



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Decreto Rettore

Approvazione atti del bando aggiuntivo di selezione pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Information and communication technologies - XXXIX ciclo - A. A. 2023/2024, con assegnazione di borse di dottorato di cui al D.M. n. 117/2023 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Ateneo;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

VISTO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca;

VISTA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 sul "Procedimento amministrativo" e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD) - Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 247 del 23 febbraio 2022 che ha disposto l'aumento dell'importo annuo lordo della borsa di studio di dottorato di ricerca;

VISTO il proprio decreto n. 374 del 1° marzo 2022 con il quale è stato emanato il "Regolamento tasse, contributi ed esoneri", aggiornato, per l'anno accademico 2023/2024, nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 28 febbraio 23;

VISTE le disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) in merito alle Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a. 2023/2024 disponibili al link: <https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>;

VISTA la Legge n. 33 del 12 aprile 2022 recante "Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore";

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, sedute rispettivamente del 23 e del 30 maggio 2023 relativamente al rinnovo e all'attivazione dei corsi di Dottorato di ricerca per il XXXIX ciclo;

VISTI gli esiti dell'esame dell'ANVUR della proposta di rinnovo dei Corsi di dottorato attivati presso l'Università della Calabria per il XXXIX ciclo;

VISTO il proprio Decreto n. 1123 del 4 agosto 2023 "Bando aggiuntivo di selezione pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Information and communication technologies - XXXIX ciclo - A. A. 2023/2024, con assegnazione di borse di dottorato di cui al D.M. n. 117/2023 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)";

VISTO il documento relativo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



VISTO il proprio decreto n. 1118 del 3 agosto 2023, ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 settembre 2023, relativo alle borse aggiuntive dottorato di ricerca - XXXIX ciclo a valere sul D.M. n. 117/2023, su progetti PNRR e finanziate da enti esterni;

VISTO il D.M. n. 117 del 2 marzo 2023 recante l'attribuzione di borse di dottorato 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", in forza del quale l'Università della Calabria è risultata assegnataria di cofinanziamenti ministeriali per borse di dottorato;

VISTE le lettere di impegno e/o le convenzioni stipulate o in corso di stipula tra l'Università della Calabria e le imprese per il cofinanziamento delle borse di dottorato di ricerca a valere sulle risorse del D.M. 117/2023 - XXXIX ciclo;

VISTO il proprio decreto relativo alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice relativo agli esiti della suddetta selezione;

CONSIDERATO che a seguito dell'espletamento delle procedure selettive alcuni posti non sono stati assegnati;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita e degli atti relativi;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria per la copertura delle borse di dottorato di cui alla presente selezione;

CONSIDERATO che l'effettiva assegnazione delle borse di cui al D.M. n. 117/2023 è subordinata all'esito delle prescritte verifiche di ammissibilità in capo al MUR e all'ANVUR;

CONSIDERATO che la Responsabile del Settore Dottorati di Ricerca dell'Area Ricerca, Innovazione e Impatto Sociale ha rilasciato parere di regolarità tecnico amministrativa mediante approvazione del presente provvedimento;

RITENUTO necessario provvedere in merito;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del bando aggiuntivo di selezione pubblica per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in Information and communication technologies - XXXIX ciclo - A. A. 2023/2024, con assegnazione di borse di dottorato di cui al D.M. n. 117/2023 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito, così come formulata dalla Commissione giudicatrice per la selezione pubblica aggiuntiva di ammissione al corso di dottorato di cui al precedente art. 1, comprendente i vincitori con borsa di studio e gli idonei:

Information and Communication Technologies

POSIZIONE	COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO TOTALE	VINCITORE/IDONEO	TEMATICHE
1	REHMAN MASOOD UR	RHMMDR91S10Z236X	54,91	Vincitore	D.M. 117/2023, cofinanziata da MINDWAY s.r.l., sulla tematica: Advanced and Innovative Communication Systems and Protocols in MANET/Heterogeneous Networks



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



2	SAYYAF MOHAMAD ISSAM	SYMMMD97A10Z240D	53,71	Vincitore	D.M. 117/2023, cofinanziata da RED YARD RESEARCH s.r.l., sulla tematica: Development of measurement and monitoring system for intelligent escape routes
3	MANGIONE FABRIZIO	MNGFRZ00C10D086P	53,56	Vincitore	D.M. 117/2023, cofinanziata da ITHEA s.r.l. sulla tematica: AI techniques based on generative AI and vertical Large Language Models in the context of Industry 5.0
4	PATOLI AAMIR ALI	PTLMRL88L11Z236H	52,65	Vincitore	D.M. 117/2023, cofinanziata da DTT s.c.a.r.l., sulla tematica: The purpose of the PhD is to address topics related to network architecture, and/or precision timing, and/or custom Hardware development for the DTT tokamak
5	IBRAR KAINAT	BRRKNT96T50Z236N	51,24	Vincitrice	D.M. 117/2023, cofinanziata da MINDWAY s.r.l., sulla tematica: Deep Learning Methods for Wearable Medical Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence;
6	HASAN TAYYABAH	HSNTYB94R54Z236M	48,47	Vincitrice	D.M. 117/2023, cofinanziata da MINDWAY s.r.l., tematica Deep Learning Methods for IoT Sensors/Devices and Applied Artificial
7	SARWAR SUNDAS	SRWSDS96L69Z236S	47,82	Vincitrice	D.M. 117/2023, cofinanziata da ARTEMAT s.r.l., sulla tematica: Algorithms based on machine learning techniques and syntactic/semantic interpretation of texts written in natural language
8	INAM HIRA	NMIHRI99P55Z236R	47,71	Vincitrice	D.M. 117/2023, cofinanziata da SISEM s.r.l., sulla tematica: Optimization of Mobile Telecommunication Networks



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



9	LATIF SANA	LTFSNA94H48Z236F	47,34	Vincitrice	D.M. 117/2023, cofinanziata da ITHEA s.r.l., sulla tematica: AI techniques based on generative AI and vertical Large Language Models in the context of Industry 5.03
10	SOHAIL QAISAR	SHLQSR92D15Z236E	46,86	Vincitore	D.M. 117/2023, cofinanziata da CLOR s.r.l.s., sulla tematica: Development of a measurement system for the design of an active positioning aggregate on a collaborative robotic system
11	HAQ IHTISHAM UL	HQAHSH97M20Z236B	46,42	Vincitore	D.M. 117/2023, cofinanziata da ROBINIA s.r.l.s., sulla tematica: Software architecture for measurement system node for the dynamic control of an anthropomorphic robot
12	ASAF MUHAMMAD	SFAMMM87R01Z236M	46,02	Idoneo	D.M. 117/2023, cofinanziata da ARTEMAT s.r.l., sulla tematica: Algorithms based on machine learning techniques and syntactic/semantic interpretation of texts written in natural language
13	AHMAD ANEEQA	HMDNQA97T43Z236A	45,37	Idonea	D.M. 117/2023, cofinanziata da ARTEMAT s.r.l., sulla tematica: Algorithms based on machine learning techniques and syntactic/semantic interpretation of texts written in natural language
14	ULLAH ZAHID 02/02/1992	LLHZHD92B02Z236X	45,11	Idoneo	D.M. 117/2023, cofinanziata da SISEM s.r.l., sulla tematica: Optimization of Mobile Telecommunication Networks
15	ULLAH ZAHID 31/03/1989	LLHZHD89C31Z236F	44,87	Idoneo	D.M. 117/2023, cofinanziata da SISEM s.r.l., sulla tematica: Optimization of Mobile Telecommunication Networks



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



16	KHOKHAR PIR BAKSH	KHKPBK89D01Z236P	43,24	Idoneo	D.M. 117/2023, cofinanziata da MINDWAY s.r.l., sulla tematica: Deep Learning Methods for Wearable Medical Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence e Deep Learning Methods for IoT Sensors/Devices and Applied Artificial
17	ABDUL MAJID	BDLMJD92C03Z236W	43,12	Idoneo	D.M. 117/2023, cofinanziata da MINDWAY s.r.l., sulla tematica: Deep Learning Methods for IoT Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence
18	NADEEM BILAL HASSAN	NDMBLH93L07Z236Q	43,00	Idoneo	D.M. 117/2023, cofinanziata da MINDWAY s.r.l., sulla tematica: Advanced and Innovative Communication Systems and Protocols in MANET/Heterogeneous Networks

Art. 3 I vincitori di cui all'art. 2 del presente decreto dovranno procedere all'immatricolazione al corso di dottorato tramite la procedura disponibile all'indirizzo entro <https://unical.esse3.cineca.it/> entro le ore 12:00 (ora italiana) del **25 ottobre 2023**.

I candidati dichiarati vincitori che non provvederanno all'immatricolazione entro il termine indicato saranno considerati rinunciatari e decadranno dalla posizione in graduatoria.

In corrispondenza di eventuali rinunce o di mancata immatricolazione subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria e le idoneità assegnate dalle Commissioni giudicatrici.

Art. 4 Ai sensi del comma 7 dell'art. 1 del D.R. 1123/2023 l'inizio dei corsi di dottorato del XXXIX ciclo è previsto per il 1° novembre 2023.

Art. 5 I vincitori di cui al precedente art. 2 dovranno conseguire il titolo di accesso entro la data di inizio dei corsi di dottorato. Il mancato conseguimento del titolo entro il termine indicato comporterà l'esclusione dalle graduatorie di merito.

Art. 6 L'assegnazione del posto e il pagamento della borsa a valere sul D.M. n. 117 del 2 marzo 2023 sono subordinati alla stipula delle convenzioni e all'effettivo pagamento della quota di borsa dalle imprese cofinanziatrici.

Art. 7 Nel caso in cui una borsa di dottorato finanziata con le risorse del D.M. n. 117 del 2 marzo 2023, non venga ammessa a finanziamento a seguito della verifica di ammissibilità al sostegno del PNRR, eseguita dal Ministero, il candidato immatricolato nel posto corrispondente a detta borsa verrà dichiarato decaduto.

Art. 8 Tutti i dottorandi sono tenuti ad osservare le disposizioni ministeriali, nonché a rispettare i Regolamenti comunitari e le norme nazionali e di Ateneo citate in premessa.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Art. 9 Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Università della Calabria alla pagina: https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-7_dottorati-di-ricerca.html. Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate altre comunicazioni.

Il Rettore
Nicola Leone

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.