rep. 7569/2021, prot. 0113535/21 del 22/09/2021 sono stati approvati gli atti della procedura di selezione di cui sopra;
 - che con avviso prot. 0131177/21 del 22/10/2021 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 09/11/2021, come da prot. 0137161/21 del 10/11/2021;
- 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 cui in premessa, e le seguenti graduatorie di merito:

CORSO DI LAUREA INTERUNIVERSITARIO IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE - COD. CORSO 08416

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatorie
21TUT080-03	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING - 509478	MODULO 1 - 509479	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	60	25,00	€ 1.500,00	Pozzi Riccardo: 75/100
21TUT080-04	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING - 509478	MODULO 2 - 509480	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	60	25,00	€ 1.500,00	Alva Principe Renzo Arturo: 80/100

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA - COD. CORSO E3101Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatorie
21TUT080-12	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	Rovida Lorenzo: 83/100

21TUT080-13	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	Rovida Lorenzo: 83/100
-------------	---	--	---------	---	---	--------	----	---	----	-------	----------	------------------------

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE - COD. CORSO F9101Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatoria
21TUT080-34	SOCIAL MEDIA ANALYTICS - F9101Q021	SOCIAL MEDIA ANALYTICS - F9101Q021M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	Rizzi Giulia: 70/100

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TEORIA E TECNOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE - F9201P

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatorie
21TUT080-38	COMUNICAZIONE VISIVA E DESIGN DELLE INTERFACCE - F9201P004	COMUNICAZIONE VISIVA E DESIGN DELLE INTERFACCE - F9201P004M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ICAR/17	IS	0	40	25,00	€ 1.000,00	Siano Alessandra: 96/100 Romano Sharon: 64/100
21TUT080-39	DATA VISUALIZATION - F9201P206	DATA VISUALIZATION - F9201P206M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	Nessuna candidatura

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

CORSO DI LAUREA INTERUNIVERSITARIO IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE - COD. CORSO 08416

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitori
21TUT080-03	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING - 509478	MODULO 1 - 509479	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	60	25,00	€ 1.500,00	Pozzi Riccardo
21TUT080-04	KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING - 509478	MODULO 2 - 509480	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	60	25,00	€ 1.500,00	Alva Principe Renzo Arturo

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA - COD. CORSO E3101Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitori
21TUT080-12	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	Rovida Lorenzo

21TUT080-13	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE - E3101Q108M	TURN0 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	Rovida Lorenzo
-------------	---	--	---------	---	---	--------	----	---	----	-------	----------	----------------

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE - COD. CORSO F9101Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitore
21TUT080-34	SOCIAL MEDIA ANALYTICS - F9101Q021	SOCIAL MEDIA ANALYTICS - F9101Q021M	TURN0 UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	Rizzi Giulia

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TEORIA E TECNOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE - F9201P

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	N. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitori
21TUT080-38	COMUNICAZIONE VISIVA E DESIGN DELLE INTERFACCE - F9201P004	COMUNICAZIONE VISIVA E DESIGN DELLE INTERFACCE - F9201P004M	TURN0 UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ICAR/17	IS	0	40	25,00	€ 1.000,00	Siano Alessandra
21TUT080-39	DATA VISUALIZATION - F9201P206	DATA VISUALIZATION - F9201P206M	TURN0 UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	Attività non attribuita

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 - Francesca Birtolo



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC F6DEE769B9F1780DCA084454E10A7BCBC01BC94E7BD0B4239D30B557761007B5

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Giuseppe Sinicropi

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0137995/21
Data Protocollo 12/11/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO
Repertorio Progressivo 9124/2021

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO 4EZRK-65190

PASSWORD awNZi

DATA SCADENZA 12-11-2022