



DTELA/AC/AT/DF/il

CODICE CONCORSO: 1181

IL RETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano;
VISTO il D.R. 1816/22 del 07/04/2022 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento dei contratti per attività d'insegnamento ai sensi degli artt. 23 e 26 commi 1 e 2 della legge 30 dicembre 2010, n.240;
VISTE le delibere del 13/6/2022 e del 17/10/2022 con le quali il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia chiede, per l'a.a. 2022/2023, l'attivazione dei contratti per gli insegnamenti che non hanno trovato copertura mediante le procedure per l'attribuzione di compiti didattici istituzionali ovvero mediante affidamento a professori e ricercatori in servizio;
VISTO il D.R n. 4944/2022 del 07/11/2022 con il quale è stato emanato il bando per la copertura mediante contratto, ai sensi dell'art.3, comma 1, punto b) del Regolamento di cui sopra dei seguenti insegnamenti raccordati al Dipartimento di Oncologia ed Emato - Oncologia, per l'a.a. 2022/2023:

Corso di laurea in Scienze Cognitive e Processi Decisionali

Codice concorso	Insegnamento/modulo	Ore	SSD
1181-4351	K03-86 - Principi di statistica per le scienze cognitive	24	//
1181-4352	K03-87 - Autonomia e relazioni nella cura della persona. dal modello individualistico all'approccio relazionale	20	//
1181-4353	K03-70 - 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	30	ING-INF/05
1181-4354	K03-70 - Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Modulo B Intelligenza Artificiale: Metodi Quantitativi e Applicazioni	30	ING-INF/05

PRESO ATTO che il bando è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 07/11/2022

CONSIDERATO che ai sensi dell'art 11 del Regolamento sopra citato la valutazione comparativa dei candidati e la individuazione del soggetto cui affidare l'incarico è effettuata, sulla base dei criteri e delle modalità indicati nel bando, da un'apposita Commissione nominata dal Consiglio del Dipartimento interessato e composta da almeno tre membri scelti tra professori e ricercatori;

VISTA la delibera con la quale il Consiglio del Dipartimento di Oncologia ed Emato - Oncologia ha nominato la suddetta Commissione;

VISTI i verbali delle Commissioni giudicatrici della procedura di cui sopra;

CONSIDERATO che sono stati ritenuti non idonei i candidati che hanno conseguito nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni un punteggio inferiore a quanto stabilito dalla Commissione nei criteri di valutazione.

ACCERTATA la regolarità degli atti della procedura.

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, indetta con D.R. n. 4944/2022. del 07/11/2022 per l'attivazione dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2022/2023, presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato - Oncologia.



Corso di laurea in Scienze Cognitive e Processi Decisionali

Codice concorso	Insegnamento/modulo	Ore	SSD
1181-4351	K03-86 - Principi di statistica per le scienze cognitive	24	//
1181-4352	K03-87 - Autonomia e relazioni nella cura della persona. dal modello individualistico all'approccio relazionale	20	//
1181-4353	K03-70 - 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	30	ING-INF/05
1181-4354	K03-70 - Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Modulo B Intelligenza Artificiale: Metodi Quantitativi e Applicazioni	30	ING-INF/05

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Corso di laurea in Scienze Cognitive e Processi Decisionali

Codice concorso	Insegnamento/Modulo	Ore	SSD	Nome e cognome	Punteggio
1181-4351	K03-86 - Principi di statistica per le scienze cognitive	24	//	Alice Bonomi	28
1181-4352	K03-87 - Autonomia e relazioni nella cura della persona. dal modello individualistico all'approccio relazionale	20	//	Martina Fanghella Monica Consolandi	22 19
1181-4353	K03-70 - 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	30	ING-INF/05	Ilaria Durosini	41
1181-4354	K03-70 - Intelligenza artificiale e intelligenza umana: il presente e il futuro delle scienze cognitive - Modulo B Intelligenza Artificiale: Metodi Quantitativi e Applicazioni	30	ING-INF/05	Cosimo Tuena	32

Milano, 18/01/2023

IL RETTORE
Elio Franzini