

Oggetto: Riapertura dei termini del Bando di concorso emanato con D.R. 56 del 1 agosto 2022 per l'ammissione al Corso di Dottorato Industriale in "Big data ed Intelligenza artificiale" - XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023 - Universitas Mercatorum.

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 13 agosto 1984, n. 476, recante norme in materia di Borse di studio e di Dottorati di Ricerca nelle Università e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTA** la Legge 30 novembre 1989, n. 398, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTA** la Legge 03 luglio 1998, n. 210 ed in particolare l'art. 4 - 2° comma - che demanda alle Università la potestà normativa secondaria in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*";
- VISTO** il D.M. 14 dicembre 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 vigente Statuto dell'Università Telematica "*Universitas Mercatorum*";
- VISTO** il Regolamento di Universitas Mercatorum in materia di Dottorato di Ricerca approvato dal Senato Accademico nella seduta del 14 marzo 2022 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23 marzo 2022;
- VISTO** il Decreto M.U.R. n. 247 del 23 febbraio 2022 con il quale è stato rideterminato, a decorrere dal 1 luglio 2022, l'importo annuo della borsa di studio in € 16.243,00 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente oltre gli oneri a carico dell'Ente;
- VISTO** il D.M. n. 352 del 9 aprile 2022 con cui sono state attribuite ad Universitas Mercatorum, per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "*Dalla Ricerca all'Impresa*" - Investimento 3.3 "*Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese*", 13 borse di dottorato di durata triennale cofinanziate al 50 per cento per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo - Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023;
- VISTE** le convenzioni stipulate con le imprese interessate a cofinanziare borse di dottorato secondo quanto previsto dal sopracitato D.M. 352/2022;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 6 e del 7 luglio 2022 relative alla istituzione dei corsi di Dottorato di Ricerca del XXXVIII ciclo;

- CONSIDERATO** che l'ANVUR ha espresso il proprio parere positivo in merito all'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato dell'Universitas Mercatorum;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 56 del 01 agosto 2022, con il quale è stato pubblicato il relativo Bando di ammissione al corso di Dottorato di ricerca XXXVIII ciclo, a.a. 2022/2023;
- ATTESO** che l'*Allegato 1.A - Scheda del Corso di Dottorato Industriale in "Big data ed intelligenza artificiale"* del Bando riporta le caratteristiche specifiche del corso di Dottorato di ricerca (posti disponibili, caratteristiche proprie del Corso, tipologia dei titoli richiesti per la partecipazione al concorso, eventuali ulteriori requisiti e modalità di ammissione) in modo da costituirne parte integrante;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 73 del 22 settembre 2022, pubblicato sul sito istituzionale nella sezione "Ricerca/dottorati di ricerca", con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la suddetta procedura;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 85 del 25 ottobre 2022, pubblicato sul sito istituzionale nella sezione "Ricerca/dottorati di ricerca", con il quale sono stati approvati gli atti della suddetta selezione ed è stata di conseguenza approvata la graduatoria di merito per l'ammissione al corso di dottorato in "*Big data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo*";
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 99 del 15 novembre 2022, pubblicato sul sito istituzionale nella sezione "Ricerca/dottorati di ricerca", con il quale sono stati pubblicati gli scorrimenti della graduatoria di merito per l'ammissione al corso di dottorato in "*Big data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo*";
- CONSIDERATO** che a conclusione delle procedure di selezione sono stati assegnati n. 11 posti di dottorato su 16 posti totali, di cui n. 7 con borsa e n. 4 senza borsa;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 101 del 18 novembre 2022, pubblicato sul sito istituzionale nella sezione "Ricerca/dottorati di ricerca", con il quale sono state conferite n. 6 Borse di studio da D.M. 352/2022 e n. 1 Borsa di studio a valere sui fondi dell'Ateneo, a tutti i candidati aventi diritto;
- ATTESO** che dal Decreto Rettorale n. 56 del 01 agosto 2022, con il quale è stato pubblicato il Bando di ammissione al corso di Dottorato in oggetto, e dalle convenzioni stipulate con le Imprese risultano agli atti n. 16 posti di dottorato e, nello specifico, n. 12 posti con borsa e n. 4 posti senza borsa;
- PRESO ATTO** della mancanza di candidati idonei nella graduatoria finale di merito e relativi scorrimenti e quindi dell'impossibilità di assegnare ulteriori posti con borsa di studio;
- ATTESO** che, in caso di mancata immatricolazione dei candidati elencati nella graduatoria di merito, approvata con D.R. n. 85/2022, e relativi scorrimenti, approvati con D.R. n. 99/2022, potrebbero risultare non assegnati ulteriori posti con borsa finanziata con risorse PNRR;
- CONSIDERATO** di rilevante interesse l'assegnazione di tutti i posti del corso di Dottorato Industriale in "*Big data ed intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo*", e in particolare dei posti con borsa finanziati con risorse derivanti dal PNRR;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 21 novembre 2022 che dà mandato al Rettore per la riapertura del Bando di concorso pubblico per l'ammissione al corso di

Dottorato Industriale in *"Big data ed intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo"* emanato con D.R. n.56 del 01/08/2022;

- PRESO ATTO** che la Dott.ssa Siddique Munazzha, alla quale è stata assegnata la Borsa di studio D.M. n. 352/2022 - *PricewaterhouseCoopers Business Services SRL* con D.R. n. 101 del 18/11/2022, non ha provveduto ad effettuare l'immatricolazione nei tempi previsti;
- RITENUTO** opportuno provvedere alla copertura del posto con borsa D.M. n. 352/2022 - *PricewaterhouseCoopers Business Services SRL*;
- RITENUTO** opportuno procedere alla riapertura dei termini di scadenza del Bando di concorso pubblico per l'ammissione al corso di dottorato industriale in *"Big data ed intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo"* di Universitas Mercatorum, a.a. 2022/2023, per n. 6 posti con borsa rimasti non assegnati e per eventuali mancate immatricolazioni degli ammessi alla graduatoria finale di merito e relativi scorrimenti;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti, anche dal Responsabile del Procedimento;
- FACENDO** di eventuali modifiche e integrazioni;
- RISERVA**

DECRETA

ART. 1 Riapertura termini

1. Sono riaperti i termini di scadenza del bando di selezione pubblica emanato con D.R. n° 56 del 1 agosto 2022, per l'assegnazione di **n° 6 posti con borsa** per il Corso di Dottorato Industriale in *"Big data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo"* con sede amministrativa presso l'Università Telematica *Universitas Mercatorum*.
2. Il Corso di Dottorato Industriale in *"Big data ed Intelligenza artificiale - XXXVIII ciclo"*, le cui attività saranno erogate in lingua italiana, avrà inizio per le attività obbligatorie a partire dal 20 dicembre 2022 e terminerà il 30 novembre del terzo anno di corso, salvo eventuali indicazioni da parte del MUR e ANVUR.

ART. 2 Domanda di ammissione

1. L'istanza di partecipazione alla selezione dovrà essere presentata, a pena di esclusione, entro il termine perentorio del **04 dicembre 2022 alle ore 23.59** (ora italiana).
2. L'istanza di partecipazione andrà inoltrata esclusivamente all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) ateneo.unimercatorum@legalmail.it, che accetta anche messaggi provenienti da indirizzi di posta non certificata.
3. I requisiti di ammissione, le modalità di iscrizione al concorso e i documenti da allegare all'istanza di partecipazione sono indicati, rispettivamente, negli artt. 2, 3, 4 e 5 del D.R. n. 56 del 1 agosto 2022.
4. Non saranno prese in considerazione istanze di partecipazione incomplete o prodotte con modalità e in tempi diversi da quelli indicati al presente articolo.

ART. 3

Prove di ammissione

1. L'esame di ammissione consiste nello svolgimento di apposita verifica, volta a garantire un'ideale valutazione comparativa e ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica.
2. L'ammissione, ai sensi dell'art. 6 del D.R. n° 56 del 1 agosto 2022, avviene sulla base di:
 - Valutazione dei titoli e del Progetto di ricerca (redatto secondo il Modello standard - Allegato 1.C del Bando di concorso);
 - Prova orale (colloquio) sulle tematiche di ricerca inerenti al Dottorato con accertamento della conoscenza della lingua inglese;
3. Il colloquio si svolgerà il **07 dicembre 2022**.

ART. 4

Commissione Esaminatrice

1. La Commissione Esaminatrice resta quella nominata per la selezione di cui al D.R. n. 73 del 22 settembre 2022, così come restano validi tutti gli adempimenti previsti nel bando di selezione originario non modificati dal presente provvedimento.

ART. 5

Borse di studio

1. Fermo restando quanto riportato nell'art. 10 "Borse di studio" del D.R. n. 56 del 1 agosto 2022 e nell'art. 12 comma 1 del DM 226/2022, la borsa di studio verrà erogata esclusivamente ai dottorandi che possiedono un reddito imponibile annuo non superiore all'importo annuale della borsa (euro 16.243,00 euro).
2. Tutti i candidati sono ammessi al Corso con riserva di verifica delle dichiarazioni autocertificate ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii.

ART. 6

Norme finali

1. Per quanto non previsto dal presente decreto, si rinvia al D.R. n. 56 del 1 agosto 2022 e relativi allegati ed al Regolamento di Ateneo recante norme in materia di dottorato di ricerca citato nelle premesse, altresì consultabile sul sito web di Universitas Mercatorum al seguente link: <https://www.unimercatorum.it/ricerca/dottorati-di-ricerca>.
2. Il presente Decreto Rettorale sarà pubblicato sul sito *web* di Ateneo dedicato al corso di Dottorato in oggetto (<https://www.unimercatorum.it>, sezione "Ricerca/Dottorati di ricerca/Dottorato Industriale in Big data ed intelligenza artificiale").

25 novembre 2022

IL RETTORE
Prof. Giovanni Cannata
