

# 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. 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. 4364/2019, prot. 0062675/19 del 07/08/2019, Cod. 19TUT055, 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 di questo Ateneo, per l'anno accademico 2019/2020;
- Preso atto di quanto riferisce il Dirigente:
- che il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 08/08/2019;
  - 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. 4680/2019, prot. 0066445/19 del 05/09/2019 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
  - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 23/09/2019;
- 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 INFORMATICA - COD. CORSO F1801Q

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	Num. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Graduatorie
19TUT055-01	ARCHITETTURE DATI - F1801Q159	ARCHITETTURE DATI - F1801Q159M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Nessuna candidatura
19TUT055-02	MACHINE LEARNING - F1801Q160	MACHINE LEARNING - F1801Q160M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Saibene Aurora: 80/100
19TUT055-03	METODI DEL CALCOLO SCIENTIFICO - F1801Q128	METODI DEL CALCOLO SCIENTIFICO - F1801Q128M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/08	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Nessuna candidatura
19TUT055-04	MODELLI E COMPUTAZIONE - F1801Q132	MODELLI DELLA CONCORRENZA - F1801Q132M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Adobbati Federica: 73/100
19TUT055-05	MODELLI E COMPUTAZIONE - F1801Q132	TEORIA DELLA COMPUTAZIONE - F1801Q133M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Nessuna candidatura
19TUT055-06	MODELLI PROBABILISTICI PER LE DECISIONI - F1801Q127	MODELLI PROBABILISTICI PER LE DECISIONI - F1801Q127M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/09	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Terragni Silvia: 78/100
19TUT055-07	PROCESSO E SVILUPPO DEL SOFTWARE - F1801Q154	PROCESSO E SVILUPPO DEL SOFTWARE - F1801Q154M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Tundo Alessandro: 80/100

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

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA - COD. CORSO F1801Q												
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Cod. Modulo	Turno	Num. Inc.	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Vincitori
19TUT055-01	ARCHITETTURE DATI - F1801Q159	ARCHITETTURE DATI - F1801Q159M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Attività non attribuita
19TUT055-02	MACHINE LEARNING - F1801Q160	MACHINE LEARNING - F1801Q160M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Saibene Aurora
19TUT055-03	METODI DEL CALCOLO SCIENTIFICO - F1801Q128	METODI DEL CALCOLO SCIENTIFICO - F1801Q128M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/08	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Attività non attribuita
19TUT055-04	MODELLI E COMPUTAZIONE - F1801Q132	MODELLI DELLA CONCORRENZA - F1801Q132M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Adobbati Federica
19TUT055-05	MODELLI E COMPUTAZIONE - F1801Q132	TEORIA DELLA COMPUTAZIONE - F1801Q133M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Attività non attribuita
19TUT055-06	MODELLI PROBABILISTICI PER LE DECISIONI - F1801Q127	MODELLI PROBABILISTICI PER LE DECISIONI - F1801Q127M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/09	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Terragni Silvia
19TUT055-07	PROCESSO E SVILUPPO DEL SOFTWARE - F1801Q154	PROCESSO E SVILUPPO DEL SOFTWARE - F1801Q154M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IS	0	30	25,00	€ 750,00	Tundo Alessandro

**Art. 3** - Il rapporto di collaborazione per l'anno accademico 2019/2020 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**

Loredana Luzzi

Università degli Studi  
di Milano - Bicocca  
Rep. Decreti Rett. DA Dir. 5629/2019  
0077291/19 del 11/10/2019  
Classif. VII.16  
AREA PERSONALE  
C. IPA: unimib C. AOO: AMMU06  
C. REGISTRO PROT: RP01



UOR: Area del personale - Dirigente Elena La Torre  
Responsabile del procedimento: Alessandro Cava  
Pratica trattata da: Settore reclutamento - Ufficio bandi - Rita Urizio