

**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 SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA, EMANATO CON D.R. N. 1123 DEL 04/08/2023, CON ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO DI CUI AL D.M. N. 117/2023 NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR).**

**GRADUATORIA DI MERITO**

Cognome	Nome	Data di nascita	Titoli	Orale	Votazione Finale
REHMAN	MASOOD UR	10/11/1991	26,91	28,00	54,91
SAYYAF	MOHAMAD ISSAM	10/1/1997	26,71	27,00	53,71
MANGIONE	FABRIZIO	10/3/2000	24,56	29,00	53,56
PATOLI	AAMIR ALI	11/7/1988	24,65	28,00	52,65
IBRAR	KAINAT	10/12/1996	24,24	27,00	51,24
HASAN	TAYYABAH	14/10/1994	21,47	27,00	48,47
SARWAR	SUNDAS	29/7/1996	21,82	26,00	47,82
INAM	HIRA	15/9/1999	21,71	26,00	47,71
LATIF	SANA	8/6/1994	21,34	26,00	47,34
SOHAIL	QAISAR	15/4/1992	21,86	25,00	46,86
HAQ	IHTISHAM UL	20/8/1997	21,42	25,00	46,42
ASAF	MUHAMMAD	1/10/1987	22,02	24,00	46,02
AHMAD	ANEEQA	3/12/1997	21,37	24,00	45,37
ULLAH	ZAHID	2/2/1992	21,11	24,00	45,11
ULLAH	ZAHID	31/3/1989	21,87	23,00	44,87
KHOKHAR	PIR BAKHSH	1/4/1989	21,24	22,00	43,24
ABDUL	MAJID	3/3/1992	21,12	22,00	43,12
NADEEM	BILAL HASSAN	7/7/1993	21,00	22,00	43,00

Data 15 Settembre 2023

La Commissione

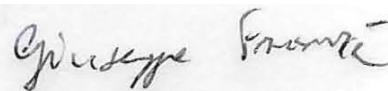
PRESIDENTE Prof. Giancarlo Fortino

Firma



COMPONENTE Prof. Giuseppe Franzè

Firma



SEGRETARIO Prof. Francesco Lamonaca

Firma



**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 SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA, EMANATO CON D.R. N. 1123 DEL 04/08/2023, CON ASSEGNAZIONE DI BORSE DI DOTTORATO DI CUI AL D.M. N. 117/2023 NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR).**

**GRADUATORIA FINALE**

Cognome	Nome	Data di Nascita	Tipologia Posto	Titolo Borsa
INAM	HIRA		VINCITORE BORSA	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise SISEM s.r.l., topic: Optimization of Mobile Telecommunication Networks;
ULLAH	ZAHID	2/2/1992	IDONEO NON VINCITORE	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise SISEM s.r.l., topic: Optimization of Mobile Telecommunication Networks;
ULLAH	ZAHID	31/3/1989	IDONEO NON VINCITORE	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise SISEM s.r.l., topic: Optimization of Mobile Telecommunication Networks;

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
SOHAIL	QAISAR	VINCITORE BORSA	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise CLOR s.r.l.s., topic: Development of a measurement system for the design of an active positioning aggregate on a collaborative robotic system;

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
HAQ	IHTISHAM UL	VINCITORE BORSA	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise ROBINIA s.r.l.s., topic: Software architecture for measurement system node for the dynamic control of an anthropomorphic robot;

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
SAYYAF	MOHAMAD ISSAM	VINCITORE BORSA	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise RED YARD RESEARCH s.r.l., topic: Development of measurement and monitoring system for intelligent escape routes;

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
IBRAR	KAINAT	VINCITORE BORSA	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics: a. Deep Learning Methods for Wearable Medical Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence;
KHOKHAR	PIR BAKHSH	IDONEO NON VINCITORE	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics: a. Deep Learning Methods for Wearable Medical Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence;
ABDUL	MAJID	IDONEO NON VINCITORE	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics: b. Deep Learning Methods for IoT Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence;
HASAN	TAYYABAH	VINCITORE BORSA	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics:

			b. Deep Learning Methods for IoT Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence;
KHOKHAR	PIR BAKHSH	IDONEO NON VINCITORE	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics: b. Deep Learning Methods for IoT Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence;
ABDUL	MAJID	IDONEO NON VINCITORE	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics: b. Deep Learning Methods for IoT Sensors/Devices and Applied Artificial Intelligence;
REHMAN	MASOOD UR	VINCITORE BORSA	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics: c. Advanced and Innovative Communication Systems and Protocols in MANET/Heterogeneous Networks;
NADEEM	BILAL HASSAN	IDONEO NON VINCITORE	N.1 PhD fellowships co-financed by the enterprise MINDWAY s.r.l., topics: c. Advanced and Innovative Communication Systems and Protocols in MANET/Heterogeneous Networks;

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
FABRIZIO	MANGIONE	VINCITORE BORSA	n. 2 PhD fellowships co-financed by the enterprise ITHEA s.r.l., issue (2 PhD fellow-ships, same topic): AI techniques based on generative AI and vertical Large Language Models in the context of Industry 5.0;
LATIF	SANA	VINCITORE BORSA	n. 2 PhD fellowships co-financed by the enterprise ITHEA s.r.l., issue (2 PhD fellow-ships, same topic): AI techniques based on generative AI and vertical Large Language Models in the context of Industry 5.0;

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
PATOLI	AAMIR ALI	VINCITORE BORSA	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise DTT s.c.a.r.l., topic: 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.

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
SARWAR	SUNDAS	VINCITORE BORSA	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise ARTEMAT s.r.l., topic: Algorithms based on machine learning techniques and syntactic/semantic interpretation of texts written in natural language.
ASAF	MUHAMMAD	IDONEO NON VINCITORE	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise ARTEMAT s.r.l., topic: Algorithms based on machine learning techniques and syntactic/semantic interpretation of texts written in natural language.
AHMAD	ANEEQA	IDONEO NON VINCITORE	n. 1 PhD fellowship co-financed by the enterprise ARTEMAT s.r.l., topic: Algorithms based on machine learning techniques and syntactic/semantic interpretation of texts written in natural language.

La Commissione

PRESIDENTE

Prof. Giancarlo Fortino

Firma

*Giancarlo Fortino*

COMPONENTE

Prof. Giuseppe Franzè

Firma

*Giuseppe Franzè*

SEGRETARIO

Prof.. Francesco Lamonaca

Firma

*Francesco Lamonaca*