



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

**Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione:** 10

**Riepilogo Borse/Posti in esercizio di apprendistato disponibili per la terza sessione:**

1	DIMEAS - Floating Offshore Wind Power Plant	Borsa vincolata
1	DIMEAS - Global mapping of wave energy	Borsa vincolata
1	DIMEAS - Human Body Model	Borsa vincolata
1	DIMEAS - Inertial Wave Energy Converters	Borsa vincolata
1	DIMEAS - Virtual Hybrid Platform	Borsa vincolata
1	Beond/DIMEAS - Battery control for automotive applications	Borsa vincolata
1	EFORT - Dynamic design of an high speed robot	Borsa vincolata
1	IIT - Lower Limb Prosthetic Systems	Borsa vincolata
1	TWM - Robotic Application for Waste Management	Borsa vincolata
1	PoliTo/Wave for Energy Srl	Posto in esercizio di apprendistato

**CANDIDATI VINCITORI**

N.	User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
1	F329072	82.8	DIMEAS - Inertial Wave Energy Converters	--	DIMEAS - Inertial Wave Energy Converters	
2	F290034	80.8	DIMEAS - Human Body Model	--	DIMEAS - Human Body Model	
3	F245629	78.5	DIMEAS - Virtual Hybrid Platform	--	DIMEAS - Virtual Hybrid Platform	
4	F370837	76.3	Beond/DIMEAS - Battery control for automotive applications	--	Beond/DIMEAS - Battery control for automotive applications	
5	F287528	76	DIMEAS - Floating Offshore Wind Power Plant	--	DIMEAS - Floating Offshore Wind Power Plant	

N.	User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
6	F379862	75.7	IIT - Lower Limb Prosthetic Systems	--	IIT - Lower Limb Prosthetic Systems	Ammissione con riserva *
7	F294638	75.5	EFORT - Dynamic design of an high speed robot	--	EFORT - Dynamic design of an high speed robot	
8	F378806	75.3	DIMEAS - Global mapping of wave energy	--	DIMEAS - Global mapping of wave energy	
9	F340646	75.2	TWM - Robotic Application for Waste Management	--	TWM - Robotic Application for Waste Management	

**Dal 27 ottobre 2020 al 31 ottobre 2020** i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro il 6 novembre 2020** devono presentarsi presso gli uffici della Scuola di Dottorato per la seconda fase dell'immatricolazione.

#### CANDIDATI IDONEI

N.	User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
10	F358141	74.5	EFORT - Dynamic design of an high speed robot  TWM - Robotic Application for Waste Management	--	--	
11	F378079	73.9	Beond/DIMEAS - Battery control for automotive applications	--	--	

#### 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 **entro il 31 ottobre 2020**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.