

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)

Seduta n. 6/2020

del giorno 4 Maggio 2020

Il giorno 4 maggio 2020 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del 02/05/2020, si è riunito in modalità telematica e per motivi d'urgenza, accedendo al link Partecipa alla seduta del Consiglio DMMM, il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

Ore 16:00 – Seduta Plenaria

Proposta di attivazione del Corso di Dottorato in Ingegneria Aerospaziale: identificazione del Coordinatore e definizione del gruppo di lavoro per la formulazione della proposta

Alle 16:00 il Presidente, nella persona del Direttore Pro Tempore, Prof. Giuseppe Carbone, accerta la presenza dei seguenti componenti del Consiglio in seduta plenaria:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	ALBINO	Vito	Entra alle 17:00		X	
2	Prof.	AMIRANTE	Riccardo		X		
3	Prof.	CAMPOREALE	Sergio		X		
4	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
5	Prof.	CASALINO	Giuseppe			X	
6	Prof.	CASAVOLA	Caterina	Entra alle 16:30	X		
7	Prof.	CIAVARELLA	Michele		X		
8	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		X		
9	Prof.	COSTANTINO	Nicola		X		
10	Prof.	DASSISTI	Michele			X	
11	Prof.	DE PALMA	Pietro		X		
12	Prof.	DEMELIO	Giuseppe Pompeo		X		
13	Prof.	DE TULLIO	Marco Donato		X		
14	Prof.	GALANTUCCI	Luigi Maria		X		

15	Prof.	GALIETTI	Umberto		X		
16	Prof.	GARAVELLI	Achille Claudio		X		
17	Prof.	GENTILE	Angelo		X		
18	Prof.	GORGOGNONE	Michele			X	
19	Prof.	GRECO	Carlo		X		
20	Prof.	MANTRIOTA	Giacomo		X		
21	Prof.	MASIELLO	Antonio		X		
22	Prof.	MOSSA	Giorgio			X	
23	Prof.	MUMMOLO	Giovanni		X		
24	Prof.	PALAGACHEV	Dian Kostadinov		X		
25	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X		
26	Prof.	PONTRANDOLFO	Pierpaolo		X		
27	Prof.	SOLIMINI	Sergio		X		
28	Prof.	TRICARICO	Luigi		X		
29	Prof.	VACCA	Gaetano		X		
Prof. II Fascia							
30	Prof.	AFFERRANTE	Luciano		X		
31	Prof.ssa	AGUGLIA	Angela		X		
32	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		X		
33	Prof.	BOCCACCIO	Antonio		X		
34	Prof.	BOTTIGLIONE	Francesco		X		
35	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X		
36	Prof.	CAPONIO	Erasmus		X		
37	Prof.	CARBONARA	Nunzia			X	

38	Prof.	CHERUBINI	Stefania		X		
39	Prof.	CINEFRA	Maria		X		
40	Prof.	DAMBROSIO	Lorenzo		X		
41	Prof.	D'AVENIA	Pietro		X		
42	Prof.	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X		
43	Prof.	DIGIESI	Salvatore		X		
44	Prof.	FIorentINO	Michele		X		
45	Prof.	FLORIO	Giuseppe		X		
46	Prof.	FOGLIA	Mario, Massimo				
47	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X		
48	Prof.	IAVAGNILIO	Raffaello Pio		X		
49	Prof.	LAMBERTI	Luciano		X		
50	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X		
51	Prof.	ORESTA	Paolo		X		
52	Prof.	PALUMBO	Gianfranco		X		
53	Prof.	PERCOCO	Gianluca		X		
54	Prof.	POMPONIO	Alessio		X		
55	Prof.	REINA	Giulio		X		
56	Prof.	SCOZZI	Barbara		X		
57	Prof.	SORIA	Leonardo		X		
58	Prof.	SPINA	Roberto		X		
59	Prof.	TORRESI	Marco		X		
60	Prof.	TRENTADUE	Bartolomeo		X		
61	Prof.	UVA	Antonio Emmanuele		X		

RIC. T.D.. IND.						
62	Prof.ssa	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina		X	
63	Prof.	BOENZI	Francesco			
64	Prof.	DEVILLANOVA	Giuseppe		X	
65	Prof.	MADDALENA	Francesco		X	
66	Prof.ssa	VANNELLA	Giuseppina		X	
67	Prof.ssa	VITIELLO	Maria		X	
RIC.RTD/A						
68	Dott.	ANGELASTRO	Andrea		X	
69	Dott.	ARDITO	Lorenzo		X	
70	Dott.	BELLANTUONO	Nicola		X	
71	Dott.	BONELLI	Francesco			X
72	Dott.	CAPURSO	Tommaso		X	
73	Dott.	FACCHINI	Francesco		X	
74	Dott.	FORNARELLI	Francesco		X	
75	Dott.	MORAMARCO	Vincenzo		X	
76	Dott.	PAPANGELO	Antonio		X	
RIC. T.D./B						
77	Dott.ssa	BARILE	Claudia			X
78	Dott.ssa	FABBIANO	Laura		X	
79	Dott.	LAVECCHIA	Fulvio		X	
80	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto		X	
81	Dott.	MENGA	Nicola			X
82	Dott.	PANNIELLO	Umberto		X	

83	Dott.	PAPPALETTERA	Giovanni			X	
84	Dott.	PAVESE	Francesco			X	
85	Dott.ssa	PELLEGRINO	Roberta			X	
86	Dott.	PUTIGNANO	Carmine			X	
87	Dott.	TAMBURRANO	Paolo			X	
Segretario							
88	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata			X	
TAB							
89	Sig.	AMATI	Carmen			X	
90	Sig.	GRASSO	Giuseppe			X	
91	Sig.	MELE	Vincenzo			X	
Dottorandi-Assegnisti							
92	Ing.	DISTASO	Elia			X	
93	Ing.	DELL'AVVOCATO	Giuseppe			X	
Studenti							
94	Sig.	FANNIZZA	Bartolomeo				X
95	Sig.	GIACOBBE	Federico				X
96	Sig.ra	LELLA	Mariateresa				X
97	Sig.	MARTIRADONNA	Andrea			X	
98	Sig.	SPORTELLI	Alessandro			X	X
99	Sig.ra	PRIANO	Mariana			X	
100	Sig.	CAROFILIO	Dario				X
101	Sig.	CARPENTIERE	Cosimo			X	
102	Sig.	DE SARLO	Francesco			X	

103	Sig.ra	CAPORALE	Marialetizia				X
104	Sig.ra	RUOSPO	Francesca			X	
105	Sig.	DE BARI	Giuseppe				X
106	Sig.ra	MINOSA	Miriana		X		

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio in seduta plenaria per discutere i punti all'ordine del giorno:

P.1 Proposta di attivazione del Corso di Dottorato in Ingegneria Aerospaziale: identificazione del Coordinatore e definizione del gruppo di lavoro per la formulazione della proposta.

Il Presidente introduce l'argomento, invitando a relazionare il Prof. Giuseppe Pascazio, che illustra al Consiglio la proposta relativa all'attivazione di un dottorato di ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Aerospaziale.

La proposta nasce dall'idea di un percorso multidisciplinare e interuniversitario con il sostegno iniziale della Regione Puglia. In particolare, la Regione Puglia pensava a Corsi di Dottorato in quattro aree tematiche, quali Aerospazio, Industria 4.0, Gestione del Territorio e Beni Culturali con il coinvolgimento di tutte le Università pugliesi. Al momento, a causa dell'emergenza COVID-19, la Regione non ha ancora potuto formalizzare nulla in proposito. Pertanto, si è pensato di rimodulare la bozza originaria di lavoro per dar vita a due Corsi di Dottorato di Politecnico in Ingegneria Aerospaziale e Industria 4.0, che si pongano come obiettivo quello di formare esperti di elevato profilo scientifico, in grado di operare nella ricerca e sviluppo dei diversi settori attinenti all'ingegneria e alle scienze aerospaziali.

Il programma di studio affiancherebbe alla tradizionale formazione in ambito aerospaziale, una preparazione multi e interdisciplinare che consenta di operare su sistemi ad elevata complessità e caratterizzati da forti interazioni tra aspetti scientifici, tecnici, tecnologici, economici e sociali.

Il Corso di Dottorato in Aerospazio dovrebbe essere proposto dal DMMM - Dip. di Meccanica, Matematica e Management con il supporto dei Dipartimenti DEI - Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione, DIF - Dip. Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari. Quello relativo a Industria 4.0 dovrebbe essere proposto dal DEI - Dip. di Ing. Elettrica e dell'Informazione, con il supporto dei Dipartimenti DMMM e DIF.

Sono previste n. 4 borse, di cui una finanziata dal DMMM, una dal DEI e due dal Politecnico di Bari, a valere sulla quota parte del FFO 2019, riservato al post lauream e, in particolare, al dottorato.

In questa sede si presenta la proposta del Corso di Dottorato in Ingegneria Aerospaziale, che deve essere rielaborata e completata alla luce dei contributi che emergeranno nella discussione odierna, per la presentazione del documento finale da sottoporre all'approvazione consiliare il prossimo 11 maggio 2020. La bozza, che risponde pienamente ai requisiti necessari per l'accreditamento dei corsi di dottorato delle Università stabiliti dal MIUR nelle linee guida per l'accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato, è dettagliata nella scheda tecnica allegata al presente verbale, di cui fa parte integrante (All. n. 1 al P. 1).

Al termine dell'esauriente relazione il Presidente apre la discussione in merito. Durante il breve dibattito emerge la volontà di attivare un dottorato di ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Aerospaziale.

Il Presidente invita i presenti a deliberare.

Il Consiglio, all'unanimità,

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 175 del 14/03/2019 ed entrato in vigore il 15/04/2019;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo dei Corsi di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 283/2013;
- VERIFICATE le linee guida per l'accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato delle Università stabiliti dal MIUR;
- VISTO il D.R. n. 428 del 18/07/2018 con il quale, a decorrere dal 1/10/2018 sino al 30/09/2021, il Prof. Giuseppe Carbone è stato nominato Direttore del DMMM;
- VISTA la proposta progettuale presentata dal Prof. Giuseppe Pascazio;
- VERIFICATI i curricula dei docenti proposti sia in qualità di Coordinatore del Corso, sia in qualità di componenti del Collegio dei Docenti del Corso;

DELIBERA

Verificata la bozza della proposta citata in premessa ed esaminata la scheda tecnica, allegata al presente verbale, di cui fa parte integrante (All. n. 1 al P. 1), si propone l'attivazione Corso di Dottorato in Ingegneria Aerospaziale.

Si nomina il Coordinatore del predetto Corso di Dottorato nella persona del Prof. Marco Donato de Tullio.

Si nomina il gruppo di lavoro per la l'elaborazione definitiva della proposta del predetto Corso di Dottorato nelle persone di: Caterina Casavola, Caterina Ciminelli (DEI), Maria Cinefra, Marco Donato de Tullio, Maria Grazia Dotoli (DEI), Luigi M. Galantucci, Francesco Giordano (Dip. Interateneo di Fisica), David Naso (DEI), Umberto Panniello, Paolo Tamburrano, Gaetano Vacca.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone

Visto
Prof.ssa Ilaria Giannoccaro