



## CODICE CONCORSO: 1181

DTELA/AC/AT/PP/ga

Riapertura dei termini per la presentazione delle domande per la partecipazione alla selezione per insegnamenti a contratto ai sensi dell'art. 3 comma 1 lettera B del Regolamento sui contratti di insegnamento per il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia - CdL. in Scienze Cognitive e Processi Decisionali - codice concorso 1181 - indetta con D.R. n. 4944/2022 del 7/11/2022

### IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 4944/2022 del 7/11/2022, pubblicato sul sito Web d'Ateneo in data 7/11/2022, con il quale sono stati banditi gli insegnamenti a contratto per l'a.a. 2022/2023 per il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia - CdL. in Scienze Cognitive e Processi Decisionali ai sensi dell'art. 3 comma 1 lettera B del Regolamento sui contratti di insegnamento;

VISTA la nota del 8 novembre 2022 con la quale il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia comunica che, per un errore materiale, la descrizione degli insegnamenti relativi al codice concorso 1181-4353 e 1181-4354 di cui all'allegato 1 del sopracitato bando non è completa e chiede pertanto che si proceda alla rettifica;

CONSIDERATO pertanto che, a seguito di quanto richiesto, è necessario modificare il D.R. 4944/2022 del 7/11/2022, limitatamente agli insegnamenti codice concorso 1181-4353 - "Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Bando A" e 1181-4354 "Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Bando B" e conseguentemente procedere ad una riapertura dei termini di presentazione delle domande dei candidati;

### DECRETA

1. Il D.R. nr. 4944/2022 del 7/11/2022 è parzialmente modificato nell'Allegato 1, come di seguito specificato:

#### Struttura: Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia

| COD. CONC | STRUTT                                       | CDS  | ATTIVITÀ FORMAT   | MODULO   | TAF | FD      | SSD-CFU            | EROG        | ORE BAND | COMP € | FONDO  | DATA DELIB BANDO | NUM. MAX PUB. | LINGUA DI EROG |
|-----------|--|--|---|--|-----|---------|--------------------|-------------|----------|--------|--------|------------------|---------------|----------------|
| 1181-4353 | Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia | Scienze Cognitive e Processi Decisionali (SCO) | K03-70 - Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Bando A | Modulo A: Intelligenza Umana e intelligenza Artificiale nello Sviluppo delle Scienze Cognitive | B   | LEZ(30) | ING-INF/05 (cfu 9) | 2° semestre | 30       | 1500   | ateneo | 17/10/2022       | 5             | ITA            |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIREZIONE TRATTAMENTI ECONOMICI E LAVORO AUTONOMO

|           |  |  |   |   |   |         |                    |             |    |      |        |            |   |     |
|-----------|--|--|---|---|---|---------|--------------------|-------------|----|------|--------|------------|---|-----|
| 1181-4354 | Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia | Scienze Cognitive e Processi Decisionali (SCO) | K03-70 - Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Bando B | Modulo B Intelligenza Artificiale: Metodi Quantitativi e Applicazioni | B | LEZ(30) | ING-INF/05 (cfu 9) | 2° semestre | 30 | 1500 | ateneo | 17/10/2022 | 5 | ITA |
|-----------|--|--|---|---|---|---------|--------------------|-------------|----|------|--------|------------|---|-----|

2. Sono riaperti i termini per la presentazione delle domande per la partecipazione alla selezione per insegnamenti a contratto, ai sensi dell'art. 3 comma 1 lettera B del Regolamento sui contratti di insegnamento per la il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia codice concorso 1181-4353 e 1181-4354 - indetta con D.R. n. 4944/2022 del 7/11/2022
3. Le domande di partecipazione alla sopracitata selezione, limitatamente agli insegnamenti:
  - codice concorso 1181-4353 "Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Modulo A Intelligenza Umana e intelligenza Artificiale nello Sviluppo delle Scienze Cognitive"
  - codice concorso 1181-4354 "Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Modulo B Intelligenza Artificiale: Metodi Quantitativi e Applicazioni"dovranno essere presentate entro le ore 12:00 (ora italiana) del sedicesimo giorno decorrente dal giorno successivo alla pubblicazione del presente decreto sul sito web d'Ateneo: <https://www.unimi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/reclutamento-professori/contratti-di-insegnamento>;
4. Le domande già presentate sono considerate comunque valide per l'ammissione alle selezioni in oggetto fatta salva la possibilità di annullare la domanda già inviata e ripresentarla per l'insegnamento prescelto integrandola con la documentazione che si ritiene opportuno allegare così come previsto dall'art. 3 del bando di selezione codice 1181 prot. n. 4944/2022 del 7.11.2022
5. Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente decreto si rinvia a quanto disposto dal D.R. 4944/2022 del 7/11/2022 con il quale è stata indetta la selezione per insegnamenti a contratto - codice concorso 1181 - disponibile integralmente sul sito: <https://www.unimi.it/it/ateneo/lavora-con-noi/reclutamento-professori/contratti-di-insegnamento> dell'Università degli Studi di Milano.

IL RETTORE  
Elio Franzini

Milano, 10.11.2022