



SELEZIONE PUBBLICA AGGIUNTIVA PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES - CICLO XXXIX - CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA, EMANATA CON D.R. N. 862 DEL 15/06/2023 con assegnazione di borse di dottorato finanziate anche da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

**ALLEGATO 4
GRADUATORIA FINALE**

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
MAHMUD	AHMAD	BORSA	Transizioni Digitali e Ambientali sulla tematica: "Network for distributed AI: exploiting the potential of the network to enhance the quality of distributed AI for a sustainable digital transition"
REHMAN	MASOOD UR	IDONEO	Transizioni Digitali e Ambientali sulla tematica: "Network for distributed AI: exploiting the potential of the network to enhance the quality of distributed AI for a sustainable digital transition"

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
METLO	SUNDAS	BORSA	PNRR Ricerca: "Design of algorithms and architectures for approximate computational layers"
NAEEM	MEHWISH	IDONEO	PNRR Ricerca: "Design of algorithms and architectures for approximate computational layers"

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
DE ROSIS	DOMENICO	BORSA	PNRR Ricerca: "ICT for E-Health"
AHMAD	FAIZAN	IDONEO	PNRR Ricerca: "ICT for E-Health"

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
COSTA	DAVIDE	BORSA	Pubblica Amministrazione sulla tematica: "Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione"
RUGA	TOMMASO	BORSA	Pubblica Amministrazione sulla tematica: "Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione"
DE LUCA	FRANCESCO	BORSA	Pubblica Amministrazione sulla tematica: "Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione"
ISLAM	ADEELA	IDONEO	Pubblica Amministrazione sulla tematica: "Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione"
AMIRATO	SIMONE	IDONEO	Pubblica Amministrazione sulla tematica: "Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione"

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
BELMERABET	ISLAM	BORSA	Partenariati estesi: "SERICS" - "Modelli, tecniche, e algoritmi per il supporto della gestione privacy-preserving dell'identità digitale in ambienti di Cloud Computing"

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
SALERNO	GIUSEPPE	BORSA	Partenariati estesi: "SERICS" - "Advanced cybersecurity methodologies and techniques"
LOBELLO	FEDERICA	IDONEO	Partenariati estesi: "SERICS" - "Advanced cybersecurity methodologies and techniques"

Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
DELGADO BRITO	OMAR DARIO	BORSA	Partenariati estesi: "SERICS" - "Study and Design of lightweight security protocols, Digital identity and Digital twins for IoT technology"
REHMAN	MASOOD UR	IDONEO	Partenariati estesi: "SERICS" - "Study and Design of lightweight security protocols, Digital identity and Digital twins for IoT technology"



Cognome	Nome	Tipologia Posto	Titolo Borsa
IQBAL	YASMEEN	NON IDONEO	-
SHARIF	SHUMAILA	NON IDONEO	-
SARWAR	SUNDAS	NON IDONEO	-
ALI	SAFDAR	NON IDONEO	-
SYED	ALI AKBAR SHAH	NON IDONEO	-

La Commissione

PRESIDENTE Prof.ssa Stefania Perri Firma _____

COMPONENTE Prof.ssa Ester Zumpano Firma _____

SEGRETARIO Dott. Pasquale Pace Firma _____