

**AVVISO 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 - Corso di laurea interateneo in Artificial intelligence, Corso di laurea in Informatica e Corsi di laurea magistrale in Data Science e in Teoria e tecnologia della comunicazione**

**- ANNO ACCADEMICO 2021/2022 -**

**Cod. 21TUT080**

**LA RETTRICE**

- 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 d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1235/2017 del 20 marzo 2017, ed in particolare l'art. 79 in materia di consulenze e collaborazioni esterne;
- Visto** il Regolamento per il conferimento a terzi, estranei all'Università, di incarichi di prestazione d'opera, emanato con D.R. n. 13771 del 13 aprile 2006, e successive modifiche, e in particolare l'art. 6 in materia di affidamento di incarichi per attività di tutorato;
- Visto** il Regolamento Didattico d'Ateneo, emanato con D.R. 0025752 del 17 settembre 2013;
- Visto** l'art. 7 comma 6 del D. Lgs. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni, che dispone che per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, a seguito di comprovate esigenze di carattere temporaneo o eccezionale, le amministrazioni pubbliche possano conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;
- Visto** in particolare il comma 6-bis dell'art. 7 del succitato decreto, che prevede che le Amministrazioni disciplinino e rendano pubbliche, secondo propri ordinamenti, le procedure finalizzate al conferimento di incarichi a collaboratori esterni;
- Vista** la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, nella seduta del 13/04/2021, ha approvato attività di tutorato relative ai Corso di laurea interateneo in Artificial intelligence, al Corso di laurea in Informatica e ai Corsi di laurea magistrale in Data Science e in Teoria e tecnologia della comunicazione per l'a.a. 2021/2022;
- Vista** la delibera con la quale il Consiglio della Scuola di Scienze, nella seduta del 14/04/2021, ha espresso parere favorevole in merito alle suddette attività di tutorato per l'a.a. 2021/2022;
- Vista** la delibera con la quale il Senato Accademico, nella seduta del 03/05/2021, ha approvato le predette attività di tutorato;
- Atteso** che il Dirigente dell'Area del Personale 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, è indetta una procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di incarichi di tutorato nell'anno accademico 2021/2022 per le esigenze dell'U.O. Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione.

**Art. 1**

La procedura di selezione, per titoli, è intesa a selezionare soggetti disponibili a stipulare un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto le sotto indicate attività di tutorato per l'anno accademico 2021/2022:

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

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Costo Lordo Aziendale complessivo
21TUT080-01	COGNITIVE PSYCHOLOGY - 509485	COGNITIVE PSYCHOLOGY - 509485	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	M-PSI/01	IIS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-02	EXPERIMENTAL PHYSICS FOR A.I. - 509484	EXPERIMENTAL PHYSICS FOR A.I. - 509484	TURNO UNICO	2	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	€ 1.500,00
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	€ 1.500,00
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	€ 1.500,00

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA - COD. CORSO E3101Q**

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Costo Lordo Aziendale complessivo
21TUT080-05	ANALISI E PROGETTO DI ALGORITMI - E3101Q113	ANALISI E PROGETTO DI ALGORITMI - E3101Q113M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-06	ANALISI E PROGETTO DI ALGORITMI - E3101Q113	ANALISI E PROGETTO DI ALGORITMI - E3101Q113M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-07	ANALISI MATEMATICA - E3101Q100	ANALISI MATEMATICA - E3101Q100M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/05	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-08	ANALISI MATEMATICA - E3101Q100	ANALISI MATEMATICA - E3101Q100M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	MAT/05	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-09	FISICA - E3101Q130	FISICA - E3101Q130M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO C: tutor associato ad insegnamenti	FIS/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-10	FONDAMENTI DELL'INFORMATICA - E3101Q102	FONDAMENTI DELL'INFORMATICA - E3101Q102M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-11	FONDAMENTI DELL'INFORMATICA - E3101Q102	FONDAMENTI DELL'INFORMATICA - E3101Q102M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
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	€ 500,00
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	€ 500,00

21TUT080-14	LINGUAGGI E COMPUTABILITÀ - E3101Q111	LINGUAGGI E COMPUTABILITÀ - E3101Q111M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-15	LINGUAGGI E COMPUTABILITÀ - E3101Q111	LINGUAGGI E COMPUTABILITÀ - E3101Q111M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-16	PROGRAMMAZIONE 1 - E3101Q105	PROGRAMMAZIONE 1 - E3101Q105M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-17	PROGRAMMAZIONE 1 - E3101Q105	PROGRAMMAZIONE 1 - E3101Q105M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-18	PROGRAMMAZIONE C++ - E3101Q133	PROGRAMMAZIONE C++ - E3101Q133M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-19	PROGRAMMAZIONE DI DISPOSITIVI MOBILI - E3101Q135	PROGRAMMAZIONE DI DISPOSITIVI MOBILI - E3101Q135M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-20	RETI E SISTEMI OPERATIVI - E3101Q110	RETI E SISTEMI OPERATIVI - E3101Q110M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-21	RETI E SISTEMI OPERATIVI - E3101Q110	RETI E SISTEMI OPERATIVI - E3101Q110M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-22	RICERCA OPERATIVA E PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE - E3101Q128	RICERCA OPERATIVA E PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE - E3101Q128M	TURNO 1	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/09	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-23	RICERCA OPERATIVA E PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE - E3101Q128	RICERCA OPERATIVA E PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE - E3101Q128M	TURNO 2	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/09	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00

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

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Costo Lordo Aziendale complessivo
21TUT080-24	BUSINESS INTELLIGENCE - F9101Q023	BUSINESS INTELLIGENCE - F9101Q023M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ING-INF/05	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-25	CYBERSECURITY FOR DATA SCIENCE - F9101Q012	CYBERSECURITY FOR DATA SCIENCE - F9101Q012M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-26	DATA MANAGEMENT AND VISUALIZATION e FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE e DATA SCIENCE LAB - F9101Q037 e F9101Q001 e F9101Q008	DATA MANAGEMENT AND VISUALIZATION e FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE e DATA SCIENCE LAB - F9101Q037M e F9101Q001M e F9101Q008M	TURNO UNICO	2	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	50	25,00	€ 1.250,00	€ 2.500,00

21TUT080-27	DATA MANAGEMENT AND VISULIZATION - F9101Q037	DATA MANAGEMENT AND VISULIZATION - F9101Q037M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-28	DIGITAL SIGNAL AND IMAGE MANAGEMENT - F9101Q014	DIGITAL SIGNAL AND IMAGE MANAGEMENT - F9101Q014M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-29	FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE - F9101Q001	FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE - F9101Q001M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-30	FOUNDATIONS OF PROBABILITY AND STATISTICS - F9101Q002	FOUNDATIONS OF PROBABILITY AND STATISTICS - F9101Q002M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	SECS-S/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-31	JURIDICAL AND SOCIAL ISSUES IN INFORMATION SOCIETY - F9101Q007	JURIDICAL AND SOCIAL ISSUES IN INFORMATION SOCIETY - F9101Q007M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	IUS/09	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-32	MACHINE LEARNING AND DECISION MODELS - F9101Q005	DECISION MODELS - F9101Q006M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	MAT/09	Annuale	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-33	MACHINE LEARNING AND DECISION MODELS - F9101Q005	MACHINE LEARNING - F9101Q005M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	Annuale	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
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	€ 250,00
21TUT080-35	TECHNOLOGICAL INFRASTRUCTURES FOR DATA SCIENCE - F9101Q052	TECHNOLOGICAL INFRASTRUCTURES FOR DATA SCIENCE - F9101Q052M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00
21TUT080-36	TEXT MINING AND SEARCH - F9101Q015	TEXT MINING AND SEARCH - F9101Q015M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	10	25,00	€ 250,00	€ 250,00

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

Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Costo Lordo Aziendale complessivo
21TUT080-37	COGNIZIONE E LINGUAGGIO - F9201P100	COGNIZIONE E LINGUAGGIO - F9201P100M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	L-LIN/01	IS	0	40	25,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00
21TUT080-38	COMUNICAZIONE VISIVA E DESIGN DELLE INTERFAZIE - F9201P004	COMUNICAZIONE VISIVA E DESIGN DELLE INTERFAZIE - F9201P004M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	ICAR/17	IS	0	40	25,00	€ 1.000,00	€ 1.000,00
21TUT080-39	DATA VISUALIZATION - F9201P206	DATA VISUALIZATION - F9201P206M	TURNO UNICO	2	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 1.000,00
21TUT080-40	DIRITTO DELL'INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DELL'INFORMATICA - F9201P008	DIRITTO DELL'INFORMAZIONE, DELLA COMUNICAZIONE E DELL'INFORMATICA - F9201P008M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	IUS/09	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00

21TUT080-41	ELEMENTI DI INFORMATICA - F9201P201	ELEMENTI DI INFORMATICA - F9201P201M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	30	25,00	€ 750,00	€ 750,00
21TUT080-42	INTELLIGENZA ARTIFICIALE - F9201P033	INTELLIGENZA ARTIFICIALE - F9201P047M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-43	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE - F9201P028	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE - F9201P043M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-44	PSICOFISICA E PERCEZIONE - F9201P006	PSICOFISICA E PERCEZIONE - F9201P006M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	M-PSI/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-45	PSICOLOGIA COGNITIVA PER LA COMUNICAZIONE - F9201P202	PSICOLOGIA COGNITIVA PER LA COMUNICAZIONE - F9201P202M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	M-PSI/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-46	PSICOLOGIA DELLE INFLUenze SOCIALI - F9201P021	PSICOLOGIA DELLE INFLUenze SOCIALI - F9201P021M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	M-PSI/05	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00
21TUT080-47	STRUMENTI E APPLICAZIONI DEL WEB - F9201P025	STRUMENTI E APPLICAZIONI DEL WEB - F9201P040M	TURNO UNICO	2	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 1.000,00
21TUT080-48	TECNOLOGIE E APPLICAZIONI DEI SISTEMI DISTRIBUITI - F9201P030	TECNOLOGIE E APPLICAZIONI DEI SISTEMI DISTRIBUITI - F9201P044M	TURNO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO E: tutor associato ad insegnamenti	INF/01	IS	0	20	25,00	€ 500,00	€ 500,00

### Art. 2

La collaborazione sarà espletata dal soggetto selezionato per la specifica attività, con autonomia organizzativa ed operativa e senza vincoli di subordinazione e di orario, in via non esclusiva, nel rispetto delle modalità di coordinamento da stabilire di comune accordo dalle parti.

A seguito della situazione di emergenza epidemiologica ed in linea con quanto previsto dalle disposizioni emesse dalle competenti autorità nazionali e regionali, su indicazione della struttura l'attività potrà essere erogata in modalità da remoto, nel rispetto delle modalità di coordinamento tra le parti, pertanto il tutor dovrà dimostrare di possedere adeguate competenze e conoscenze informatiche necessarie per lo svolgimento dell'incarico.

La strumentazione utile al tutor per l'eventuale svolgimento dell'attività da remoto (PC, connessione, telefono, ecc.) sarà a carico dello stesso.

### Art. 3

Il costo lordo aziendale esplicitato si intende comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo, mentre il relativo corrispettivo complessivo attribuibile al collaboratore è al lordo di ritenute fiscali, previdenziali e assistenziali a carico dello stesso, come da disposizioni di legge

Il costo lordo aziendale complessivo relativo agli incarichi del Corso di laurea in Informatica e dei Corsi di laurea magistrale in Data science e in Teoria e tecnologia della comunicazione graverà sul Progetto 2021-CONT-0064 - voce contabile CA.C.01.01.03.10 - U.A. Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione. Il costo lordo aziendale complessivo relativo agli incarichi del Corso di laurea interuniversitario in Artificial intelligence sarà a carico dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca - voce contabile CA.C.01.01.03.10 - U.A .Area della Formazione e dei Servizi agli Studenti.

### Art. 4

La domanda di partecipazione alla selezione, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni (a titolo esemplificativo e non esaustivo, elenco degli esami sostenuti durante il percorso universitario con relativa votazione, precedenti esperienze professionali, partecipazione a convegni, ecc.) ritenuti utili per la selezione, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it/unimib/21tut080/>.

Il candidato potrà registrarsi e accedere alla piattaforma utilizzando il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID - livello di sicurezza 2), selezionando l'Università di Milano-Bicocca tra le federazioni disponibili. Qualora il candidato ne fosse sprovvisto potrà presentarne richiesta secondo le procedure indicate nel sito [www.spid.gov.it](http://www.spid.gov.it).

In alternativa il candidato potrà registrarsi e accedere utilizzando credenziali rilasciate direttamente dalla piattaforma o autenticarsi con il proprio account LOGINMIUR, REPRISE o REFEREES, qualora in possesso. L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema.

Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare i documenti in formato elettronico PDF. I candidati possono dimostrare il possesso dei titoli, mediante la forma semplificata delle certificazioni amministrative consentite dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Sarà possibile allegare al massimo n. 30 documenti per le pubblicazioni e n. 30 documenti per gli altri titoli da far valutare.

La domanda di partecipazione dovrà essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

- curriculum vitae;
- copia di un documento d'identità in corso di validità;
- dichiarazione di avere o non avere riportato condanne penali e di avere o non avere procedimenti penali pendenti; in caso affermativo specificare il reato, se la sentenza è passata in giudicato, se il procedimento penale è in corso e se sono state comminate pene accessorie e quali.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 31/08/2021.

In caso di accesso con SPID per presentare la domanda di partecipazione non sarà necessario firmarla in quanto la stessa verrà acquisita automaticamente dalla procedura.

Nel caso alternativo di accesso con le credenziali rilasciate dalla piattaforma, la presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

In applicazione delle norme sull'autocertificazione l'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, ai sensi del D.P.R. 445/2000.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate con il regolamento citato in premessa.

In caso di attività di tutorato non coperte da candidature o non attribuite, al fine di consentire la raccolta di ulteriori domande di partecipazione, la procedura potrà essere riaperta con successiva nota, in cui saranno inserite le attività interessate, nonché modalità e termini di presentazione.

Ogni variazione inerente la procedura sarà pubblicata mediante avviso al seguente indirizzo: <https://www.unimib.it/concorsi/collaborazioni-per-la-ricerca-e-di-supporto-alladidattica/incarichi-di-tutorato>.

### Art. 5

Non sono ammessi alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura che propone il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Non sono ammessi alla procedura coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lettera d) del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con D.P.R. 10.1.1957, n. 3 e coloro che siano stati licenziati per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi e comunque con mezzi fraudolenti.

Non sono altresì ammessi alla selezione i destinatari di sentenze di condanna passate in giudicato, comprese le sentenze pronunciate a seguito di patteggiamento, o di provvedimenti penali irrevocabili di condanna per reati contro la Pubblica Amministrazione.

In caso di procedimenti penali in corso per reati contro la Pubblica Amministrazione l'Ateneo si riserva di valutare l'ammissione alla selezione in riferimento al profilo da reclutare.

Non sono altresì ammessi alla selezione, ai sensi dell'art. 25 della L. 724/1994:

- i soggetti già dipendenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, cessati volontariamente dal servizio con diritto a pensione anticipata di anzianità;
- i soggetti già dipendenti di altre amministrazioni pubbliche, cessati volontariamente dal servizio con diritto a pensione anticipata di anzianità e che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca rapporti di lavoro o impiego nei cinque anni precedenti a quello della cessazione del servizio.

I titolari di assegno di ricerca potranno svolgere l'attività previa autorizzazione del Responsabile scientifico.

Ai sensi del Regolamento dei Corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, ai soggetti iscritti a corsi di Dottorato di ricerca potranno essere conferiti incarichi entro il limite massimo di 40 ore attribuibili come attività di tutorato, didattica integrativa e didattica curriculare per il potenziamento delle competenze (esercitazioni, laboratori, didattica sul campo), previo nulla osta del Collegio dei docenti. Trascorso il terzo anno di dottorato, tale limite risulta abrogato.

### Art. 6

I candidati per essere ammessi alla presente selezione dovranno possedere:

- Laurea Triennale o Laurea Specialistica/Magistrale/Magistrale a ciclo unico o Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/1999) o equivalente titolo di studio straniero o titolo di studio equipollente per effetto di disposizione di legge.

### Art. 7

La selezione avviene sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili anche dai curricula presentati, a cura di una Commissione Giudicatrice nominata dal Direttore Generale su proposta della struttura.

La Commissione Giudicatrice dispone complessivamente di 100 punti. I candidati che ottengono una valutazione non inferiore a 60 punti sono inseriti nell'elenco degli idonei.

Costituiranno titoli e esperienze valutabili (fino a 100 punti):

- Titoli posseduti dal candidato (fino ad un punteggio massimo di 60 punti);
- Attività e competenze nell'ambito del settore oggetto dell'incarico ed esperienze professionali maturate dal candidato (fino ad un punteggio massimo di 30 punti);
- Pubblicazioni, partecipazioni a convegni e altre iniziative nell'ambito del settore oggetto dell'incarico (fino ad un punteggio massimo di 10 punti).

Il titolo d'accesso e i requisiti di cui sopra dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

### Art. 8

Espletata la selezione, la Commissione Giudicatrice trasmetterà all'ufficio competente i risultati e si provvederà all'approvazione degli atti in cui verranno individuati i soggetti idonei allo svolgimento dell'attività. A parità di punteggio precede il candidato più giovane di età.

L'esito della selezione e i nominativi dei candidati vincitori saranno pubblicati all'Albo on-line di Ateneo e sul sito web alla pagina <https://www.unimib.it/concorsi/collaborazioni-per-la-ricerca-e-di-supporto-alladidattica/incarichi-di-tutorato>.

Qualora attività identificate dallo stesso "Codice attività" prevedano il conferimento di più incarichi, al medesimo soggetto non verrà attribuito più di un incarico di collaborazione.

Il personale tecnico amministrativo interno all'Ateneo, se idoneo, avrà diritto di precedenza nell'assegnazione dell'incarico rispetto al personale esterno, indipendentemente dal punteggio attribuito e potrà svolgere l'attività

solamente a titolo gratuito, nell'abituale orario di servizio e previa autorizzazione del Direttore Generale. Ai sensi dell'art. 5 c. 9 del D.L. 95/2012 e successive modifiche ed integrazioni, e dell'art. 25 della L. 724/1994.eventuali soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza potranno svolgere l'attività solamente a titolo gratuito.

Verrà stipulato apposito contratto di lavoro autonomo di diritto privato in cui saranno precise le condizioni del rapporto che si intende instaurare ai sensi del Regolamento per l'attribuzione di incarichi di collaborazione esterna dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

Qualora il collaboratore individuato sia dipendente di altra amministrazione, dovrà produrre l'autorizzazione da parte dell'amministrazione di appartenenza.

In caso di successive necessità si potrà procedere al conferimento di ulteriori incarichi di tutorato ai candidati idonei, previa richiesta motivata della struttura e individuazione di adeguate risorse disponibili.

L'attribuzione dell'incarico è subordinata all'avvio dell'attività. Verranno retribuite unicamente le ore effettivamente svolte.

#### **Art. 9**

Per quanto non previsto dal presente avviso di selezione si fa riferimento alle disposizioni di legge in materia di Concorsi Pubblici e ai Regolamenti di cui in premessa.

#### **Art. 10**

Secondo quanto disposto dall'art. 5 della legge n. 241 del 7 agosto 1990, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Capo Settore Reclutamento, Dott. Alessandro Cava, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126, Milano.

#### **Art. 11**

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, il trattamento dei dati personali forniti o comunque acquisiti dall'Università è finalizzato unicamente all'espletamento della presente selezione ed avverrà da parte di personale autorizzato, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità. I dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa. Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nella persona del Rettore, Legale Rappresentante, con sede in Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano.

#### **Art. 12**

Il presente decreto sarà affisso all'Albo on-line di Ateneo, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 Ed. U6 - 20126 Milano per un periodo non inferiore a 10 giorni, nonché sarà reso disponibile sul sito web, all'indirizzo: <https://www.unimib.it/concorsi/collaborazioni-per-la-ricerca-e-di-supporto-all-a-didattica/incarichi-di-tutorato>.

#### **LA RETTRICE**

Giovanna Iannantuoni

(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** 8A263F369AD566B78DBA793DAE8BCA2B4CE800A8A901D2E6B16ADC1107FB6F57

**Firme digitali presenti nel documento originale**

Firma in formato pdf: Marco Emilio Orlandi

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

Protocollo 0088667/21  
Data Protocollo 23/07/2021  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE  
Resp. Procedimento SETT RECLUTAMENTO  
Repertorio Progressivo 6306/2021

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

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

**IDENTIFICATIVO** EA4WD-52615

**PASSWORD** kA68J

**DATA SCADENZA** 23-07-2022