



**Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Meccanica
XXXVIII Ciclo
Terza sessione**

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 16

Riepilogo borse di studio disponibili per la terza sessione:

1	ASI - Thermomechanical cycling behavior of AM materials and innovative geometries for liquid rocket engine	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Dinamica strutturale nonlineare di componenti rotanti	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Carbomech - Very high speed electrospindles on air bearings	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Collins Microtecnica - Anti-ice valves system for aircraft engines	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Dayco - Powertrain solutions for zero emission micro-mobility vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Dayco - Vehicle Electrification based on recycled materials	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/ENI - Hybrid offshore wind and wave energy platforms	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/ENI - Robust optimization framework for wave energy converters	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Condition Based Maintenance to Fleet Management	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Digital Twin core: Analysis of multifunctional systems for new Aircraft architecture	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Punch - Multidisciplinary Optimization and Design for Additive Manufacturing of advanced heat exchangers	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Punch Hydrocells - H2 Hydrofoil	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Rabotti - Development of diagnostic and monitoring systems for vehicle traction batteries and static storage	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/TN Italy - Ceramic coatings for the production of balls for hybrid bearings	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	Borsa a tematica vincolata

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477924	75.4	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	--	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites	Ammissione con riserva *
F479677	75.3	MUR DM 352/Rabotti - Development of diagnostic and monitoring systems for vehicle traction batteries and static storage	--	MUR DM 352/Rabotti - Development of diagnostic and monitoring systems for vehicle traction batteries and static storage	Ammissione con riserva *



F442111	74.7	MUR DM 352/Leonardo - Condition Based Maintenance to Fleet Management	--	MUR DM 352/Leonardo - Condition Based Maintenance to Fleet Management	
F320322	72.6	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites ASI - Thermomechanical cycling behavior of AM materials and innovative geometries for liquid rocket engine PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	--	PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	
F374986	71.4	MUR DM 352/Collins Microtecnica - Anti-ice valves system for aircraft engines	--	MUR DM 352/Collins Microtecnica - Anti-ice valves system for aircraft engines	
F476245	70.6	ASI - Thermomechanical cycling behavior of AM materials and innovative geometries for liquid rocket engine	--	ASI - Thermomechanical cycling behavior of AM materials and innovative geometries for liquid rocket engine	
F485005	70.5	DIMEAS/CRT - Dinamica strutturale nonlineare di componenti rotanti	--	DIMEAS/CRT - Dinamica strutturale nonlineare di componenti rotanti	Ammissione con riserva *
F476170	70.2	MUR DM 352/Dayco - Vehicle Electrification based on recycled materials	--	MUR DM 352/Dayco - Vehicle Electrification based on recycled materials	Ammissione con riserva *
F442342	69.5	MUR DM 352/Punch Hydrocells - H2 Hydrofoil	--	MUR DM 352/Punch Hydrocells - H2 Hydrofoil	
F401549	67.2	MUR DM 352/Punch - Multidisciplinary Optimization and Design for Additive Manufacturing of advanced heat exchangers	--	MUR DM 352/Punch - Multidisciplinary Optimization and Design for Additive Manufacturing of advanced heat exchangers	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F491120	67.2	MUR DM 352/Leonardo - Digital Twin core: Analysis of multifunctional systems for new Aircraft architecture	--	MUR DM 352/Leonardo - Digital Twin core: Analysis of multifunctional systems for new Aircraft architecture	Ammissione con riserva *
F406032	67.1	MUR DM 352/ENI - Robust optimization framework for wave energy converters	--	MUR DM 352/ENI - Robust optimization framework for wave energy converters	
F341301	64	MUR DM 352/TN Italy - Ceramic coatings for the production of balls for hybrid bearings	--	MUR DM 352/TN Italy - Ceramic coatings for the production of balls for hybrid bearings	Ammissione con riserva *
F360643	62.1	MUR DM 352/ENI - Hybrid offshore wind and wave energy platforms	--	MUR DM 352/ENI - Hybrid offshore wind and wave energy platforms	



Dal 4 ottobre 2022 al 31 ottobre 2022 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro l'8 novembre 2022** devono presentarsi presso gli uffici della Scuola di Dottorato per la seconda fase dell'immatricolazione.

Per i candidati vincitori di borse di studio nell'ambito del DM 351 o DM 352 il termine dell'immatricolazione on-line è anticipato al **9 ottobre 2022**, mentre la seconda fase dell'immatricolazione dovrà effettuarsi **entro l'8 novembre 2022**.

CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F403218	72	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	--	--	Ammissione con riserva *
F491360	64.7	PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	--	--	
F400545	60.7	MUR DM 352/ENI - Robust optimization framework for wave energy converters MUR DM 352/ENI - Hybrid offshore wind and wave energy platforms	--	--	Ammissione con riserva **
F490847	60	MUR DM 352/ENI - Robust optimization framework for wave energy converters MUR DM 352/ENI - Hybrid offshore wind and wave energy platforms	--	--	

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31 ottobre 2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31 ottobre 2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.