

SELEZIONE PUBBLICA AGGIUNTIVA PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN MATEMATICA E INFORMATICA - 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
GRADUATORIE FINALI**

POSTI RISERVATI

N.	Candidato	Punteggio totale	Tipologia posto (BORSA - IDONEO)
1	ISLAM ADEELA	53	BORSA
2	AITEEQ TAYYAB	50	IDONEO
3	NAEEM MUHAMMAD	48	IDONEO
4	TAHIR MUHAMMAD	45	IDONEO
5	ASAF MUHAMMAD	44	IDONEO
6	NADEEM MUHAMMAD FAHAD	43	IDONEO
7	RAZA ALI	43	IDONEO
8	MEHMOOD IQRA	42	IDONEA

POSTI NON RISERVATI

N.	Candidato	Punteggio totale	Tipologia posto (BORSA - IDONEO)	TEMATICA BORSA
1	AGRESTA GIUSEPPE	58	BORSA	"FAIR - Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali".
2	MARAGÒ CHIARA	58	BORSA	"PNRR-Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale".

3	MOSCA VERONICA	58	BORSA	"Tech4You - Soluzioni avanzate di fleet management per l'ottimizzazione della filiera distributiva di prodotti deperibili".
4	BELFIORE CRISTIAN	57	BORSA	"PNRR-Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale".
5	BARATTA DANIEL	56	BORSA	"PNRR-Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale".
6	GALLO LUIGI	56	BORSA	"FAIR-Modelli basati sull'intelligenza artificiale per la gestione di sistemi di accumulo di energia".
7	RENDE ALESSANDRA	56	BORSA	"PNRR-Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale".
8	COFONE PIETRO	55	BORSA	"FAIR" "Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali".
9	ROTONDARO GIOVANNI	47	BORSA	"FAIR - Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali".
10	ABBAS NASEEM	46	BORSA	"PNRR-Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale".

11	LOBELLO FEDERICA	44	IDONEA	<p>“FAIR - Modelli, linguaggi, metodologie e tecniche per la realizzazione di una nuova generazione di intelligenze artificiali dotate di consapevolezza per i temi ambientali”. “PNRR-Aspetti fondazionali ed applicazioni per favorire la sostenibilità ambientale, economica, sociale e culturale”.</p>
----	------------------	----	--------	--