

GRADUATORIA SPACE4THESIS

Percorsi di ricerca e innovazione nelle Telecomunicazioni Satellitari

Tema: *Generative AI Services and Dashboard Development for Digital Ground Segment*

Candidato	Punteggio
Jacopo Rialti	9,5
Alessio Pecilli	9,4
Daniele Bae	7,65

Tema: *Software Defined Radio*

Candidato	Punteggio
Lorenzo Eustachio Braia	8,5
Lorenzo Treglia	8,2

Tema: *Satellite Navigation Research*

Candidato	Punteggio
Luca Scotton	9
Martina Della Volpe	8,7
Roberto Caroli	7,8

Tema: *Sviluppo Algoritmi di Station Keeping per Orbite LEO*

Candidato	Punteggio
Emanuele Angellotti	9
Emanuele Cortina	8,8
Mattia Zagardo	8,4

Tema: *Space Mission Operations Software Engineering*

Candidato	Punteggio
Andrea De Melis	9,4
Giovanni Canedoli	8,7

Tema: *Orbit Determination & Time Synchronization*

Candidato	Punteggio
Valeria Figini	9,4
Antea Alderighi Sacchi	9,1
Alessia Forcione	8,9

Tema: *Navigation Solution for Underwater Applications*

Candidato	Punteggio
Carlo De Carolis	9
Lorenzo Del Re	7,5

Tema: *Optimization algorithms for Earth Observation Data Processing infrastructures*

Candidato	Punteggio
Matteo Paolino	9
Siria Savignano	7,7

Tema: *Navigation Services for vehicular applications*

Candidato	Punteggio
Alessia Radicula	9
Giandomenico Colapietro	7,5

I candidati non inclusi in graduatoria hanno ottenuto un punteggio inferiore a 7 e, pertanto, in conformità con il regolamento, non sono stati considerati ai fini della seconda fase della selezione. Per i temi non espressamente menzionati, non sono pervenute candidature ritenute idonee al superamento della Fase 1.

Nei prossimi giorni, i vincitori della borsa di studio saranno contattati per procedere con l'attivazione del tirocinio.