



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1263/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.35 del 03/05/2019)

Corso di INGEGNERIA INDUSTRIALE

(Curricoli: Ingegneria Chimica e Ambientale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Energia Elettrica)

Graduatoria generale di merito

| n° | COGNOME | NOME | Punti/100 | Curricolo | Assegnatario di posto/borsa | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | T12 | T13 | T14 | T15 | T16 |
|----|----------|-----------|-----------|---------------------------------|---|----|----|----|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 1. | Zanella | Luca | 88.7 | Ingegneria Chimica e Ambientale | da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo... | | | | IDONEO | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Donadini | Riccardo | 83.94 | Ingegneria Chimica e Ambientale | da finanziatori esterni e dip. - 18) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Fabris | Francesco | 79.55 | Ingegneria Energetica | da finanziatori esterni e dip. - T14) Istituto per le tecnologie della costruzione del C... | | | | | | | | | | | | | | IDONEO | | |
| 4. | Aramfard | Mohammad | 78.81 | Ingegneria dei Materiali | da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo... | | | | | IDONEO | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|-------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| 5. | Prataviera | Enrico | 78.39 | Ingegneria Energetica | da finanziatori esterni e dip. - 19) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Vecchiato | Luca | 78.29 | Ingegneria Meccanica | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Ottolini | Pietro | 77.99 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | da finanziatori esterni e dip. - T15) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, UNIS.. | | | | | | | | | | | | | IDONEO | |
| 8. | Bordignon | Sara | 77.96 | Ingegneria Energetica | da finanziatori esterni e dip. - 17) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo... | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Cavallin Toscani | Antonio | 77.61 | Ingegneria Energetica | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Kumar | Abhay | 77.52 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Barberi | Gianmarco | 77.43 | Ingegneria Chimica e Ambientale | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Cipriani | Giulio | 76.78 | Ingegneria Meccanica | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Peraro | Raffaele | 76.68 | Ingegneria Energetica | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | De Marzi | Anna | 76.55 | Ingegneria dei Materiali | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Pelanconi | Marco | 76.48 | Ingegneria dei Materiali | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Franceschi | Mattia | 76.47 | Ingegneria dei Materiali | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Cisternino | Sara | 76.37 | Ingegneria dei Materiali | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Sanniti | Francesco | 75.88 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Marson | Alessandro | 75.72 | Ingegneria | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------------|---|--|--|--------|--|--|--------|--|--|--|--------|--|--|--------|--|--|
| | | | | Chimica e Ambientale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Zampieri | Emanuele Giulio Giovanni | 75.48 | Ingegneria Meccanica | da finanziatori esterni e dip. - T11) SATE - Systems and advanced technologies engineeri... | | | | | | | | | | IDONEO | | | | | |
| 21. | Ivan | Riccardo | 74.68 | Ingegneria dei Materiali | da finanziatori esterni e dip. - T12) Sirmax S.p.A. | | | | | | | | | | IDONEO | | | | | |
| 22. | Carboni | Mattia | 74.41 | Ingegneria Chimica e Ambientale | da finanziatori esterni e dip. - T8) Venice LNG S.p.A. | | | | | | IDONEO | | | | | | | | | |
| 23. | Micheli | Sara | 74.39 | Ingegneria Chimica e Ambientale | da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo... | | | IDONEO | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Trentin | Giulia | 74.26 | Ingegneria Chimica e Ambientale | di Ateneo | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Crivellaro | Giovanni | 74.04 | Ingegneria dei Materiali | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Paolo | Nicolò | 73.95 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Sciacca | Gabriele | 73.89 | Ingegneria Energetica | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Camana | Daniela | 73.87 | Ingegneria Chimica e Ambientale | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Piovesan | Tommaso | 73.85 | Ingegneria Energetica | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Carnio | Jacopo | 73.81 | Ingegneria Energetica | senza borsa | | | | | | | | | | | | | IDONEO | | |
| 31. | Mirafiori | Matteo | 73.8 | Ingegneria Energetica | senza borsa | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Zafar | Muhammad Shajih | 73.77 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Gallo | Federico | 73.7 | Ingegneria Chimica e Ambientale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Giacomel | Francesco | 73.46 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------|-------|-----------------------------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--|--|--|--------|--|--------|--|--|
| 35. | Abbasi | Mojtaba | 73.43 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Undre | Vishal Shivaji | 73.4 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Scacco | Federico | 73.37 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Da Silva Cardoso | Wandercleiton | 73.33 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | IDONEO | | | | |
| 39. | Casoni | Marco | 73.14 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | IDONEO | | |
| 40. | Bang | Yannick Herve | 73.01 | Ingegneria dei Materiali | da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII | | | | | IDONEO | | | | | | | | | |
| 41. | Li | Qi | 72.97 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | IDONEO | | |
| 42. | Dereje | Degnet Melese | 72.83 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | IDONEO | | | | |
| 43. | Vanageri | Manjunath | 72.82 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | Collese | Antonio | 72.75 | Ingegneria Chimica e Ambientale | | | | IDONEO | | | | | | | | | | | |
| 45. | Chyhyrynets | Eduard | 72.64 | Ingegneria Chimica e Ambientale | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Civiero | Riccardo | 72.51 | Ingegneria dei Materiali | da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo... | IDONEO | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Minto | Riccardo | 72.45 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | Chiodarelli | Umberto | 72.44 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Schramm | Alexander | 72.25 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | Ghods | Masoud | 72.19 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Toudefallah | Mohammad | 72.16 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Bakeer | Abualkasim | 71.83 | Ingegneria | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|-------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--------|--|--|--|--------|--------|--|--------|--|--|
| | | Ahmed Ali | | dell'Energia Elettrica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Makumbi | Thomas | 71.77 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | IDONEO | | |
| 54. | Shafie | Payam | 71.72 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | IDONEO | | |
| 55. | Casarin | Stefano | 71.66 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Brombin | Federico | 71.64 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Carraro | Eugenia | 71.62 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Menegozzo | Carlo | 71.45 | Ingegneria dei Materiali | dottorato industriale - 2) Siderforgerossi Group S.p.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Pivetta | Davide | 71.42 | Ingegneria Energetica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | Alajami | Mohannad | 71.14 | Ingegneria Energetica | | | | | | IDONEO | | | | | | | IDONEO | | |
| 61. | Brun | Michele | 71.03 | Ingegneria Meccanica | da finanziatori esterni e dip. - T10) GIGANT TALIA S.r.l. | | | | | | | | | IDONEO | | | | | |
| 62. | Javanshir | Shabnam | 70.97 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | IDONEO | | | | |
| 63. | Rampazzo | Giovanni | 70.86 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Ahmed | Hammad Mahrous Hammad | 70.67 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Navaei | Neosha | 70.57 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | Sodagar_Abardeh | Javad | 70.54 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Elshazly | Noha | 70.47 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | Ul Haq | Arsalan | 70.41 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Cialoni | Pierluca | 70.35 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Zhang | Xuehan | 70.31 | Ingegneria dell'Energia Elettrica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Mongelli | Domenico | 70.3 | Ingegneria | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------|-------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Carmelo | | Energetica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Torkamani | Kimiya | 70.25 | Ingegneria Meccanica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Tirasso | Chiara | 70.11 | Ingegneria dei Materiali | dottorato industriale - 1) Acciai Speciali Terni S.p.A. | | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Del Tito | Benvenuto Mattia | 70.03 | Ingegneria Meccanica | da finanziatori esterni e dip. - T9) Promotec Laser Sheet Metal Cutting S.r.l. | | | | | | | | IDONEO | | | | | | |
| 75. | Saturno | Giuseppe | 70.02 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Singh | Praveen | 70.01 | Ingegneria dei Materiali | | | | | | | | | | | | | | | |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|---|--|
| Borse di Ateneo | 10 |
| Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti | <p>- a tema libero: 1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII su fondi del Progetto di sviluppo dipartimentale 2018 - 2022 "Sostenibilità energetica, industriale e ambientale"; 1 borsa da Fondazione CARIPARO; 1 borsa da Fondazione CARIPARO;</p> <p>- a t.v.: 1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII su fondi Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando ERC-CoG ", progetto FricLess "A seamless multiscale method for contact, friction and solid lubrication" - Tema T1: Modellazione dell'attrito tra metalli con ... (Curriculum: Ingegneria dei Materiali); 1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII su fondi progetto H2020 "LightCoce" - Tema T2: Metodi di prova e caratterizzazione di materiali ... (Curriculum: Ingegneria dei Materiali); 1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII su fondi del Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando "ERC-2017-StG" progetto MICRONEX "Microbioreactor platforms as in vivo-like systems to probe the role of Neuroblastoma-derived Exosomes in cancer dissemination" - Tema T3: Progettazione e produzione di Piattaforme ... (Curriculum: Ingegneria Chimica e Ambientale); 1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII su fondi del Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando "ERC-2017-StG" progetto MICRONEX "Microbioreactor platforms as in vivo-like systems to probe the role of Neuroblastoma-derived Exosomes in cancer dissemination" - Tema T4: Studio e applicazione di modelli matematici ... (Curriculum: Ingegneria Chimica e Ambientale); 1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII su fondi Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando ERC-CoG ", progetto FricLess "A seamless multiscale method for contact, friction and solid lubrication" - Tema T5: Modellazione della lubrificazione solida ... (Curriculum: Ingegneria dei Materiali); 1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII - Tema T6: Sviluppo e ottimizzazione di assemblaggi ... (Curriculum: Ingegneria dei Materiali);</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>1 borsa da Dip. di Ing. industriale - DII su fondi del gruppo di ricerca Betalab - Tema T7: Controllo di pompe di calore reversibili e ... (Curriculum: Ingegneria Energetica);</p> <p>1 borsa da Venice LNG S.p.A. - Tema T8: Analisi di sicurezza delle operazioni di accesso ... (Curriculum: Ingegneria Chimica e Ambientale);</p> <p>1 borsa da Promotec Laser Sheet Metal Cutting S.r.l. - Tema T9: Formatura incrementale di componenti in lamiera ... (Curriculum: Ingegneria Meccanica);</p> <p>1 borsa da GIGANT TALIA S.r.l. - Tema T10: Servo-presse in processi di formatura di materia ... (Curriculum: Ingegneria Meccanica);</p> <p>1 borsa da SATE - Systems and advanced technologies engineering S.r.l. - Tema T11: Vibrazioni indotte dal flusso dei fluidi ... (Curriculum: Ingegneria Meccanica);</p> <p>1 borsa da Sirmax S.p.A. - Tema T12: Sviluppo di compound polimerici innovativi ... (Curriculum: Ingegneria dei Materiali);</p> <p>1 borsa da Casagrande Elettrocostruzioni S.p.A. - Tema T13: Analisi di sistemi elettrici in media tensione ... (Curriculum: Ingegneria dell'Energia Elettrica);</p> <p>1 borsa da Istituto per le tecnologie della costruzione del Consiglio nazionale delle ricerche - ITC-CNR - Tema T14: Sviluppo di tecnologie integrate per la ... (Curriculum: Ingegneria Energetica);</p> <p>1 borsa da Fondazione CARIPARO, Intesa Sanpaolo Spa, Unismart Padova Enterprise Srl - Tema T15: Azionamenti per compressori ottimizzati ... (Curriculum: Ingegneria dell'Energia Elettrica);</p> <p>1 borsa da Fondazione CARIPARO, Intesa Sanpaolo Spa, Unismart Padova Enterprise Srl - Tema T16: Sviluppo di conduttori innovativi ed intelligenti ... (Curriculum: Ingegneria dell'Energia Elettrica);</p> |
| Posti senza borsa | 10 |
| Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione) | <p>1 posto riservato ai dipendenti di Acciai Speciali Terni S.p.A. con sede legale in Viale B. Brin, 218 05100 Terni (TR) - Italy e 1 posto riservato ai dipendenti di Siderforgerossi Group S.p.A. con sede legale in Siderforgerossi Group S.p.A. Via Cartiera di Mezzo, 38 36011 Arsiero (VI) - Italy</p> <p>CNR Piazzale Aldo Moro , 7 00185 Roma - Italy</p> |