



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 ASTRONOMIA

Graduatoria generale di merito

| n° | COGNOME | NOME | Punti/100 | Assegnatario di posto/borsa | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 |
|-----|------------------|------------------|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. | Valerin | Giorgio | 91.4 | da finanziatori esterni e dip. - T3) Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) | | | IDONEO | | |
| 2. | Radiconi | Federico | 88 | da finanziatori esterni e dip. - 6) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo | | | IDONEO | | |
| 3. | Pavan | Andrea | 87.1 | da finanziatori esterni e dip. - T2) Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) | | IDONEO | IDONEO | | |
| 4. | Buttitta | Chiara | 86.2 | di Ateneo | | | IDONEO | | |
| 5. | Squicciarini | Vito | 85.2 | da finanziatori esterni e dip. - T1) Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) | IDONEO | | | | |
| 6. | Santoliquido | Filippo | 84.6 | da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil... | | | | | IDONEO |
| 7. | Rankin | John | 84.5 | da finanziatori esterni e dip. - T4) Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) | | | | IDONEO | |
| 8. | Torniamenti | Stefano | 83.7 | di Ateneo | | | | | |
| 9. | Pianta | Camilla | 82.2 | di Ateneo | | | IDONEO | | |
| 10. | Vurgun | Eda | 81.8 | di dipartimenti di eccellenza riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero - 1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil... | | | IDONEO | | |
| 11. | Estrada Martinez | Gilberto Nicolas | 81 | | | | | | |
| 12. | Scalco | Michele | 80.8 | | IDONEO | IDONEO | IDONEO | | |
| 13. | Carlà | Giulia | 80.6 | | | | | IDONEO | |
| 13. | Zegarelli | Angela | 80.6 | | | | IDONEO | | |
| 15. | Reguitti | Andrea | 80.4 | | | | IDONEO | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|------|--|--------|--------|--------|--|--|
| 16. | De Luca | Federico | 80 | | | IDONEO | IDONEO | | |
| 17. | Bruno | Luca | 79.6 | | IDONEO | | IDONEO | | |
| 18. | Pasini | Thomas | 79.4 | | IDONEO | | IDONEO | | |
| 19. | Barchiesi | Luigi | 78.4 | | | | IDONEO | | |
| 20. | Pracchia | Matteo | 77.2 | | | | | | |
| 21. | Cammisa | Stefano | 75.9 | | | | | | |
| 22. | Guidi | Massimo | 75.8 | | | | | | |
| 23. | Lupattelli | Michele | 75.7 | | | | IDONEO | | |
| 24. | Cattapan | Arianna | 75.6 | | | | | | |
| 25. | Zahid | Awais Bin | 74.1 | | | IDONEO | IDONEO | | |
| 26. | Mastropietro | Maria | 73.7 | | | | | | |
| 27. | Deka | Pranab | 70.9 | | | | IDONEO | | |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|---|--|
| Borse di Ateneo | 3 |
| Borse nell'ambito del finanziamento "Budget MIUR Dipartimenti di eccellenza" riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero | - a tema libero: 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "Fisica dell'Universo"; |
| Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti | - a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - a tema vincolato: 1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) - Tema T1: Formazione ed evoluzione di sistemi stellari e planetari.; 1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) - Tema T2: Nuove tecniche e "big data" in astrofisica.; 1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) - Tema T3: Fenomeni estremi in astrofisica.; 1 borsa da Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF - OAPD) - Tema T4: Progettazione di sistemi di ottica adattiva classica e/o multi-coniugata per telescopi della classe 8-40 metri: dal disegno ottico alla fase di assemblaggio ed integrazione; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" su fondi Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando - ERC 2017 - CoG, Progetto "DEMOBLACK - "Demography of black hole binaries in the era of gravitational wave astronomy - Demografia delle binarie di buchi neri nell'era dell'astronomia gravitazionale" - Tema T5: Processi di formazione di binarie di buchi neri.; |