

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
INGEGNERIA DEI PRODOTTI E PROCESSI INDUSTRIALI - 40° CICLO

RISULTATO VALUTAZIONE TITOLI

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO PROGETTO	AMMESSO/NON AMMESSO ALLA PROVA ORALE
Acierno	Stefano Giovanni	20	25	AMMESSO
Ahmad	Abdur Rehman Mushtaq	3	/	NON AMMESSO
Ali	Arif	3,7	/	NON AMMESSO
Ayyamperumal	Parichitran	6	/	NON AMMESSO
Bartek	Janos	11,5	25	AMMESSO
Bouhamida	Rania	7	/	NON AMMESSO
Caldore	Gianmarco	19	25	AMMESSO
Capasso	Elena	20	22	AMMESSO
Capone	Maria Rita	17,5	24	AMMESSO
Cerbone	Antonia	18	26	AMMESSO
Cerulo	Angela	19	26	AMMESSO
Clemente	Annalisa	18,5	21	AMMESSO
Desiderio	Fulvia	19	25	AMMESSO
Di franco	Fabrizio	16	27	AMMESSO
Enicchiario	Domenico	14	27	AMMESSO
Ferranti	Marcello	16,5	27	AMMESSO
Foglia	Igino	18,9	27	AMMESSO
Gallo	Antonio	15	25	AMMESSO
Gargiulo	Pasquale	20	27	AMMESSO
Ghulam Abbas	Mariam	7	/	NON AMMESSO
Husnain	Muhammad	6	/	NON AMMESSO
Khani	Parand	4,5	/	NON AMMESSO
Mauriello	Francesca	8,5	24	AMMESSO
Mehmood	Muhammad Aquib	9,5	22	AMMESSO
Mishqat	Arooj-Ui	20	23	AMMESSO
Nacca	Moreno	17	18	AMMESSO
Papa	Francesca	16	24	AMMESSO

Pedato	Agnese	14	27	AMMESSO
Piccirillo	Simone Pietro	12	23	AMMESSO
Rastgoo	Madineh	2	/	NON AMMESSO
Rauf	Abdul	7	/	NON AMMESSO
Riccardi	Paolo	15	19	AMMESSO
Rizzo	Moreno	19,5	27	AMMESSO
Romano	Mattia	19,2	27	AMMESSO
Russo	Marco	20	27	AMMESSO
Saedi	Zohreh	3,5	/	NON AMMESSO
Serrecchia	Simone	20	27	AMMESSO
Tocci	Ilaria	4	/	NON AMMESSO
Vallefuoco	Federica	18,5	28	AMMESSO

La valutazione dei progetti è stata fatta unicamente per i candidati che hanno conseguito un punteggio di almeno 8/20 nella valutazione dei titoli.

Gli allievi con cittadinanza italiana ammessi alla prova orale sono convocati il giorno 12/07/2024, alle ore 10:00, presso l'Aula Malquori del DICMaPI, Piazzale V. Tecchio, 80 80125 Napoli.

Gli allievi con cittadinanza straniera ammessi alla prova orale saranno convocati via mail per la prova orale, che si terrà in modalità telematica.

F.to
LA COMMISSIONE ESAMINATRICE