



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

Corso di SCIENZE TECNOLOGIE E MISURE SPAZIALI

(Curricoli: Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio, Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche)

Graduatoria generale di merito

| n° | COGNOME | NOME | Punti/100 | Curriculum | Assegnatario di posto/borsa | T1 | T2 |
|-----|---------------------|------------------|-----------|--|--|----|--------|
| 1. | Foletto | Giulio | 92 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | da finanziatori esterni e dip. - 3) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo | | |
| 2. | Munaretto | Giovanni | 91.5 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | di Ateneo | | |
| 3. | Scantamburlo | Erica | 90 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | di Ateneo | | |
| 4. | Franco | Massimo | 89 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | senza borsa | | |
| 5. | Nissan | Dror | 88 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | senza borsa | | |
| 6. | Minute | Marco | 87.4 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | da finanziatori esterni e dip. - T2) Technology for Propulsion and Innovation S.r.l. | | IDONEO |
| 7. | El Yazidi | Mayssa | 87 | Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio | CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero | | |
| 8. | Ongaro | Greta | 86.5 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | | | |
| 9. | Tognon | Gloria | 86 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | | | |
| 10. | Picciariello | Francesco | 85 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|------|--|--|--------|--|
| | | | | aeronautiche | | | |
| 11. | Maazi | Samira | 84 | Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio | | | |
| 12. | Moradi | Mehrdad | 83 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | | | |
| 13. | Borin | Nicolò | 81 | Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio | da finanziatori esterni e dip. - T1) Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giu... | IDONEO | |
| 14. | Grassi | Gilberto | 79.4 | Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche | | | |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|--|--|
| Borse di Ateneo | 2 |
| Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero (CARIPARO) | 1 |
| Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti | <p>- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- a tema vincolato: 1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi del progetto ASI "Missione Bepi Colombo - Attività Scientifica di fase E per SIMBIO-SYS, ISA e PHEBUS" - Tema T1: Metodi per l'analisi di superfici planetarie e per lo studio delle librazioni (Curriculum: Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio); 1 borsa da Technology for Propulsion and Innovation S.r.l. - Tema T2: Ottimizzazione termo-strutturale di propulsori Mini Helicon Thruster (MHT) per mini e micro piattaforme satellitari (Curriculum: Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche);</p> |
| Posti senza borsa | 2 |