

D.R. n. 518 /2023

Concorso di ammissione al PhD in Emerging Digital Technologies
A.A. 2023/2024
Graduatoria

Cognome	Nome	Curriculum	Esito	Tipologia di borsa
Marchiori Pietrosanti	Giulia	Embedded Systems	Ammessa	Scuola Sant'Anna
Cicero	Giorgiomaria	Embedded Systems	Ammesso	PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca)
Basu	Sujit	Photonic Technologies	Ammesso	PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3 - tematica: sistemi ottici wireless)
Gemmato	Valentina	Photonic Technologies	Ammessa	PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3 - tematica: fotonica integrata per telecomunicazioni)
Zaib	Aurang	Photonic Technologies	Ammesso	PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3 - tematica: fotonica integrata per telecomunicazioni)
Bezzini	Riccardo	Perceptual Robotics	Ammesso	Scuola Sant'Anna
Ruffoli	Edoardo	Embedded Systems	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca)
Rispo	Veronica	Embedded Systems	Ammessa	Prof. Di Natale
Maranci	Emilio	Perceptual Robotics	Ammesso	PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca)
Samà	Francesca	Perceptual Robotics	Ammessa	PNRR ex DM 118/2023 - Transizione digitale e la Transizione ecologica - (M4C1 - Inv. 3.4.)
Ismail	Layal	Photonic Technologies	Ammessa	PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3 - tematica: softwarizzazione delle reti)
Cellini	Dario	Photonic Technologies	Ammesso	PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3 - topic: theory and techniques for optical fiber communications)
Nobili	Alberto Maria	Perceptual Robotics	Ammesso	PNRR ex DM 117/2023 co-financed by Wearable Robotics
Jamal	Muhammad Nasar	Photonic Technologies	Ammesso	PNRR ex DM 118/2023 - Transizione digitale e la Transizione ecologica - (M4C1 - Inv. 3.4.)
Di Sarli	Andrea	Perceptual Robotics	Idoneo	Scuola Sant'Anna
Giuliodori	Giovanni	Perceptual Robotics	Ammesso	PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3 - tematica: sistemi e infrastrutture di telepresenza per applicazioni mediche)
Storto	Eleonora	Perceptual Robotics	Idonea	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca) / PNRR ex DM 118/2023 - Transizione digitale e la Transizione ecologica - (M4C1 - Inv. 3.4.) / PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3)

Metlo	Sundas	Perceptual Robotics	Idonea	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca) / PNRR ex DM 118/2023 - Transizione digitale e la Transizione ecologica - (M4C1 - Inv. 3.4.)
Pervaiz	Kashmala	Photonic Technologies	Ammessa	Scuola Sant'Anna
Kamal	Mian Muhammad	Photonic Technologies	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3)
Andrabi	Umer	Photonic Technologies	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3)
Awais	Muhammad	Photonic Technologies	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3)
Casucci	Aristide Emanuele	Embedded Systems	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca)
Lawson	Marc	Photonic Technologies	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR: Progetto RESTART (M4C2 - Inv.1.3)
Salamini	Niko	Embedded Systems	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca) / Prof. Di Natale
Ghafar	Abdul	Photonic Technologies	Idoneo	Scuola Sant'Anna
Ullah	Zahid	Perceptual Robotics	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca) / PNRR ex DM 118/2023 - Transizione digitale e la Transizione ecologica - (M4C1 - Inv. 3.4.)
Riccio	Lucia	Embedded Systems	Idonea	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca)
Fazal	Muhammad Adnan	Perceptual Robotics	Idoneo	Scuola Sant'Anna
Ibrar	Usman	Photonic Technologies	Idoneo	Scuola Sant'Anna
Saqib	Muhammad	Embedded Systems	Idoneo	Scuola Sant'Anna / PNRR ex DM 118/2023 - (M4C1- Inv 4.1. - Tipologia: Ricerca)

I Candidati non presenti nella lista non sono risultati idonei.

I Candidati che non hanno ancora conseguito il titolo sono ammessi con riserva ai sensi dell'art. 2 del Bando di concorso e dovranno presentare documentazione dell'avvenuto conseguimento entro il 30 settembre 2023.