

## 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. 87/2022, prot. 0001536/22 del 10/01/2022, Cod. 22TUT005, 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 Informatica, Sistemistica e Comunicazione, 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 11/01/2022;
  - 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. 161/2022, prot. 0002601/22 del 12/01/2022 è stata costituita la Commissione Giudicatrice;
  - che il verbale della Commissione Giudicatrice è stato formalizzato in data 27/01/2022, come da prot. 0008170/22 del 31/01/2022;
- 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 le seguenti graduatorie di merito:

### 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
22TUT005-01	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/02	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Segnan Dalmasso Romeo: 75/100
22TUT005-02	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/02	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Nadin Ilaria: 78/100
22TUT005-03	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mottadelli Simone Paolo: 82/100 Gatti Marco: 68/100
22TUT005-04	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mottadelli Simone Paolo: 82/100 Gatti Marco: 68/100
22TUT005-05	PROGRAMMAZIONE 2 - E3101Q106	PROGRAMMAZIONE 2 - E3101Q106M	TURNO 1 + TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Ginelli Davide: 95/100 Mottadelli Simone Paolo: 82/100
22TUT005-06	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Di Lauro Federica: 83/100

22TUT005-07	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Di Lauro Federica: 83/100
22TUT005-08	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Nessuna candidatura
22TUT005-09	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Nessuna candidatura
22TUT005-10	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Clerissi Diego: 100/100
22TUT005-11	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Clerissi Diego: 100/100
22TUT005-12	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/06	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Turchi Nicola: 100/100 Mignogna Gianmarco: 83/100
22TUT005-13	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/06	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mignogna Gianmarco: 83/100
22TUT005-14	BASI DI DATI - E3101Q103	BASI DI DATI - E3101Q103M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Zini Simone: 90/100
22TUT005-15	BASI DI DATI - E3101Q103	BASI DI DATI - E3101Q103M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Piccoli Flavio: 100/100

### 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	Candidati
22TUT005-16	DATA SCIENCE LAB IN BIOSCIENCES - F9101Q026	BIG DATA IN BIOTECHNOLOGY & BIOSCIENCES - F9101Q026M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Di Filippo Marzia: 100/100
22TUT005-17	DATA SCIENCE LAB IN BIOSCIENCES - F9101Q026	MAKING SENSE OF BIOLOGICAL DATA - F9101Q027M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	BIO/05	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Agostinetto Giulia: 95/100
22TUT005-18	ECONOMICS FOR DATA SCIENCE - F9101Q018	BIG DATA IN ECONOMICS - F9101Q018M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-P/05	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Riso Luigi: 90/100
22TUT005-19	ECONOMICS FOR DATA SCIENCE - F9101Q018	DIGITAL ECONOMY - F9101Q019M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-P/05	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Bellini Camilla: 80/100
22TUT005-20	DATA SEMANTICS - F9101Q011	DATA SEMANTICS - F9101Q011M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Vimercati Manuel: 92/100

22TUT005-21	FOUNDATIONS OF DEEP LEARNING - F9101Q054	FOUNDATIONS OF DEEP LEARNING - F9101Q054M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Agarla Mirko: 90/100
22TUT005-22	STATISTICAL MODELING - F9101Q009	STATISTICAL MODELING - F9101Q009M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-S/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Spinelli Daniele: 100/100
22TUT005-23	WEB MARKETING AND COMMUNICATION MANAGEMENT - F9101Q010	WEB MARKETING AND COMMUNICATION MANAGEMENT - F9101Q010M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SEC-P/08	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Veronese Sara: 80/100 Capretti Alberto: 75/100

### 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	Candidati
22TUT005-24	COMUNICAZIONE DIGITALE - F9201P200	COMUNICAZIONE DIGITALE - F9201P200M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Grossi Alessandra: 100/100
22TUT005-25	DIGITAL MARKETING - F9201P207	DIGITAL MARKETING - F9201P207M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-P/08	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Veronese Sara: 80/100 Capretti Alberto: 75/100
22TUT005-26	ERGONOMIA COGNITIVA - F9201P007	ERGONOMIA COGNITIVA - F9201P007M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	M-PSI/01	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Deiana Francesco: 77/100 Calia Anna: 70/100 Romano Sharon: 64/100

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

### 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
22TUT005-01	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/02	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Segnan Dalmasso Romeo
22TUT005-02	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA - E3101Q132M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/02	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Nadin Ilaria
22TUT005-03	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mottadelli Simone Paolo
22TUT005-04	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107	ALGORITMI E STRUTTURE DATI - E3101Q107M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mottadelli Simone Paolo
22TUT005-05	PROGRAMMAZIONE 2 - E3101Q106	PROGRAMMAZIONE 2 - E3101Q106M	TURNO 1 + TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Ginelli Davide

22TUT005-06	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Di Lauro Federica
22TUT005-07	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI - E3101Q104M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Di Lauro Federica
22TUT005-08	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Attività non attribuita
22TUT005-09	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112	SISTEMI DISTRIBUITI - E3101Q112M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Attività non attribuita
22TUT005-10	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Clerissi Diego
22TUT005-11	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109	ANALISI E PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE - E3101Q109M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Clerissi Diego
22TUT005-12	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/06	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Turchi Nicola
22TUT005-13	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127	PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INFORMATICA - E3101Q127M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/06	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Mignogna Gianmarco
22TUT005-14	BASI DI DATI - E3101Q103	BASI DI DATI - E3101Q103M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Zini Simone
22TUT005-15	BASI DI DATI - E3101Q103	BASI DI DATI - E3101Q103M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	Piccoli Flavio

#### 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	Vincitori
22TUT005-16	DATA SCIENCE LAB IN BIOSCIENCES - F9101Q026	BIG DATA IN BIOTECHNOLOGY & BIOSCIENCES - F9101Q026M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Di Filippo Marzia
22TUT005-17	DATA SCIENCE LAB IN BIOSCIENCES - F9101Q026	MAKING SENSE OF BIOLOGICAL DATA - F9101Q027M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	BIO/05	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Agostinetto Giulia
22TUT005-18	ECONOMICS FOR DATA SCIENCE - F9101Q018	BIG DATA IN ECONOMICS - F9101Q018M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-P/05	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Riso Luigi
22TUT005-19	ECONOMICS FOR DATA SCIENCE - F9101Q018	DIGITAL ECONOMY - F9101Q019M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-P/05	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Bellini Camilla

22TUT005-20	DATA SEMANTICS - F9101Q011	DATA SEMANTICS - F9101Q011M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Vimercati Manuel
22TUT005-21	FOUNDATIONS OF DEEP LEARNING - F9101Q054	FOUNDATIONS OF DEEP LEARNING - F9101Q054M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Agarla Mirko
22TUT005-22	STATISTICAL MODELING - F9101Q009	STATISTICAL MODELING - F9101Q009M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-S/01	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Spinelli Daniele
22TUT005-23	WEB MARKETING AND COMMUNICATION MANAGEMENT - F9101Q010	WEB MARKETING AND COMMUNICATION MANAGEMENT - F9101Q010M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SEC-P/08	IIS	0	10	25,00	€ 250,00	Veronese Sara

### 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
22TUT005-24	COMUNICAZIONE DIGITALE - F9201P200	COMUNICAZIONE DIGITALE - F9201P200M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Grossi Alessandra
22TUT005-25	DIGITAL MARKETING - F9201P207	DIGITAL MARKETING - F9201P207M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-P/08	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Veronese Sara
22TUT005-26	ERGONOMIA COGNITIVA - F9201P007	ERGONOMIA COGNITIVA - F9201P007M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	M-PSI/01	IIS	0	30	25,00	€ 750,00	Deiana Francesco

**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** 29915598AA5EA0B7F210C6657AC494F9BDEFB455999B38AC3F7F65C6FE0F935F

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: CRISTIANO NICOLETTI

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0008750/22  
Data Protocollo 01/02/2022  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE  
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO  
Repertorio Progressivo 611/2022

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** ODHWI-77462

**PASSWORD** GdRGg

**DATA SCADENZA** 01-02-2023