



Concorso pubblico per l'attribuzione di borse ministeriali aggiuntive a valere sul PON R&I 2014-2020 previste dal D.M. n. 1061/2021, per l'Azione IV5 – Dottorati su tematiche Green, Area Scientifico-Tecnologica – 37° ciclo, istituito con D.R. n. 690, in data 14.10.2021

Esito risultati colloquio

Candidato	Punteggio colloquio (max 30 punti)
1. SICURO ALESSANDRO	28
2. SIDDIQUE KIRAN	28
3. SPAGNOLO MATTEO	28
4. TESHNEHDEL SAEID	Assente
5. TORNESE RICCARDO	28
6. UR REHMAN SAMI	30
7. V K SONA	25
8. VANNI NADIR	30
9. AMBAT SWETHA	25
10. ANGLANA CHIARA	29
11. ANTONY LIYA	30
12. ARIANPOUYA NASIM	30
13. ASIF MUHAMMAD IBRAR	Assente
14. ASLAM IQRA	27
15. AZAM MUHAMMAD WAHEED	Assente
16. BALESTRA GIANLUCA	21
17. COSTA MARCO	30
18. DADASHI SEPIDEH DADASHI	30
19. DE CAROLIS VALENTINA	24
20. DE LUCA AGNESE	30
21. DI GLORIA PASQUALE	27
22. POLO GREGORIO	23
23. HYSENI ALBA	28
24. FRONTINI ALESSANDRO	28



25. ESPOSITO ANTONIO	23
26. ESMAEILBEIGI MILAD	27
27. GESUALDO ALESSIO MATTIA	28
28. GUPTA STUTI	25
29. IBRAHEEM KHAN MUHAMMAD EHTISHAM	23
30. KHAN MUHAMMAD JAHANGIR	27
31. MECCA MARIKA	23
32. MUSHTAQ HAMID	24
33. PELLEGRINO REBECCA	26
34. PETESE NOEMI	22
35. RAZA ALI (10/10/1994)	Assente



Concorso pubblico per l'attribuzione di borse ministeriali aggiuntive a valere sul PON R&I 2014-2020 previste dal D.M. n. 1061/2021, per l'Azione IV5 – Dottorati su tematiche Green, Area Scientifico-Tecnologica – 37° ciclo, istituito con D.R. n. 690, in data 14.10.2021

Graduatoria Generale

Candidati	Titoli	Progetto	Colloquio	Complessivo	Dottorato	Linea	Idoneità
1. HYSENI ALBA	16.0	50.0	28.0	94.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	26	Idoneo
2. ANGLANA CHIARA	12.0	48.0	29.0	89.0/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	49	Idoneo
3. PELLEGRINO REBECCA	12.0	50.0	26.0	88.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	20	Idoneo
4. VANNI NADIR	7.5	50.0	30.0	87.5/100	NANOTECNOLOGIE	11	Idoneo
5. DI GLORIA PASQUALE	11.6	48.0	27.0	86.6/100	INGEGNERIA SISTEMI COMPLESSI	34	Idoneo
6. ESMAEILBEIGI MILAD	9.0	50.0	27.0	86.0/100	NANOTECNOLOGIE	12	Idoneo
7. SICURO ALESSANDRO	12.7	44.0	28.0	84.7/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	47	Idoneo
8. DE LUCA AGNESE	7.5	47.0	30.0	84.5/100	FISICA E NANOSCIENZE	10	Idoneo
9. DE CAROLIS VALENTINA	9.0	50.0	24.0	83.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	23	Idoneo
10. TORNESE RICCARDO	8.7	46.0	28.0	82.7/100	NANOTECNOLOGIE	13	Idoneo
11. GESUALDO ALESSIO MATTIA	7.5	45.0	28.0	80.5/100	INGEGNERIA SISTEMI COMPLESSI	28	Idoneo
12. ARIANPOUYA NASIM	6.1	44.0	30.0	80.1/100	INGEGNERIA SISTEMI COMPLESSI	37	Idoneo
13. COSTA MARCO	11.5	38.0	30.0	79.5/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	41	Idoneo
14. FRONTINI ALESSANDRO	7.0	44.0	28.0	79.0/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	45	Idoneo
15. DADASHI SEPIDEH DADASHI	8.0	40.0	30.0	78.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	24	Idoneo
16. UR REHMAN SAMI	4.5	43.0	30.0	77.5/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	51	Idoneo



17. SPAGNOLO MATTEO	4.1	44.0	28.0	76.1/100	INGEGNERIA SISTEMI COMPLESSI	36	Idoneo
18. ANTONY LIYA	0.5	45.0	30.0	75.5/100	FISICA E NANOSCIENZE	8	Idoneo
19. PETESE NOEMI	7.5	45.0	22.0	74.5/100	NANOTECNOLO GIE	14	Idoneo
20. POLO GREGORIO	9.0	42.0	23.0	74.0/100	NANOTECNOLO GIE	12	Idoneo
21. ESPOSITO ANTONIO	5.9	45.0	23.0	73.9/100	NANOTECNOLO GIE	15	Idoneo
22. MECCA MARIKA	9.5	41.0	23.0	73.5/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	44	Idoneo
23. MUSHTAQ HAMID	8.5	41.0	24.0	73.5/100	NANOTECNOLO GIE	13	Idoneo
24. BALESTRA GIANLUCA	6.0	46.0	21.0	73.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	19	Idoneo
25. KHAN MUHAMMA D JAHANGIR KHAN	4.5	41.0	27.0	72.5/100	NANOTECNOLO GIE	11	Idoneo
26. ASLAM IQRA	7.3	36.0	27.0	70.3/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	49	Idoneo
27. GUPTA STUTI	2.1	42.0	25.0	69.1/100	NANOTECNOLO GIE	11	Idoneo
28. V K SONA	3.0	39.0	25.0	67.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	25	Idoneo
29. IBRAHEEM KHAN MUHAMMA D EHTISHAM	5.0	38.0	23.0	66.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	24	Idoneo
30. SIDDIQUE KIRAN	2.0	36.0	28.0	66.0/100	SCIENZE E TECNOL. BIOL.	51	Idoneo
31. AMBAT SWETHA	0.0	39.0	25.0	64.0/100	INGEGNERIA DEI MATERIALI	24	Idoneo