

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE. CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI
DOTTORATO IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA

39° CICLO – A.A. 2023/2024

ALLEGATO n. 3 al verbale n. 3

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA
MEDICINA**

GRADUATORIA FINALE

Posizione	COGNOME E NOME	Curriculum	Punteggio totale	GRADUATORIA FINALE
1	CORRERA SIMONA	<i>non presente</i>	85/100	-Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
2	GUARINO GIULIA	<i>non presente</i>	84,5/100	-Vincitore posto con borsa di studio ordinaria
3	RAIMO MOIRA	<i>non presente</i>	83/100	-Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
4	PICONE CARMINE	<i>non presente</i>	81/100	-Vincitore posto senza borsa di studio
5	DE NIGRIS ANTONIO	<i>non presente</i>	79/100	-Vincitore posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
6	AVELLA PASQUALE	<i>non presente</i>	78/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
7	ANGILECCHIA DOMENICO	<i>non presente</i>	77/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
8	D'ONOFRIO PASQUALINA	<i>non presente</i>	77/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Idoneo per la tematica "San Paolo"
9	AZEEM MUHAMMAD	<i>non presente</i>	76/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
10	LOMBARDI LUCIA	<i>non presente</i>	74/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Idoneo per la tematica "San Paolo"
11	BAJWA QANDEEL	<i>non presente</i>	72/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
12	YAZDANPANAH SORUR	<i>non presente</i>	67/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
13	SIDDIQUE MUNAZZAH	<i>non presente</i>	63,5/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Idoneo per la tematica "San Paolo"
14	DADMARZI FATEMEH	<i>non presente</i>	63/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE. CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI
DOTTORATO IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA

39° CICLO – A.A. 2023/2024

15	KHALEDIZADEH ELAHEH	<i>non presente</i>	63/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
16	IJAZ TABINDA	<i>non presente</i>	62/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
17	MAQSOOD HIRA	<i>non presente</i>	61,5/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
18	BABAR SHERAZ AHMAD	<i>non presente</i>	60/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
19	MEHMOOD TAYYABA	<i>non presente</i>	60/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
20	MUKHTAR FARWA	<i>non presente</i>	58/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
21	NAEEM MUHAMMAD YASIR	<i>non presente</i>	58/100	-Idoneo -Idoneo posto con borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
22	HAYAT JAWEERIA	<i>non presente</i>	57/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
23	ZAFAR MOHSIN	<i>non presente</i>	57/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
24	ZAHID MUHAMMAD NOMAN	<i>non presente</i>	55,5/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
25	ULLAH ZAHID	<i>non presente</i>	55/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
26	ZAMAN IQRA	<i>non presente</i>	54/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
27	SHABBIR IQRA	<i>non presente</i>	53/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
28	GHAZNAVI FARZANEH	<i>non presente</i>	52/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
29	SHOAIB MUHAMMAD	<i>non presente</i>	52/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
30	HUSSAINAMMAR	<i>non presente</i>	50/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE. CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI
DOTTORATO IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA

39° CICLO – A.A. 2023/2024

31	SHOUKAT ABU BAKAR	<i>non presente</i>	50/100	-Idoneo -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 tematica "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
----	-------------------	-------------------------	--------	---

Campobasso, 14/09/2023

La Commissione

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE. CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI
DOTTORATO IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA

39° CICLO – A.A. 2023/2024

ANNEX n. 3 to the minute n. 3

Phd Course in Technologies and Innovation in Medicine

FINAL RANKING

Position	SURNAME AND NAME	Curriculum	Total score	FINAL RANKING
1	CORRERA SIMONA	not available	85/100	-Winner position with ordinary scholarship
2	GUARINO GIULIA	not available	84,5/100	-Winner position with ordinary scholarship
3	RAIMO MOIRA	not available	83/100	-Winner position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
4	PICONE CARMINE	not available	81/100	-Winner position without scholarship
5	DE NIGRIS ANTONIO	not available	79/100	-Winner position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
6	AVELLA PASQUALE	not available	78/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
7	ANGILECCHIA DOMENICO	not available	77/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
8	D'ONOFRIO PASQUALINA	not available	77/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Eligible position with "San Paolo" theme
9	AZEEM MUHAMMAD	not available	76/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
10	LOMBARDI LUCIA	not available	74/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Eligible position with "San Paolo" theme
11	BAJWA QANDEEL	not available	72/100	-Eligible -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
12	YAZDANPANAH SORUR	not available	67/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
13	SIDDIQUE MUNAZZAH	not available	63,5/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata" -Eligible position with "San Paolo" theme
14	DADMARZI FATEMEH	not available	63/100	-Eligible

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE. CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI
DOTTORATO IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA

39° CICLO – A.A. 2023/2024

				-Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
15	KHALEDIZADEH ELAHEH	not available	63/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
16	IJAZ TABINDA	not available	62/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
17	MAQSOOD HIRA	not available	61,5/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
18	BABAR SHERAZ AHMAD	not available	60/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
19	MEHMOOD TAYYABA	not available	60/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
20	MUKHTAR FARWA	not available	58/100	-Eligible -Idoneo borsa di studio DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
21	NAEEM MUHAMMAD YASIR	not available	58/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
22	HAYAT JAWEERIA	not available	57/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
23	ZAFAR MOHSIN	not available	57/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
24	ZAHID MUHAMMAD NOMAN	not available	55,5/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
25	ULLAH ZAHID	not available	55/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
26	ZAMAN IQRA	not available	54/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
27	SHABBIR IQRA	not available	53/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
28	GHAZNAVI FARZANEH	not available	52/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Soluzioni innovative in campo medico-ingegneristico per una medicina predittiva e personalizzata"
29	SHOAIB MUHAMMAD	not available	52/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
30	HUSSAINAMMAR	not available	50/100	-Eligible

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE. CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI
DOTTORATO IN TECNOLOGIE E INNOVAZIONE NELLA MEDICINA

39° CICLO – A.A. 2023/2024

				-Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"
31	SHOUKAT ABU BAKAR	not available	50/100	-Eligible -Eligible position with scholarship DM 118/2023 theme "Nuove metodologie per la diagnosi e terapia delle patologie"

Campobasso, 14/09/2023

The Commission