

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

Seduta n. 1/2017

del giorno 18 gennaio 2017

Il giorno 18 gennaio 2017 alle ore 09.00, a seguito di convocazione del 13/01/2017, si è riunito presso l'Aula Magna Orabona del Campus il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Ratifica decreti Direttoriali;

Personale

4. Richiesta Nulla Osta;
5. Relazioni triennali docenti;
6. Carichi didattici principali

Amministrazione

7. Autorizzazione alla spesa;
8. Approvazione atti di gara;
9. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
10. Approvazione convenzioni;

Didattica

11. Offerta Formativa 2017-2018;
12. Pratiche studenti e PSI;
13. Discipline vacanti su corsi ufficiali dei corsi di studio afferenti al Dipartimento DMMM A.A. 2016/2017;
14. SASD A.A. 2016-2017

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	ING	ALBINO	Vito	X		
2	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe			X
3	PROF.ssa		CERAMI	Giovanna		X	
4	PROF.		COCLITE	Giuseppe Maria		X	
5	PROF.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
6	PROF.	ING	DE PALMA	Pietro	X Esce alle ore 10.00		
7	PROF.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		

8	PROF.	ING	FORTUNATO	Bernardo	X		
9	PROF.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria			X
10	PROF.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio	X		
11	PROF.	ING	GENTILE	Angelo			X
12	PROF.		GRECO	Carlo			X
13	PROF.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria		X	
14	PROF.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico		X	
15	PROF.	ING	MANGIALARDI	Luigi	Entra alle ore 11.00 X		
16	PROF.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
17	PROF.		MASIELLO	Antonio			X
18	PROF.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
19	PROF.	ING	MUMMOLO	Giovanni	X		
20	PROF.	ING	NAPOLITANO	Michele	Entra alle ore 11.00 X		
21	PROF.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X		
22	PROF.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	X		
23	PROF.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
24	PROF.		SOLIMINI	Sergio			X
25	PROF.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
26	PROF.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF Associati.						
27	PROF.ssa		AGUGLIA	Angela	X		
28	PROF.	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
29	PROF.	ING	AMIRANTE	Riccardo	X		
30	PROF.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
31	PROF.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
32	PROF.		CAPONIO	ERASMO	X		
33	PROF.ssa	ING	CARBONARA	Nunzia			X
34	PROF.	ING	CASALINO	Giuseppe			X

35	PROF.ssa	ING	CASAVOLA	Caterina			X
36	PROF.	ING	CIAVARELLA	Michele	X		
37	PROF.ssa		CINGOLANI	Silvia		X	
38	PROF.ssa	ING	CHERUBINI	Stefania	X		
39	PROF.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo	X		
40	PROF.	ING	DASSISTI	Michele	X		
41	PROF.	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
42	PROF.	ING	FIORENTINO	Michele	X		
43	PROF.	ING	FOGLIA	Mario, Massimo	X		
44	PROF.	ING	GALIETTI	Umberto		X	
45	PROF.ssa	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X
46	PROF.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
47	PROF.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio			X
48	PROF.	ING	LAMBERTI	Luciano			X
49	PROF.	ING	MOSSA	Giorgio	X		
50	PROF.		PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
51	PROF.	ING	PALUMBO	Gianfranco			X
52	PROF.	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
53	PROF.		POMPONIO	Alessio		X	
54	PROF.ssa	ING	SCOZZI	Barbara	X		
55	PROF.	ING	SPINA	Roberto	X		
56	PROF.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo			X
57	PROF.	ING	UVA	Antonio Emmanuele	X		
	RIC. T.D.. IND.						
58	PROF.ssa		BARTOLO	Rossella			X
59	PROF.ssa	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina	X		
60	PROF.	ING	BOENZI	Francesco	X		
61	PROF.ssa	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa			X
62	PROF.		d'AVENIA	Pietro		X	

63	PROF.	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro		X	
64	PROF.		DEVILLANOVA	Giuseppe	Entra alle ore 10.30 X		
65	PROF.	ING	DIGIESI	Salvatore	X		
66	PROF.	ING	MADDALENA	Francesco	X		
67	PROF.	ING	ORESTA	Paolo		X	
68	PROF.	ING	SORIA	Leonardo			X
69	PROF.	ING	TORRESI	Marco	X		
70	PROF.ssa		VANNELLA	Giuseppina		X	
71	PROF.ssa		VITIELLO	Maria			X
RIC. T.D./A							
72	DOTT.	ING.	ANGELASTRO	Andrea	X		
73	DOTT.ssa		DI MUNDO	ROSA	X		
74	DOTT.	ING.	LAVECCHIA	Fulvio		X	
75	DOTT.	ING.	PANNIELLO	Umberto		X	
76	DOTT.	ING.	PAPPALETTERA	Giovanni	X		
77	DOTT.		PAVESE	Francesco	X		
78	DOTT.	ING.	PUTIGNANO	Carmine	X		
79	DOTT.	ING.	TAMBURRANO	Paolo		X	
RIC. T.D./B							
80	DOTT.	ING.	BOCCACCIO	Antonio	X		
81	DOTT.		FLORIO	Giuseppe	X		
82	DOTT.	ING.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X	
SEGRETARIO							
83	DOTT. ssa		MARTINELLI	Renata		X	
		RAPPRESEN TANZA	TAB				
84	DOTT. ssa		BOVE	Valentina	X		
85	SIG.		LELLA	Paolo	X		
86	SIG		MELE	VINCENZO	X		

87	SIG.		OLIVIERI	Gennaro	X		
	PERS.	RAPPRESEN TANZE	DOTTORANDI E ASSEGNISTI				
88	ING		BARILE	Claudia	X		
89	ING		DI RENZO	Mario		X	
		RAPPRESEN TANZE	STUDENTI				
90	SIG.RA		BITETTO	Feliciana			X
91	SIG		CARADONNA MOSCATELLI	Emanuele			X
92	SIG.		CELOZZI	Matteo			X
93	SIG		D'AMORE	Matteo			X
94	SIG		LAERA	Gennaro			X
95	SIG.RA		LIUZZI	Anna Lucia			X
96	SIG		MANCUSO	Donato			X
97	SIG.RA		RAUCCI	Manuela			X
98	SIG		SANARICA	Alfonso			X
99	SIG.RA		SOLIDORO	Sara	X		

Alle ore **09.15**, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. **Funge da Segretario la dott.ssa Valentina Bove.**

P.1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Il Presidente comunica che il dipartimento DICAR sottoporrà agli Organi di Governo la proposta di istituzione e attivazione per l'anno accademico 2017-2018 del nuovo corso di laurea magistrale in Disegno Industriale – classe LM12. Il Dicar ha ritenuto di coinvolgere il DMMM nella progettazione del corso di laurea: contatti si sono già avuti all'uopo tra docenti del Dicar e alcuni docenti del DMMM, direttore compreso.

Nelle more dell'approvazione dell'iniziativa da parte di tutti gli Organi deputati si è giunti all'ipotesi che gli SSD ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/35 saranno coinvolti nelle attività didattiche. Nello stesso tempo il Direttore si è impegnato, in via preventiva, a assegnare CDP a docenti di quelli SSD per soddisfare ai requisiti richiesti dal MIUR in merito al numero minimo di docenti di riferimento.

Il Consiglio unanime ne prende atto e manifesta il suo parere positivo sul coinvolgimento del DMMM nella progettazione e attivazione del corso di laurea magistrale in Disegno Industriale-LM12.

P.2) APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

P.M.

P.3) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

P.M.

Personale

P.4) RICHIESTA NULLA OSTA

- a) il prof. **Roberto Spina**, professore associato del Politecnico di Bari, afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, chiede il nullaosta per il **rinnovo dell'associazione all'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie** (Unità di Ricerca di Bari) del CNR in qualità di Associato nell'ambito del programma scientifico "Nuovi Materiali", Applicazioni laser e tecniche di caratterizzazione, ai sensi dell'art. 3 del provvedimento n. 54/2016 del Presidente CNR sui criteri generali per l'associatura. Questa associazione è richiesta a titolo gratuito e comporta un impegno a svolgere attività di ricerca con continuità e impegno scientifico prevalente nell'ambito dei programmi e delle strutture scientifiche del CNR. L'associazione è richiesta fino al 31/12/2017.

Il Consiglio approva

P.5) RELAZIONI TRIENNALI DOCENTI

Restano in aula i professori ordinari, ad eccezione del prof. P. Pontrandolfo..

PROFESSORI ORDINARI

(art. 23 DPR 382/1980 - relazione sull'attività didattica e scientifica)

- Il **prof. P. Pontrandolfo**, ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2014-2016. Il Consiglio esprime apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. P. Pontrandolfo.

La suddetta relazione è allegata al presente Verbale del quale diventa parte integrante (**Allegato n. 5.1**).

Rientra il prof. Pontrandolfo e esce dall'aula il prof. Monno che viene sostituito come presidente dal prof. De Palma.

- Il prof. De Palma riferisce che il prof. **Giuseppe Monno** ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2013-2015. Il Consiglio esprime apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. G. Monno.

La suddetta relazione è allegata al presente Verbale del quale diventa parte integrante (**Allegato n. 5.2**).

Rientra il prof. Monno che riprende le funzioni di Presidente del Consiglio.

Restano in aula i professori ordinari e associati, ad eccezione del prof. Fiorentino.

PROFESSORI ASSOCIATI

(art. 23 DPR 382/1980 - relazione sull'attività didattica e scientifica)

- Il **prof. M. Fiorentino** ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2013 - 2016. Il Consiglio esprime apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. M. Fiorentino, esprimendo un parere pienamente positivo in merito.

La suddetta relazione è allegata al presente Verbale del quale diventa parte integrante (**Allegato n. 5.3**). Rientra il prof. Fiorentino.

P.6) CARICHI DIDATTICI PRINCIPALI

Il Presidente informa che il dott. **Giuseppe Maria Coclite** in data 22/12/2016 ha preso servizio in qualità di Professore di I fascia nell'SSD MAT/05 per cui occorre assegnargli il carico didattico principale.

Il Consiglio affida al dott. **Giuseppe Maria Coclite**, con il suo consenso, il seguente carico didattico principale:

- 1) Partecipazione alla Commissione di esame di "Analisi Matematica"
- 2) Titolare di corsi intensivi di recupero di "Analisi matematica" che il Politecnico si appresta ad attivare nel 2017 e che saranno destinati agli studenti del Politecnico che, pur se iscritti da tempo, non hanno ancora sostenuto questo esame.

Amministrazione

P. 7) AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

7.1. CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO

- A) Richiesta da parte della **Prof.ssa Silvia Cingolani, il Dott. Pietro d'Avenia e il Prof. Alessio Pomponio**, di approvazione di un contratto "intuitu personae", a titolo gratuito con copertura solo delle spesa di alloggio e vitto del Prof. Tobias Weth (full professor presso Goethe Universitat Frankfurt, Germany) , che sarà ospite del DMMM dal 6 Marzo 2017 al 10 Marzo 2017 per consulenze/seminari su "Studio variazionale di fenomeni fisici non lineari", come di seguito meglio specificato. Il relativo impegno di spesa graverà sui fondi derivanti dal **Test di Accesso (TAI)** ad Ingegneria assegnati al DMMM, con il **codice progetto TESTMATEM, voce COAN 04.41.03.01.02 "Compensi e soggiorno esperti e relatori convegni"**, come risulta dalla richiesta della **Prof.ssa Silvia Cingolani, del Dott. Pietro d'Avenia e del Prof. Alessio Pomponio** che, a tal fine, hanno già acquisito il parere favorevole del prof. C. Greco, in qualità di responsabile dei fondi medesimi. La prof.ssa Cingolani specifica inoltre che il Prof. Tobias Weth, verrà a Bari nell'ambito del progetto GNAMPA-INDAM 2016/17 (di cui la prof.ssa è coordinatrice), la cui approvazione è stata subordinata all' accettazione di visite di studiosi di alto profilo scientifico nel periodo di decorrenza del progetto, in particolare alla visita del Prof. Tobias Weth. Il progetto rientra in quelli approvati dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica nel 2016, nell'ambito attività scientifiche dell'unità di ricerca INDAM del Politecnico di Bari.

Tipologia contratto Prof. Tobias Weth	
Data	6-10 marzo 2017
Importo Complessivo Lordo Ente	500 euro
Tema della consulenza/seminario	Studio variazionale di fenomeni fisici non lineari
Tipologia contratto	Prestazione occasionale "Intuitu Personae"
Requisiti	<ul style="list-style-type: none">• Profilo curricolare che evidenzia l'elevatissima professionalità sui fattori di ricerca
voce Co.AN	<ul style="list-style-type: none">• 04.41.03.01.02

Al termine della discussione il Consiglio, preso atto della Legge di stabilità 2017 e delle novità in tema di incarichi esterni e formazione, valutato il profilo curricolare del docente individuato, tale da evidenziare l'infungibilità della prestazione del medesimo, in considerazione della specifica della prof.ssa Cingolani e verificata la disponibilità del budget, approva la spesa per consulenze/seminario, ritenendola conforme alla normativa vigente e al budget DMMM per l'esercizio 2017. Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro dei Servizi Amministrativi del Politecnico di Bari per la sottoscrizione del contratto "intuitu personae".

P. 8) APPROVAZIONE ATTI DI GARA

P.M.

P. 9) APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

- A. Il Presidente ricorda che nel consiglio del 21 dicembre scorso si era deciso di rinviare alla seduta odierna l'approvazione del **contratto di ricerca proposto dalla prof.ssa Casavola** avente ad oggetto l'esecuzione di attività di testing su provini in carbonresina, con la **società aerospaziale SATOR srl** contraente per l'Agenzia Spaziale Europea –ESA del progetto di realizzazione di strutture cilindriche a griglia in materiale composito avanzato (CFRP) per applicazioni aerospaziali (lanciatori e satelliti), per consentire agli uffici amministrativi del DMMM di istruire la pratica secondo il Regolamento e le disposizioni rettorali in materia.

Si ricorda che nell'ambito di tali attività sono previste prove meccaniche di compressione, trazione e taglio da eseguirsi su provini rappresentativi della struttura grigliata al fine di ottenerne i valori degli stress ammissibili alle suddette sollecitazioni e di valutarne nel complesso, mediante i risultati, la qualità della tecnica realizzativa utilizzata mediante il processo di deposizione automatizzata di fibre di carbonio.

La predetta società dopo una valutazione delle competenze tecnico-scientifiche del DMMM, ha inviato al nostro dipartimento una proposta di contratto avente ad oggetto l'effettuazione di test meccanici secondo le modalità individuate dalla stessa società, per un importo complessivo di € 4.000,00.

Il Consiglio in mancanza del piano di spesa e del fatto che non è stato inviato al Rettore comunicazione di rito, rinvia la discussione alla prossima seduta del Consiglio stesso.

- B. Il Presidente riferisce inoltre che il prof. **M. Fiorentino** ha chiesto l'approvazione del **contratto di ricerca** avente ad oggetto la fornitura di competenze specialistiche nell'ambito dello sviluppo di due nuove soluzioni di prodotto nell'ambito dei sistemi di bigliettazione, con la **società Tecbus srl di Casamassima**, da realizzarsi nell'arco di 12 mesi per un importo contrattuale di € 15.000,00 + IVA. Il Presidente rileva tuttavia che la proposta di contratto non reca tuttavia il piano di spesa e non è stata prodotta in tempo utile per consentire agli uffici amministrativi di istruire la pratica.

Il Consiglio, pertanto, in mancanza del piano di spesa e del fatto che non è stata inviata al Rettore comunicazione di rito, rinvia la discussione alla prossima seduta del Consiglio stesso.

P. 10) APPROVAZIONE CONVENZIONI

P.M.

Didattica

P. 11) OFFERTA FORMATIVA 2017-2018

Il Presidente ricorda che in una precedente seduta il Consiglio aveva espresso parere positivo sulla eventualità di istituire/attivare nell'anno accademico 2017-2018 Corsi di laurea triennale e magistrale Interateneo, tra il Politecnico di Bari e l'Università del Salento, in Ingegneria dei Sistemi aerospaziali, da erogarsi tra le sedi di Brindisi (Università del Salento) e la sede di Taranto (Politecnico di Bari). Anche il dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento si era espresso positivamente a riguardo. L'iniziativa ad oggi non ha avuto seguito per cui il Presidente intende chiedere agli Organi di Governo del Politecnico di Bari di istituire autonomamente il Corso di laurea magistrale "Ingegneria dei Sistemi aerospaziali" – classe LM20 da erogarsi nella sede di Taranto. Insieme con il Coordinatore del CdL "Ingegneria dei Sistemi aerospaziali" – classe L8-L9 attualmente attivato a Taranto, prof. Pascazio, e al prof. Cupertino il Presidente ha redatto una proposta di Ordinamento Didattico che mostra al Consiglio e che sottopone alla sua approvazione. Il progetto prevede, come di consueto, la definizione di forchette di n. CFU per SSD caratterizzanti, affini e altre. Considerata la nota n. 30375 del 15/12/2016 del MIUR che permette di inserire nell'elenco degli SSD caratterizzanti della Tabella Ministeriale della Magistrale LM20, la proposta prevede che facciano parte di questo elenco gli SSD ING-IND/08, SSD ING-IND/14, SSD ING-INF/01, SSD ING-IND/04. Anche tra gli SSD affini, oltre agli SSD tipici dell'area dell'ingegneria meccanica, elettrica sono inseriti SSD dell'area dell'Ingegneria dell'Informazione in quanto il nuovo corso di laurea è in continuità con la laurea triennale che come detto è interclasse tra l'ingegneria industriale e quella dell'informazione. Prende la parola il prof. Maddalena che suggerisce di inserire tra gli SSD affini il settore MAT/05 in quanto il tipo di formazione che si intende fornire agli studenti necessita anche di nozioni approfondite dell'analisi matematica. Il prof. Mantriota suggerisce di inserire tra gli SSD caratterizzanti anche ING-IND/13 in quanto dinamica e vibrazioni sono argomenti tipici e importanti per la formazione dei futuri laureati. Il prof. Camporeale suggerisce di aggiungere agli affini l'SSD ING-IND/09 in quanto i sistemi energetici sono di grande importanza nel campo dell'aeronautica e dell'aerospazio. Il prof. Foglia fa rilevare che nel definire i requisiti di accesso si dovrà prevedere che possano parteciparvi laureati di altri Corsi di laurea non espressamente nella filiera industriale, come ad esempio i laureati di ing. elettronica o dell'automazione.

Il Presidente condivide le osservazioni del prof. Foglia ma, fermo restando che per ora non si richiede al Consiglio di esprimersi a riguardo e su quant'altro previsto dalla SUA-CdS, ribadisce che i criteri di accesso dovranno tener presente innanzitutto le competenze acquisite dai laureati che vogliono immatricolarsi a questo nuovo corso di laurea in modo che questi siano in grado di recepire le nozioni e superare con successo i relativi esami degli insegnamenti che faranno parte della didattica programmata.

Il Consiglio, recependo le considerazioni espresse dagli intervenuti, esprime parere positivo sulla proposta di Istituire per l'anno accademico 2017-2018 il Corso di laurea magistrale "Ingegneria dei Sistemi aerospaziali" – classe LM20, da erogarsi nella sede di Taranto, sulla base dell'Ordinamento Didattico di cui all'allegato **11.1**.

Il Presidente, inoltre, informa che il MIUR ha fissato il 27 febbraio 2017 come termine ultimo per presentare variazioni di Ordinamento Didattico dei CdS già accreditati. Pertanto invita i Coordinatori a riunire le commissioni didattiche per presentare al prossimo Consiglio del 15/02/2017 eventuali proposte in tal senso.

P. 12) PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Prof. **Luigi Mangialardi** (Coordinatore del CdL in Ingegneria Meccanica-Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

Cambio di corso – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

Nella seduta del 26 ottobre 2016 il CdD ha accolto la richiesta presentata dalla studentessa Paradiso Alessia, matr. 565981, di essere assegnata alla partizione A-K. Erroneamente è stato indicato che tale assegnazione abbia luogo per l'intero 3° anno del CdL; detta assegnazione deve aver luogo l'intero 2° anno del CdL.

Il CdD **unanime** ne prende atto.

Richiesta di tempo parziale – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

p.m.

PSI – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

Insegnamenti aggiuntivi

La studentessa PANAROSA Antonella, matr. 554944, chiede di inserire al proprio Piano di Studi ulteriori 6 cfu di Tirocinio, motivando la richiesta con la necessità di far comparire in carriera lo stage aziendale di 6 cfu oltre i cfu acquisiti con i tirocini frequentati presso il Dipartimento.

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità.

Insegnamenti a scelta – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

p.m.

Abbreviazione di carriera – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

p.m.

Trasferimenti da altro Corso di Laurea – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

Lo studente BRUNETTI Alberto Fakhri, matr. 566324, proveniente dal CdL in Ing. Gestionale, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. GESTIONALE						ING. MECCANICA	
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-1N0/35	18/03/2016	27/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
LINGUA INGLESE B1		E	15/02/2016	Idoneo	3	LINGUA INGLESE B1	3
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	C	ING-IND/15	21/04/2016	23/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
FISICA GENERALE	A	FIS/01	17/10/2016	26/30	12	FISICA GENERALE	12
METODI DI OTTIMIZZAZIONE	A	MAT/08	21/06/2016	22/30	6	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6
ANALISI MATEMATICA	A	MAT/05	13/07/2016	20/30	12	ANALISI MATEMATICA	12

FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	23/02/2016	28/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	27/01/2016	28/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente BRUNETTI al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente CATALANO Alessandro, matr. 565930, proveniente dal Cdl in Ing. Gestionale, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. GESTIONALE						ING. MECCANICA	
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	18/03/2016	21/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
LINGUA INGLESE BI	E		22/01/2016	Idoneo	3	LINGUA INGLESE BI	3
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	C	ING-IND/15	21/06/2016	25/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
FISICA GENERALE	A	FIS/01	17/10/2016	24/30	12	FISICA GENERALE	12
ANALISI MATEMATICA	A	MAT/05	14/09/2016	18/30	12	ANALISI MATEMATICA	12
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING- NF/05	25/01/2016	2 ⁹ / ₃₀	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	24/02/2016	24/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente CATALANO al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente DAPRILE Marco, matr. 567226, proveniente dal Cdl in Ing. Elettrica, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA	
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	C	ING-IND/15	27/01/2016	30/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	20/04/2016	22/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
INGLESE I	E	L-LIN/12	17/01/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	14/06/2016	30/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente DAPRILE al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

La studentessa DE FILIPPIS Federica, matr. 566505, proveniente dal Cdl in Ing. Elettrica, trasferitasi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che le vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA	
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU
ANALISI MATEMATICA II	A	MAT/05	29/06/2016	27/30	6	ANALISI MATEMATICA	12
ANALISI MATEMATICA I	A	MAT/05	27/04/2016	30/30	6	ANALISI MATEMATICA	6
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	06/09/2016	20/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	B	ING-IND/15	27/01/2016	26/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE	6

						TECNICA	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	26/02/2016	18/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
INGLESE I	E	L-LIN/12	19/01/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	14/06/2016	30/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
FISICA GENERALE	A	FIS/01	28/06/2016	27/30	6	FISICA GENERALE	12
FISICA GENERALE II	A	FIS/01	19/07/2016	20/30	6		

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive la studentessa DE FILIPPIS al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente DI COSOLA Giuseppe, matr. 566440, proveniente dal Cdl in Ing. Elettrica, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
ANALISI MATEMATICA II	A	MAT/05	12/07/2016	20/30	6	ANALISI MATEMATICA	12	
ANALISI MATEMATICA I	A	MAT/05	24/02/2016	21/30	6			
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	23/02/2016	18/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	B	ING-IND/15	24/03/2016	26/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	26/01/2016	26/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
INGLESE I	E	L-LIN/12	22/01/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	14/06/2016	30/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
FISICA GENERALE I	A	FIS/01	21/04/2016	19/30	6	FISICA GENERALE	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE.

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente DI COSOLA al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica.

La studentessa GIORGIO Claudia, matr. 567206, proveniente dal Cdl in Ing. Elettrica, trasferitasi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che le vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	26/02/2016	22/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
INGLESE I	E	L-LIN/12	01/04/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	14/06/2016	30/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	21/07/2016	20/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
ANALISI MATEMATICA I	A	MAT/05	29/06/2016	20/30	6	ANALISI MATEMATICA	12	
ANALISI MATEMATICA II	A	MAT/05	23/09/2016	21/30	6			

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive la studentessa GIORGIO al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente HANNACHI Hedi, matr. 567197, proveniente dal Cdl in Ing. Edile, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. EDILE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	27/01/2016	18/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente HANNACHI al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente IMBRIOLA Luigi, matr. 566703, proveniente dal Cdl in Ing. Civile e Ambientale, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. CIVILE E AMBIENTALE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	22/04/2016	20/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
DISEGNO	B	ICAR/17	15/02/2016	26/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE.

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente IMBRIOLA al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente LA TROFA Furio Emanuele, matr. 567234, proveniente dal Cdl in Ing. Elettrica, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
INGLESE I	E	L-LIN/12	22/01/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	B	ING-IND/15	27/01/2016	27/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	14/06/2016	25/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente LA TROFA al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente LEPORE Giuseppe, matr. 567466, proveniente dal Cdl in Ing. Edile, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. EDILE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
LINGUA INGLESE BI	E		19/02/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
ANALISI MATEMATICA I	A	MAT/05	09/07/2016	18/30	12	ANALISI MATEMATICA	12	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente LEPORE al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica. Lo studente può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamento a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Lo studente MARTINO Elio, matr. 566537, proveniente dal Cdl in Ing. Elettrica, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
INGLESE I	E	L-LIN/12	19/02/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
ANALISI MATEMATICA	A	MAT/05	29/06/2016	24/30	6	ANALISI MATEMATICA	12	PREVIO ESAME

I								INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE.
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	B	ING-IND/15	27/01/2016	29/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
FISICA GENERALE	A	FIS/OI	28/06/2016	21/30	6	FISICA GENERALE	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente MARTINO al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente MONGELLI Michele, matr. 565722, proveniente dal Cdl in Ing. Gestionale, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. GESTIONALE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
LINGUA INGLESE B I	E		22/01/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
ANALISI MATEMATICA	A	MAT/05	13/07/2016	21/30	12	ANALISI MATEMATICA	12	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	B	ING-IND/15	22/03/2016	30/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	18/04/2016	23/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	25/01/2016	29/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	24/02/2016	30/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente MONGELLI al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica. Lo studente può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamento a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Lo studente ROMANO Ferdinando, matr. 567195, proveniente dal Cdl in Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	23/06/2016	21/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente ROMANO al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente SABATELLI Nicola, matr. 565783, proveniente dal Cdl in Ing. Elettrica, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
INGLESE I	E	L-LIN/12	27/01/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	14/06/2016	30/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	09/09/2016	28/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente SABATELLI al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente ROMITO Marco, matr. 565529, proveniente dal CdL in Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	24/02/2016	25/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA I	A	MAT/05	24/06/2016	22/30	6	ANALISI MATEMATICA	12	
ANALISI MATEMATICA II	A	MAT/05	24/06/2016	28/30	6			
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	15/07/2016	23/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	21/07/2016	24/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
INGLESE I	E	L-LIN/12	16/09/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
FISICA GENERALE A	A	FIS/01	05/07/2016	23/30	12	FISICA GENERALE	12	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente ROMITO al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica. Lo studente può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamento a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Lo studente STIMOLO Danilo, matr. 566629, proveniente dal CdL in Ing. Elettrica, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. ELETTRICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
INGLESE I	E	L-LIN/12	19/02/2016	Idoneo	3	INGLESE I	3	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	20/04/2016	22/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	14/06/2016	30/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente STIMOLO al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

La studentessa DI PIETRO Federica, matr. 564178, proveniente dal CdL in Ing. Gestionale, trasferitasi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che le vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. GESTIONALE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
LINGUA INGLESE B I	E	L-LIN/12	23/02/2015	Idoneo	3	INGLESE I	3	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	30/01/2015	25/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	26/01/2015	26/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA	A	MAT/05	14/07/2015	19/30	12	ANALISI MATEMATICA	12	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	C	ING-IND/15	16/09/2015	24/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	21/01/2015	28/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA GENERALE	A	FIS/01	17/10/2016	28/30	12	FISICA GENERALE	12	

OFA - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO	A	MAT/05	01/12/2014	Idoneo	0	OFA - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO	0	
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	B	ING-IND/31	19/09/2016	27/30	6	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	
FLUIDODINAMICA	C	ING-IND/06	21/07/2016	27/30	6	FLUIDODINAMICA	6	
FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	B	ING-IND/10) ING-IND/08	12/09/2016	23/30	12	FISICA TECNICA	6	
						SISTEMI ENERGETICI I & MACCHINE A FLUIDO I	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE
ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA	B	ING-IND/14	18/07/2016	25/30	6	MECCANICA DEI MATERIALI & PROGETTAZIONE MECCANICA I	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive la studentessa DI PIETRO al 3° anno del CdL in Ing. Meccanica. La studentessa può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamenti a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

La studentessa LOBASCIO Rossana, matr. 563529, proveniente dal Cdl in Ing. Gestionale, trasferitasi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che le vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. GESTIONALE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
LINGUA INGLESE B I	E	L-LIN/12	23/02/2015	Idoneo	3	INGLESE I	3	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35	17/04/2015	28/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	01/07/2015	27/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA	A	MAT/05	25/06/2015	25/30	12	ANALISI MATEMATICA	12	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	C	ING-IND/15	16/09/2015	24/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	21/01/2015	28/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA GENERALE	A	FIS/01	23/03/2016	30/30	12	FISICA GENERALE	12	
OFA - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO	A	MAT/05	01/12/2014	Idoneo	0	OFA - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO	0	
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	B	ING-IND/31	19/09/2016	25/30	6	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	
FLUIDODINAMICA	C	ING-IND/06	21/07/2016	27/30	6	FLUIDODINAMICA	6	
FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	B	ING-IND/10) ING-IND/08	12/09/2016	28/30	12	FISICA TECNICA	6	
						SISTEMI ENERGETICI I & MACCHINE A FLUIDO I	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive la studentessa LOBASCIO al 3° anno del CdL in Ing. Meccanica. La studentessa può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamenti a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Lo studente LISO Angelo Domenico, matr. 560235, proveniente dal Cdl in Ing. Gestionale, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. GESTIONALE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
INGLESE I	E	L-LIN/12	27/01/2014	IDO	3	INGLESE I	3	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	B	ING-IND/35			6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	10/07/2014	28/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA	A	MAT/05	02/02/2016	26/30	12	ANALISI MATEMATICA	12	
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	C	ING-IND/15	18/09/2014	26/30	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	28/02/2014	24/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA GENERALE	A	FIS/01			12	FISICA GENERALE	12	
OFA - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO	A	MAT/05	10/12/2013	IDO	0	OFA - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO	0	
CHIMICA	A	CHIM/07	14/07/2015	25/30	6	CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE

FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI	B	ING-IND/10 ING-IND/08	12/09/2016	28/30	12	FISICA TECNICA	6	
						SISTEMI ENERGETICI I & MACCHINE A FLUIDO I	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente LISO al 3° anno del CdL in Ing. Meccanica. Lo studente LISO può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamenti a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Lo studente MAIELLI Luca, matr. 511201, già iscritto per l'anno accademico 2015/2016 fuori corso al 5° anno del Corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA v. o. previgente, trasferitosi al CdL in Ing. Meccanica, chiede che gli vengano convalidati i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica ritenuti utili alla presente carriera:

ING. MECCANICA a ciclo unico (V. O.)						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
LINGUA INGLESE		L-LIN/12	23/02/2015	Idoneo	1	INGLESE I	3	
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		ING-IND/35	14/10/2002	23/30	1	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA		ING-INF/05	04/07/2000	24/30	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA 1°		MAT/05	21/02/2000	18/30	1	ANALISI MATEMATICA	12	
ANALISI MATEMATICA 2°		MAT/05	29/07/2003	18/30	1			
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE		ING-IND/15	29/06/1999	26/30	1	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	
GEOMETRIA		MAT/03	10/07/1998	20/30	1	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA GENERALE 1°		FIS/01	02/10/2001	19/30	1	FISICA GENERALE	12	
FISICA GENERALE 2°		FIS/01	25/03/2010	21/30	1			
ELETTROTECNICA		ING-IND/31	20/07/2010	24/30	1	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	
FLUIDODINAMICA		ING-IND/06	15/05/2009	25/30	1	FLUIDODINAMICA	6	
CHIMICA		CHIM/07	25/06/2002	18/30	1	CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	12	
MECCANICA RAZIONALE		MAT/07	25/02/2005	24/30	1	MECCANICA RAZIONALE	6	
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE		ING-IND/13	13/12/2008	21/30	1	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE 1°	12	
TECNOLOGIA MECCANICA		ING-IND/16	16/03/2004	23/30	1	TECNOLOGIA MECCANICA 1	6	
FISICA TECNICA		ING-	21/02/2006	19/30	1	FISICA TECNICA	6	

		IND/10						
MACCHINE 1		ING- IND/08	15/05/2012	21/30		SISTEMI ENERGETICI 1° E MACCHINE A FLUIDO 1°	12	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente MAIELLI al 3° anno del CdL in Ing. Meccanica. Lo studente MAIELLI può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamenti a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Trasferimenti da altra Università – L3- L9/ Ingegneria Meccanica

Lo studente ARDITO Stefano Pio, matr. 570569, proveniente dall'Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II", iscritto per l'A. A. 2015/16 al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica, chiede di essere iscritto al CdL in Ing. Meccanica presso questo Politecnico e che siano riconosciuti i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica.

UniNA ING. MECCANICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	29/02/2016	23/30	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA GENERALE	A	FIS/01	13/07/2016	24/30	12	FISICA GENERALE	12	
BASI DI MATEMATICA	A	MAT/05		Idoneo	0	OFA - OBBLIGO FORMATIVO AGGIUNTIVO	0	
ANALISI MATEMATICA 1°	A	MAT/05	20/01/2016	22/30	9	ANALISI MATEMATICA	12	
ANALISI MATEMATICA 2°	A	MAT/05	25/07/2016	18/30	9			

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente ARDITO al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente LEZZI Carmine, matr. 568945, proveniente dal Politecnico di Torino, iscritto per l'A. A. 2015/16 al 2° anno del CdL in Ing. dell'Autoveicolo, chiede di essere iscritto al CdL in Ing. Meccanica presso questo Politecnico e che siano riconosciuti i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica.

Polito Ing. AUTOMOBILE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
GEOMETRIA	A	MAT/03	26/06/2015	26/30	10	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA 1°	A	FIS/01	15/09/2015	24/30	10	FISICA GENERALE	12	
INFORMATICA	A	ING- INF/05	06/07/2015	30/30	8	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA 1°	A	MAT/05	29/01/2015	19/30	10	ANALISI MATEMATICA	12	
CHIMICA	A	CHIM/07	17/02/2015	24/30	8	CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente LEZZI Carmine al 2° anno del CdL in Ing. Meccanica. Lo studente può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamenti a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Lo studente QUARTA Fabio, matr. 568945, proveniente dal Politecnico di Torino, iscritto per l'A. A. 2015/16 al 2° anno del CdL in Ing. Energetica, chiede di essere iscritto al CdL in Ing. Meccanica

presso questo Politecnico e che siano riconosciuti i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica.

PoliTO Ing. ENERGETICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
ANALISI MATEMATICA 1°	A	MAT/05	22/06/2016	24/30	10	ANALISI MATEMATICA	12	
CHIMICA	A	CHIM/07	01/02/2016	18/30	8	CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente QUARTA Fabio al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente QUINTO Giuseppe, matr. 568905, proveniente dall'Università degli Studi di Roma "La sapienza", iscritto per l'A. A. 2015/16 al 2° anno del CdL in Fisica, chiede di essere iscritto al CdL in Ing. Meccanica presso questo Politecnico e che siano riconosciuti i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica.

UniRM FISICA						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
GEOMETRIA	A	MAT/03	02/02/2016	18/30	9	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	

Il Coordinatore prof. Mangialardi fa presente che sono state richieste ulteriori informazioni per la materia "Laboratorio di Meccanica" frequentata ed acquisita presso quella Università.

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente QUINTO Giuseppe al 1° anno del CdL in Ing. Meccanica.

Lo studente CARROZZO Marco, matr. 570412, proveniente dall'Università degli Studi del Salento, iscritto per l'A. A. 2015/16 al 2° anno del CdL in Ing. Energetica, chiede di essere iscritto al CdL in Ing. Meccanica presso questo Politecnico e che siano riconosciuti i cfu acquisiti nella precedente carriera accademica:

UniSalento ING. INDUSTRIALE						ING. MECCANICA		
DESCRIZIONE	TAF	SSD	DATA	VOTO	CFU	DESCRIZIONE	CFU	PRESCRIZIONI
LINGUA INGLESE (C.I.)	E	L-LIN/12	08/09/2014	Idoneo	2	INGLESE I	3	
ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE (C.I.)	E	L-LIN/12	08/09/2014	Idoneo	1			
INGEGNERIA ECONOMICA	B	ING-IND/35	07/12/2012	25/30	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	A	ING-INF/05	27/02/2015	22/30	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
ANALISI MATEMATICA I	A	MAT/05	17/02/2012	23/30	12	ANALISI MATEMATICA	12	
GEOMETRIA E ALGEBRA	A	MAT/03	10/07/2012	18/30	9	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	
FISICA GENERALE 1°	A	FIS/0 I	25/07/2012	20/30	9	FISICA GENERALE	12	
FISICA GENERALE 2°	A	FIS/0 I	02/07/2014	25/30	9			
CHIMICA	A	CHIM/07	14/02/2012	25/30	9	CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	12	PREVIO ESAME INTEGRATIVO SU ARGOMENTI DA CONCORDARE CON IL DOCENTE
MECCANICA RAZIONALE	A	MAT/07	20/09/2013	18/30	6	MECCANICA RAZIONALE	6	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI C.I.	C	ING-IND/21	15/01/2014	23/30	12	TECNOLOGIA GENERALE DEI MATERIALI	6	

METALLURGIA								
TECNOLOGIA MECCANICA	C	ING- IND/16	12/02/2015	20/30	9	TECNOLOGIA MECCANICA 1°	6	

Il CdD, considerata la congruenza della richiesta con l'attuale carriera accademica, **approva** all'unanimità ed iscrive lo studente CARROZZO al 3° anno del CdL in Ing. Meccanica. Lo studente può, secondo la regolamentazione vigente, presentare domanda per il riconoscimento dei cfu non convalidati quali insegnamenti a scelta del 3° anno o soprannumerario (> 180 cfu).

Il Prof. **MICHELE GORGOGLIONE** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

La lista delle pratiche che segue è solo un riepilogo: le pratiche saranno ufficialmente istruite (approvate o respinte) sul sistema informativo dopo la delibera del Consiglio di Dipartimento.

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti domande di Piano di Studio Individuale, sub conditione del rispetto dei vincoli e delle tempistiche di erogazione degli insegnamenti prescelti, come da regolamenti didattici vigenti:

Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo
TRIGGIANO	VITO	569788	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	LOGISTICA INDUSTRIALE
TRIGGIANO	VITO	569788	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE
ELMINI	GIULIO	567080	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE
SOLFRIZZI	LORENA	570417	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE
TOPPUTI	PAMELA	570298	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
VIRGILIO	FLAVIA	570265	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO
BELLINO	ALESSIA	569710	TECNOLOGIE DI ASSEMBLAGGIO E DISASSEMBLAGGIO	CONTROLLO DI GESTIONE
BELLINO	ALESSIA	569710	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	LOGISTICA INDUSTRIALE
BELLINO	ALESSIA	569710	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	SICUREZZA E SALUTE DEL LAVORO
PASQUALICCHIO	MATTEO	570419	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ANALISI DEI SISTEMI
DE FACENTIS	GIUSEPPE	570370	GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
DE FACENTIS	GIUSEPPE	570370	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE
FORENZA	PASQUALE	567640	CONTROLLO DI GESTIONE	BUSINESS E SOSTENIBILITA'
LOSIGNORE	SILVIA	570416	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE
DAVANZANTE	ALESSIO	570022	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
FORENZA	GIUSEPPE	567639	CONTROLLO DI GESTIONE	BUSINESS E SOSTENIBILITA'
RAUCCI	MANUELA	570363	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	PRODUZIONE NELLA FABBRICA DIGITALE
CARELLA	LUIGI	569861	MODELLAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

ESAMI A SCELTA

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti domande di Esami a scelta *sub conditione* del rispetto dei vincoli e delle tempistiche di erogazione degli insegnamenti prescelti, come da regolamenti didattici vigenti:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
ELMINI	GIULIO	567080	SISTEMI DI TRASPORTO
DAVANZANTE	ALESSIO	570022	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE

Richieste di Anticipo Crediti

Il Consiglio **APPROVA** le seguenti richieste:

Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
RUCIRETA	GIOVANNI	570284	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE
ABBATTISTA	GIANLUCA	569674	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE
ABBATTISTA	GIANLUCA	569674	INGLESE II
DAVANZANTE	ALESSIO	570022	GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE

Richieste di Riconoscimento

Lo studente Siragusa Fabio, matricola 564836, chiede il riconoscimento di una attività di tirocinio svolta presso DB Schenker (filiale di Bari, Viale Giuseppe De Gennaro, 1 - Interporto) dal 19/05/2016 al 19/11/2016 come tirocinio formativo da 3 CFU. Allega una dichiarazione dell'impresa data 06/10/2016 che afferma che il tirocinio è in corso, più una breve relazione dello studente. Manca una dichiarazione dell'avvenuto svolgimento dell'attività, del numero di ore di impegno dello studente, dei temi affrontati, e dell'esito del tirocinio.

Il Consiglio delibera di **NON APPROVARE** la richiesta e di sollecitare lo studente a risottometterla completa dei documenti mancanti.

Il **PROF. GIUSEPPE PASCAZIO** (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste di trasferimento in ingresso al Politecnico di Bari, pervenute tramite la Segreteria Studenti al fine del riconoscimento degli esami.

La studentessa Sarah **MANDURINO**, proveniente dall'Università del Salento, iscritta per l'A.A. 2016-17 al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, ha superato i seguenti esami: Ingegneria economica (6 CFU), Analisi matematica I (12 CFU), Geometria ed algebra (9 CFU), Fisica generale I (9 CFU), Chimica (9 CFU).

Il CdD unanime **approva** il riconoscimento degli esami seguenti: Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU); Analisi matematica (12 CFU); Geometria ed algebra (6 CFU), Chimica (6 CFU), Fisica 1 (6 CFU), Fisica 2 (6 CFU). La studentessa dovrà concordare con il docente di Fisica 2 il programma dell'attività integrativa da 3 CFU. Infine, si riconoscono come esame a scelta del 1° anno i 6 CFU in esubero di Geometria ed algebra e di Chimica.

Lo studente Antonio **BISIGNANO**, proveniente dall'Università del Salento, iscritto per l'A.A. 2016-17 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, ha superato i seguenti esami: Chimica (9 CFU), Lingua Inglese (3 CFU), Ingegneria economica (6 CFU), Analisi matematica I (12 CFU), Fisica generale I (9 CFU).

Il CdD unanime **approva** il riconoscimento degli esami seguenti: Chimica (6 CFU); Economia ed organizzazione aziendale (6 CFU); Analisi matematica (12 CFU); Fisica 1 (6 CFU). Inoltre, si

riconoscono come esame a scelta del 1° anno i 6 CFU in esubero di Chimica e di Fisica generale I. Infine, Lingua Inglese (3 CFU) viene riconosciuto come accertamento della conoscenza della Lingua Inglese al livello B1.

P.13) DISCIPLINE VACANTI SU CORSI UFFICIALI DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM A.A. 2016/2017

Il Presidente comunica che nei prossimi giorni l'A.C. emetterà i bandi per le supplenze/contratti degli insegnamenti ancora scoperti dei CdS afferenti al DMMM, come stabilito nella seduta precedente dal CdD.

P.14) SASD A.A. 2016-2017

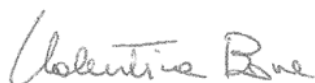
Il Presidente rammenta che, a seguito dello stanziamento ministeriale di cui all'Art. 2 del D.M. n. 976 del 29 dicembre 2014, relativo all'utilizzo del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" (FGMS), istituito ai sensi della legge n.170/2003, sono stati assegnati a questo Dipartimento, per l'anno 2015, € 15.200,00, per l'attivazione di n. 19 cicli di sostegno alla didattica, ovvero per lo svolgimento di "tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero" da destinare a studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del Politecnico. Al fine di utilizzare lo stanziamento di cui sopra, è stato richiesto ai docenti di far pervenire le proprie richieste di attivazione di cicli di sostegno alla didattica, entro la data del 16/12/2016.

Il Direttore informa quindi che è stato pubblicato con D.D. n. 1 del 16 gennaio 2017 il BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI PER ATTIVITA' A SOSTEGNO DELLA DIDATTICA PER L'ANNO ACCADEMICO 2016/2017. Le domande di partecipazione dovranno pervenire entro le ore 12,00 del 26 gennaio 2017.

La seduta è sciolta alle ore **11.30**

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Valentina Bove



Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno

