

Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso 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

GRADUATORIA

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	VICINANZA FRANCESCA	Sì	93		Ammesso

** Riserva	Descrizione della riserva
A	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del livello di lingua inglese conforme alle richieste del bando entro la scadenza dell'immatricolazione
B	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del titolo di studio entro la scadenza dell'immatricolazione



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.