

## LA RETTRICE

### su proposta del Dirigente dell'Area della Formazione e dei Servizi agli Studenti

- VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca del 22 ottobre 2004 n. 270 recante "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con Decreto Rettorale n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- VISTO il Regolamento didattico dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con Decreto Rettorale n. 0040884/17 del 4 luglio 2017;
- VISTO il "Regolamento per i Master Universitari e l'Alta Formazione", emanato con Decreto Rettorale Prot. N. 0057670/21 Registrato il 03/05/2021;
- VISTA la pubblicazione da parte del MUR in data 22 ottobre 2020 di un "Bando per la presentazione delle domande finalizzate alla concessione dei contributi previsti dalla legge n. 113 del 28.3.1991, come modificata dalla legge n. 6 del 10 gennaio 2000, per gli strumenti di intervento ivi previsti: Contributi annuali e Accordi di Programma e Intese", con scadenza 3 dicembre 2020;
- CONSIDERATO che la Commissione Ministeriale con Decreto n. 2109 del 25 agosto 2021 del Direttore della Direzione generale della ricerca del MUR ha positivamente valutato, tra le domande pervenute, il progetto "Animali Robotici e dove trovarli. Un "reverse hackaton" attraverso la robo-etologia per la promozione della cultura" presentato dall'Università degli studi di Milano-Bicocca – Resp. Scientifico prof. Edoardo Datteri, in partnership con l'Associazione Yunik aps, assegnando un punteggio di 57/60 e riconoscendo un contributo di 80.000,00 euro su un massimale di 100.000,00 euro;
- VISTO che il progetto finanziato, tra le varie azioni, prevede l'avvio di 4 percorsi di Alta Formazione (senza riconoscimento di CFU) da proporsi a partire da febbraio 2022 e da concludersi entro il 31/12/2022 a fronte della quota di finanziamento del MUR pari a euro 19.995,00 per l'organizzazione e la gestione delle attività formative;
- VISTA la delibera del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa" della seduta del Consiglio del 18 novembre 2021 con parere favorevole in merito al programma di formazione proposto dal Prof. Edoardo Datteri;
- VISTO il parere favorevole della Commissione Master all'avvio del Programma di formazione in oggetto nella seduta telematica del 21 Dicembre 2021;
- CONSIDERATA la necessità di dare seguito in tempi rapidi all'avvio del Programma di formazione al fine di consentire l'espletamento dei 4 corsi di formazione entro il 31/12/2022 e la chiusura del progetto a un anno dalla comunicazione di finanziamento;

- VISTA** la presentazione della proposta di attivazione di una nuova edizione del Corso di Formazione (senza riconoscimento di CFU) Corso Propedeutico alla ricerca pedagogica a.a. 2021/22 da parte della Direttrice del Corso Prof.ssa Giulia Pastori;
- VISTO** il parere favorevole della Commissione Master all'avvio del Corso Propedeutico alla ricerca pedagogica nella seduta telematica del 21 Dicembre 2021;
- CONSIDERATA** la necessità di dare seguito in tempi rapidi all'apertura delle ammissioni al Corso Propedeutico alla ricerca pedagogica al fine di consentire l'avvio del Corso per l'11 marzo 2022;
- VISTO** l'art. 8, comma 1, lettera l) dello Statuto di questo Ateneo, sulla base del quale il Rettore adotta, in situazioni di comprovata urgenza, provvedimenti di competenza del Senato accademico o del Consiglio di amministrazione, sottoponendoli, per la ratifica, agli organi competenti nella prima seduta utile;
- ATTESO** che il Dirigente proponente attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento

## DECRETA

**Per le motivazioni espresse nelle premesse e che qui si intendono integralmente riportate,**

### Art.1

#### **Autorizzazione all'attivazione corsi di alta formazione previsti nel progetto finanziato dal MUR "Animali Robotici e dove trovarli. Un "reverse hackaton"**

Autorizzazione ad attivare i 4 corsi di alta formazione previsti nel progetto finanziato dal MUR "Animali Robotici e dove trovarli. Un "reverse hackaton" attraverso la robo-etologia per la promozione della cultura" proposto dal prof. Edoardo Datteri con l'Associazione Yunik aps, al fine di garantire quanto prima l'apertura dei termini delle iscrizioni.

### Art. 2

#### **Autorizzazione all'attivazione del Corso Propedeutico alla ricerca pedagogica**

Autorizzazione all'attivazione del Corso Propedeutico alla ricerca pedagogica a.a. 2021/22, Direttore Prof.ssa Giulia Pastori, e definizione dei seguenti termini:

- chiusura ammissioni: 11 febbraio 2022
- selezione: 17 febbraio 2022
- pubblicazione graduatoria: 23 febbraio 2022
- avvio del Corso: 11 marzo 2022

LA RETTRICE

Prof. ssa Giovanna Iannantuoni

Firmato digitalmente (ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/05)

*U.O.R.: Area della Formazione e dei Servizi agli Studenti*

*Responsabile del Procedimento: Mara Bonaldo*

*Pratica trattata da Settore Master e Alta Formazione*

*Referente Istruttoria: Mariangela Tommasone*



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 684E7992218E03C4B0371EA9A158A2F50B00D2142C4752C6723DB373FA3E40D4

**Firme digitali presenti nel documento originale**

Firma in formato p7m: MARCO EMILIO ORLANDI

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

Protocollo 0153217/21  
Data Protocollo 22/12/2021  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA FORMAZIONE E SERVIZI AGLI STUDENTI  
Resp. Procedimento SETTORE MASTER E ALTA FORMAZIONE  
Repertorio Progressivo 10276/2021

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

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

**IDENTIFICATIVO** F1F73-73086

**PASSWORD** BdTRz

**DATA SCADENZA** 23-12-2022