

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 3058 del 18/07/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.62 del 08-08-2025)

Corso di SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE**Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Ghedin Marco	2344609	88.62	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fo...	T2;
2.	Gilioli Diego	2304224	83.95	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T4) Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T4;
3.	Candiani Marco	2345184	80.2	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE	da finanziatori esterni e dip. - T3) Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giu...	T3;
4.		2345085	79.03	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		T3;
5.	Galante Lorenzo	2308441	78.7	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fo...	T1;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi del progetto europeo gEICo (project ID 101223148, HORIZON-EIC-2024-PATHFINDERCHALLENGES-0105 - Tema T1: Tecnologie Innovative per la Navigazione e la Cattura Autonoma di Satelliti Non Cooperativi e Non Predisposti;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi del progetto E.T. COMPACT (project ID 101161603, HORIZON-EIC-2023PATHFINDERCHALLENGES-01-05) - Tema T2: Sviluppo di Tecnologie Innovative per Sistemi di Propulsione Miniaturizzati e Sostenibili basati su Tether Elettrodinamici;</p> <p>1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi del progetto ASI dal titolo "MINISPEC: Moon IN-situ Imaging SPECTrometer" - CUP B53C23008230005 - Tema T3: Tecniche avanzate per lo sviluppo di strumentazione per esplorazione planetaria;</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Dynamic Optics S.r.l. - Tema T4: Sistemi di controllo avanzati per ottica adattiva per comunicazioni laser;</p>
---	---