

Il Rettore

- Vista la legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;
- Visto il Regolamento del Politecnico di Milano in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 0159327 del 07/07/2023 e in particolare l'art. 7 che disciplina le modalità di nomina dei componenti delle commissioni per l'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;
- Visto il proprio decreto Prot. 123060 del 22/05/2024 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 40° ciclo ingr. 12/09/2024: BANDO DOTTORATO PARTENARIATO PNRR corso di BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING - AI-CORPS - TRUSTWORTHY, INTEGRATED ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS FOR PREDICTING HIGH-RISK CORONARY PLAQUES ;
- Visto/a il verbale del collegio dei Docenti /la nota del coordinatore del corso in data 21/03/2024 nel quale si deliberano/ che designa i componenti della commissione d'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;

DECRETA

la Commissione Giudicatrice per il concorso di ammissione al dottorato di ricerca: 40° ciclo ingr. 12/09/2024: BANDO DOTTORATO PARTENARIATO PNRR corso di BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING - AI-CORPS - TRUSTWORTHY, INTEGRATED ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS FOR PREDICTING HIGH-RISK CORONARY PLAQUES è così costituita:

Cognome e nome	Ruolo
CORINO VALENTINA	Membro effettivo
DE MOMI ELENA	Membro effettivo
DRAGHI LORENZA	Membro effettivo
GASTALDI DARIO	Membro effettivo
VISMARA RICCARDO	Membro effettivo
LA BARBERA LUIGI	Membro effettivo

Il Rettore

Prof. Donatella Sciuto

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'amministrazione Digitale



La Rettrice

Provvedimento di ERRATA CORRIGE al Bando di concorso prot. n. 123060 del 22/05/2024 (id 3712)

Vista la L. n. 168 del 09.05.1989;

Vista la L. n. 240 del 30.12.2010;

Visto il D.M. 14.12.2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

Visto il Regolamento del Politecnico di Milano in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 0159327 del 07.07.2023;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - finanziato dall'Unione europea - *NextGenerationEU*;

Tenuto conto di un errore relativo al titolo del tema di ricerca pubblicato, come da comunicazione pervenuta in data 31.05.2024 da parte del docente Prof. Alberto Cesare Luigi Redaelli;

Ritenuto, previo accordo con la Scuola di Dottorato e con il Responsabile del procedimento amministrativo, di poter modificare il titolo del tema di ricerca della borsa di studio, seppur a pubblicazione aperta, sostituendo il precedente: *Ai-Corps - Trustworthy, Integrated Artificial Intelligence Tools For Predicting High-Risk Coronary Plaques*, con il seguente tema: *Development Of Microfluidic Platforms For The Study Of Microcirculation Diseases*;

Verificata da parte del Responsabile Gestionale del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, la plausibilità del mero errore materiale e la congruenza con il progetto di ricerca Partenariato PNRR – PNC Anthem del nuovo titolo del tema di ricerca;

DECRETA

Art. 1

L'Articolo 1 del bando di concorso prot. n. 123060 del 22/05/2024 (id 3712) citato in premessa, viene riformulato nel seguente modo:

È indetto presso il Politecnico di Milano il concorso 40° ciclo ingr. 12/09/2024: BANDO DOTTORATO PARTENARIATO PNRR corso di BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING – **DEVELOPMENT OF MICROFLUIDIC PLATFORMS FOR THE STUDY OF MICROCIRCULATION DISEASES** per l'ammissione a n. 1 posto con borsa di studio vincolata all'esecuzione del tema di ricerca, come descritto nella scheda descrittiva del tema di ricerca allegata.

Il bando è aperto a cittadini italiani e stranieri. L'apolide è equiparato al cittadino straniero.

L'ammissione al corso di Dottorato con relativa borsa a tema sarà decisa sulla base della valutazione del curriculum di studi e dei titoli di studio e di un elaborato illustrativo dello sviluppo di una possibile ricerca di dottorato, che i candidati invieranno contestualmente alla loro iscrizione al concorso, secondo quanto specificato al successivo art. 3, e dell'idoneità per il tema di ricerca.

Il corso di dottorato prevede un impegno di tre anni.

Art. 2

Il titolo del tema di ricerca, come riportato nella Scheda (id 4406) allegata al bando di concorso citato in premessa, viene modificato con **DEVELOPMENT OF MICROFLUIDIC PLATFORMS FOR THE STUDY OF MICROCIRCULATION DISEASES.**

Art. 3

Restano invariate tutte le altre disposizioni e articoli indicati nel bando di selezione in premessa.

La Rettrice
Prof. Donatella Sciuto

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale

Il presente Bando è tradotto anche in lingua inglese ai soli fini divulgativi. Per la risoluzione di ogni controversia e per ogni effetto di legge è valida solo la versione italiana.