

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

Seduta n. 4/2013

del giorno 16 Aprile 2013

Il giorno 16 aprile 2013 alle ore 16.00, a seguito di convocazione del 10/04/2013 prot. N. 2013PM0000521, 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 verbale seduta precedente;
3. Ratifica decreti Direttoriali;
4. Relazione triennale attività didattica e scientifica di docenti e ricercatori;
5. Offerta formativa A.A. 2013-2014;
6. Pratiche studenti e PSI;
7. Affidamento degli incarichi su corsi TFA afferenti al Dipartimento DMMM;
8. Approvazione graduatoria Bando SASD II semestre 2012;
9. Determinazioni in merito a Regolamento Tesi LM33 Meccanica di Taranto;
10. Autorizzazione alla spesa;
11. Approvazione atti di gara;
12. Approvazione contratti di ricerca in c/terzi;
13. Assegni di ricerca;
14. Proposta di revisione tariffari del DMMM (prove progetti e c/terzi);
15. Proposta di regolamento su Visiting professor.

Sono presenti:

	PROF Or.	ING			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF Or.	ING	ABATANGELO	Vito			X
2	PROF Or.	ING	ALBINO	Vito	X		
3	PROF Or.	ING	CAPOZZI	Alberto	X		
4	PROF Or.	ING	CERAMI	Giovanna			X
5	PROF Or.	ING	COSTANTINO	Nicola		X	
6	PROF Or.	ING	DE PALMA	Pietro	X		
7	PROF Or.	ING	DEMELIO	Giuseppe Pompeo	X		
8	PROF Or.	ING	FORTUNATO	Bernardo			X
9	PROF Or.	ING	GALANTUCCI	Luigi Maria	X		
10	PROF Or.	ING	GARAVELLI	Achille Claudio			X
11	PROF Or.	ING	GENTILE	Angelo			X
12	PROF Or.	ING	GRECO	Carlo	X		

13	PROF Or.	ING	LIPPOLIS	Antonio Donato Maria	X		
14	PROF Or.	ING	LUDOVICO	Antonio Domenico			X
15	PROF Or.	ING	MANGIALARDI	Luigi	Entra alle ore 17,00 X		
16	PROF Or.	ING	MANTRIOTA	Giacomo	X		
17	PROF Or.	ING	MASIELLO	Antonio	X		
18	PROF Or.	ING	MONNO	Giuseppe	X		
19	PROF Or.	ING	MUMMOLO	Giovanni		X	
20	PROF Or.	ING	NAPOLITANO	Michele		X	
21	PROF Or.	ING	PAPPALETTERE	Carmine	X		
22	PROF Or.	ING	PASCAZIO	Giuseppe	Entra alle ore 17,30 X		
23	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	X		
24	PROF Or.	ING	SOLIMINI	Sergio			Entra alle ore 17,00
25	PROF Or.	ING	TRICARICO	Luigi	X		
26	PROF Or.	ING	VACCA	Gaetano	X		
	PROF As.	ING					
27	DOTT	ING	AMIRANTE	Riccardo		Entra alle ore 17,30	
28	PROF As.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
29	DOTT	ING	CARBONARA	Nunzia	X		
30	DOTT	ING	CARBONE	Giuseppe	Entra alle ore 17,25 X		
31	DOTT	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
32	DOTT	ING	CASAVOLA	Caterina			X
33	PROF As.	ING	CIAVARELLA	Michele			X
34	PROF As.	ING	CINGOLANI	Silvia			X
35	PROF As.	ING	CONTURSI	Tommaso			X
36	PROF As.	ING	DAMBROSIO	Lorenzo			X
37	PROF As.	ING	DASSISTI	Michele			X
38	DOTT	ING	FOGLIA	Mario, Massimo			X

39	PROF As.	ING	GALIETTI	Umberto		X	
40	DOTT	ING	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X
41	PROF As.	ING	GORGOGNONE	Michele	X		
42	PROF As.	ING	IAVAGNILIO	Raffaello Pio			X
43	DOTT	ING	LAMBERTI	Luciano			X
44	PROF As.	ING	LARATO	Bambina			X
45	PROF As.	ING	PALAGACHEV	Dian Kostadinov	X		
46	PROF As.	ING	SPINA	Roberto		X	
47	PROF As.	ING	TRENTADUE	Bartolomeo			X
48	PROF As.	ING	UVA	Antonio Emmanuele			X
	DOTT	ING					
49	DOTT	ING	AFFERRANTE	Luciano	X		
50	DOTT	ING	AGUGLIA	Angela		X	
51	DOTT	ING	BARTOLO	Rossella		X	
52	DOTT	ING	BENEDETTINI	Ornella Giuseppina			X
53	DOTT	ING	BOENZI	Francesco	X		
54	DOTT	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
55	DOTT	ING	CAMPANELLI	Sabina Luisa		X	
56	DOTT	ING	CAPONIO	Erasmus		X	
57	DOTT	ING	d'AVENIA	Pietro		X	
58	DOTT	ING	DE FILIPPIS	Luigi Alberto Ciro			X
59	DOTT	ING	DE TULLIO	Marco Donato	X		
60	DOTT	ING	DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
61	DOTT	ING	DIGIESI	Salvatore			X
62	DOTT	ING	FIorentINO	Michele			X
63	DOTT	ING	MADDALENA	Francesco			X
64	DOTT	ING	MOSSA	Giorgio	Entra alle ore 18,30 X		
65	DOTT	ING	ORESTA	Paolo	X		
66	DOTT	ING	PALUMBO	Gianfranco		X	

67	DOTT	ING	PERCOCO	Gianluca		X	
68	DOTT	ING	POMPONIO	Alessio		X	
69	DOTT	ING	SCOZZI	Barbara	X		
70	DOTT	ING	SORGENTE	Donato		X	
71	DOTT	ING	SORIA	Leonardo			X
72	DOTT	ING	TORRESI	Marco	X		
73	DOTT	ING	VANNELLA	Giuseppina		X	
74	DOTT	ING	VITIELLO	Maria			X
	SEGRETARIO						
75	DOTT. SSA		MARTINELLI	Renata	X		
	PERS.	RAPP RESE NTAN ZA	TAB				
76	ING		ALTO	Umberto	X		
77	SIG.RA		DEFRANCESCO	Giacoma	X		
78	SIG		GRASSO	Giuseppe	X		
79	SIG		LELLA	Paolo	X		
80	SIG		OLIVIERI	Gennaro	X		
81	SIG.RA		PALUMBO	Angela	X		
82	SIG		PAPAGNA	Domenico	Esce alle ore 19,30 X		
	PERS.	RAPP RESE NTAN ZE	DOTTORANDI E ASSEGNISTI				
83	ING		COCLITE	Alessandro	X		
84	ING		VALORI	Marcello		X	
		RAPP RESE NTAN ZE	STUDENTI				
85	SIG		POTENZIERI	Giovanni			X
86	SIG		FRASCELLA	Michele	X		
87	SIG.RA		BITETTO	Feliciano	X		
88	SIG		LISCO	Claudio	X		

89	SIG		DI BARI	Pietro	X		
90	SIG.RA		LIUZZI	Anna Lucia	X		
91	SIG.RA		PALUMBO	Alessia	X		
92	SIG.RA		TESSE	Alessandra	X		
93	SIG		CAMPOREALE	Roberto	X		
94	SIG		URGO	Antonio			X
95	SIG		MARTINO	Nicola			X
96	SIG.RA		LONGOBARDI	Maria Pia		X	
97	SIG		CARDANO	Francesco	X		
98	SIG		MOTTOLA	Livio		X	
99	SIG		MONTINGELLI	Domenico	X		
100	SIG		DEMONTE	Domenico	X		

Alle ore 16:30, il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.

P.1) COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

- a) Il Presidente comunica che la **Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia** ha emesso un Avviso “ richieste di co-finanziamento di idee progettuali finalizzate al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in regime di tempo definito o all’attivazione di un assegno di ricerca nel settore –ricerca scientifica e tecnologica-“. La FCRP intende finanziare 20 idee progettuali con un importo massimo per singola proposta pari a **35.000,00** euro finalizzate :
 All’attivazione di un assegno di ricerca di durata annuale
 Al reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in regime di tempo definito, art 24, comma3, lettera a), legge 240/10, di cui la FRC finanzia solo un anno.
 Le Università, per tramite dei Dipartimenti, possono far pervenire le loro proposte originali entro le ore **12 del 10 maggio 2013** e attraverso il modulo di richiesta pubblicato sul sito internet della Fondazione. Ogni proponente può presentare una sola idea progettuale. Ove il soggetto abbia un progetto già in atto con la Fondazione non potrà presentare alcuna proposta. Il beneficiario deve essere un giovane nato e laureato in Puglia e ivi residente da almeno cinque anni. La durata del progetto “assegno di ricerca” e quindi della convenzione, non potrà essere superiore a diciotto mesi decorrente dalla data di sottoscrizione della stessa convenzione, senza proroga. La durata del progetto “ ricercatore a T.D.” e quindi della convenzione non potrà essere superiore a trentasei mesi decorrente dalla data di sottoscrizione della stessa convenzione, senza proroga. L’importo massimo finanzia un solo anno, mentre le successive annualità saranno a carico del soggetto attuatore. Nel costo complessivo del progetto sono incluse attrezzature ed altre spese (sono esclusi costi per acquisto di computer, macchine fotografiche, fotocopiatrici, attrezzature informatiche e similari) **pari ad un massimo del 15% (5.250,00 euro)** dell’importo massimo finanziabile (35.000,00 euro) con una trattenuta da parte della **FCRP del 5%**. IL Presidente invita pertanto i docenti a presentare proposte da candidare all’avviso in questione, che saranno poi selezionate nell’ambito della prossima giunta di dipartimento.

- b) Il Presidente comunica che il Direttore Generale del MIUR ha comunicato una nota concernente la ” **Programmazione delle assunzioni del personale** per l’anno 2013 ai sensi del d. lgs 49/2012 e della legge 135/2012. Verifica assunzioni del personale effettuata dal 1/1/2012 al 31/12/2012”. Al fine di disporre informazioni necessarie per la definizione del calcolo dei punti organico da assegnare per l’anno 2013 le Università sono invitate entro il 22 aprile 2013 ad anticipare le rilevazioni sulla contribuzione studentesca e sull’indebitamento i cui allegati “ tasse 2012” e “ indebitamento 2012” sono disponibili all’interno della procedura “ omogenea redazione conti consuntivi” nella sezione anni precedenti. La nota fissa regole di carattere generale che le Università devono seguire nella programmazione del personale.
- c) Il Presidente comunica che i lavori della commissione nominata la fine di redigere una proposta di **organigramma** dei servizi amministrativi, di biblioteca, di ICT e di laboratorio, comprendendo ruoli e mansioni da affidare al personale TAB, sono in dirittura di arrivo. Nella prossima Giunta se ne discuterà.
- d) Il Presidente comunica che il nuovo **sito web** del Dipartimento è già attivo. Purtroppo ad oggi non è stato possibile aggiornare, come era nelle intenzioni, tutte le informazioni contenute nel vecchio sito. Si spera di farlo a breve con la collaborazione di tutti al fine di colmare carenze e imprecisioni. Ad esempio la parte del sito che riguarda i laboratori va sicuramente modificata: i coordinatori di sezione sono pregati di razionalizzare l’elenco dei laboratori di competenza al fine di ridurre il numero, fermo restando che, laddove si rendesse indispensabile, si potranno citare le specificità come parcellizzazioni di un laboratorio a carattere più generale;
- e) Il Presidente comunica che è pervenuta richiesta da parte del Magnifico Rettore di provvedere alla designazione del **Referente di dipartimento per le diverse abilità**, ai sensi dell’art. 4 del “Regolamento della struttura per l’integrazione degli studenti diversamente abili nel Politecnico di Bari”, che avrà il compito di promuovere e coordinare le iniziative in favore degli studenti diversamente abili e dovrà essere individuato tra i docenti di afferenti al Dipartimento. Il Presidente propone che l’incarico sia rivestito dal **prof. Bartolomeo Trentadue**, che accetta.
- f) Il Presidente infine informa che i colleghi ing. S. Ranaldo e sig. R. Galante sono stati da lui designati per seguire il **corso di formazione per Preposto** ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. organizzato dal CISQ, al fine di completare la formazione delle figure professionali del Servizio di Prevenzione e Protezione delle unità produttive del Politecnico di Bari. Il corso è stato regolarmente svolto e completato in data odierna, conseguendo relativo attestato.

P.2) APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Presidente mette a disposizione e in approvazione il testo del verbale n. 3 del 19 marzo 2013 della seduta precedente del Consiglio.

Il Consiglio approva all’unanimità il verbale del Consiglio di Dipartimento DMMM del 19 marzo 2013.

P.3) RATIFICA DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio i seguenti decreti:

- a) **Decreto n. 41 del 25 marzo 2013:** Bando di vacanza n.3 per la copertura di moduli disciplinari assegnati al DMMM nell’ambito dei Tirocini Formativi Attivi (TFA), A.A 2012/2013;
- b) **Decreto n. 46 del 03 aprile 2013:** Bando n. 3 per il conferimento di contratti per cicli a sostegno della didattica per l’anno accademico 2012/2013.

Il Consiglio ratifica all'unanimità i decreti sopra esposti, in considerazione dell'urgenza di procedere all'emanazione dei bandi in questione al fine di assicurare l'individuazione in tempi rapidi degli insegnamenti per i TFA e dei cicli di sostegno alla didattica.

Il Presidente sottopone inoltre a ratifica del Consiglio i seguenti decreti di variazione al bilancio:

- c) **Decreto n. 1a/4 del 25/03/2013** - Decreto di variazione per incasso quote iscrizioni 2012 Master Excellere - Descrizione Causale: Variazione generica, ammontare variazione € 64.000,00;
- d) **Decreto di variazione bilancio n. 1b/4 del 03/04/2013** - Decreto per storno: pagamento quota iscrizione corso per preposto Galante – Ranaldo - Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €300,00;
- e) **Decreto di variazione bilancio n. 1c/4 del 11/04/2013** - Decreto variazione n. 1/2013 allocazione risorse per pagamento docenze Master Excellere - Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €22.000,00;
- f) **Decreto di variazione bilancio n. 1d/4 del 15/04/2013** - Decreto n. 1/2013 storno per copertura stanziamento missioni PON BATTERIE - Descrizione Causale: Variazioni per storni fra uscite, ammontare variazione €50.000,00.

Il Consiglio, in considerazione della necessità di operare le suddette variazioni di bilancio e dell'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili per l'autorizzazione di suddette variazioni, ratifica i suddetti decreti all'unanimità.

P.4) RELAZIONE TRIENNALE ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA DI DOCENTI E RICERCATORI

Il Presidente rende noto che sono state presentate le seguenti relazioni triennali:

PROFESSORI ASSOCIATI

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

Esce dall'aula del Consiglio il prof. M. Gorgoglione.

- Il **prof. M. Gorgoglione** ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nei periodi 2004-06, 2007-09 e 2010-12. Il Consiglio esprime apprezzamento per le attività didattiche e scientifiche svolte dal prof. M. Gorgoglione, esprimendo un parere pienamente positivo in merito.

Rientra in aula del consiglio il prof. M. Gorgoglione.

Le suddette relazioni sono allegate al presente Verbale del quale diventano parti integranti (**Allegato n. 4.1**).

P.5) OFFERTA FORMATIVA A.A. 2013-2014

Il Presidente riferisce che sono pervenute delle osservazioni da parte del CUN sugli ordinamenti didattici approvati nella scorsa seduta consiliare del 19 marzo 2013 e trasmessi al MIUR. Si tratta di effettuare piccole correzioni a carattere prettamente formali per le lauree L9-Gestionqle, LM31 e LM33. Il Presidente mostra al Consiglio le variazioni da apportare e ne chiede l'approvazione.

Il Consiglio unanime approva gli Ordinamenti Didattici così emendati (Allegati 5.1,5.2,5.3) all'unanimità.

Per quanto concerne l'offerta formativa per il prossimo anno accademico, il Presidente riferisce che se si confermasse l'attuale offerta formativa per tutto il Politecnico, si è calcolato che il totale delle ore erogate rispetterebbero il valore massimo imposto dal DM 47 solo attraverso le maggiorazioni

ammesse dal DM 47 ossia del 30% (per contratti e supplenze) e del 20% per tener conto della premialità per i risultati della ricerca.

Il Presidente mette in evidenza le seguenti criticità:

- saturando completamente il monte ore ammissibili non vi sarebbe spazio per attività didattiche inerenti Mater, Scuole di Specializzazioni, Corsi di Dottorato.
- circa un terzo delle ore complessivamente erogate sarebbe relativo a insegnamenti affidati per contratto o supplenza, con un sicuro aggravio del carico didattico dei docenti di ruolo a discapito della ricerca.

OMISSIS

In conclusione, il Presidente invita i Coordinatori dei C.d.S. a lavorare con le Commissioni didattiche (allargate a tutti gli SSD interessati) al fine di portare in un prossimo Consiglio, che sarà convocato per urgenza, le proposte per l' Offerta Formativa A.A. 2013-2014.

P.6) PRATICHE STUDENTI E PSI

Il Presidente passa la parola ai Coordinatori dei corsi di studio, affinché esponano le pratiche studenti pervenute e le relative decisioni:

Il Prof. **Luigi Mangialardi** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Triennale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

Cambio di corso – L9/ Ingegneria Meccanica

Gli studenti **Mangione** Nunzio, matr. 558246, **Pappagallo** Isabella, matr. 557281, **Lucchese** Andrea, matr. 557577, iscritti al 1° anno, chiedono di passare alla Partizione A (A - K) per il 2° semestre del corrente anno accademico. Il Consiglio, considerato il numero delle richieste rispetto alla numerosità delle classi, approva.

Gli studenti **Lisi** Federica, matr. 554668, **Longo** Maria Ilaria, matr. 555954, **Marcotuli** Valerio, matr. 554718, **Mellacqua** Andrea, matr. 555151, **Moretti** Alice, matr. 554708, **Nardilli** Davide, matr. 554606, **Nichilo** Francesco, matr. 555630, **Pasculli** Maria Rosaria, matr. 555844, **Procino** Gianluca, matr. 555294, **Rotolo** Giuseppe, matr. 554590, **Scamarco** Alessandro, matr. 555146, **Scatigno** Aldo, matr. 555085, **Somma** Vittorio, matr. 555150, **Spaccavento** Annarita, matr. 555824, **Sportelli** Donato, matr. 555084, **Stallone** Annamaria, matr. 555516, **Variante** Teresa, matr. 554811, **Vitti** Luciano, matr. 555108, **Vurro** Vincenzo, matr. 555350, iscritti al 2° anno, chiedono di passare alla Partizione A (A - K) per il 2° semestre del corrente anno accademico. Il Consiglio, considerato il numero delle richieste rispetto alla numerosità delle classi, approva.

Gli studenti **La Forgia** Chiara Stella, matr. 552872, **Stasi** Stefano, matr. 550168, iscritti al 3° anno, chiedono di passare alla Partizione A (A - K) per il 2° semestre del corrente anno accademico. Il Consiglio, considerato il numero delle richieste rispetto alla numerosità delle classi, approva.

PSI – L9/ Ingegneria Meccanica

Il Prof. Mangialardi ricorda che erano stati aperti i termini (scadenza il 15/03/2013) per l'indicazione delle materie a scelta da frequentare nel 2° semestre; la Commissione Didattica, pertanto, non ha preso in considerazione le indicazioni relative ad insegnamenti erogati nel 1° semestre del corrente anno accademico.

Il Prof. Mangialardi desidera mettere in evidenza che, durante la riunione della Commissione Didattica svoltasi il 11 aprile u.s., si è constatato che la libera scelta operata dagli studenti ha condotto a risultati “abnormi” come la scelta operata da ben 110 studenti che chiedono di

frequentare un insegnamento (quale “metodi di ottimizzazione”) previsto già per l’intera classe dei Gestionali. Questa scelta imporrebbe, quindi, la revisione della assegnazione delle aule o, forse, lo sdoppiamento del corso. Del resto, la mancanza di una norma regolamentare che indichi un numero massimo di scelte e che chiarisca i criteri per stilare una graduatoria non permette di negare ad alcuno di effettuare la scelta; queste considerazioni portano, di conseguenza, alla conclusione di dover riformare le modalità di scelta perché simili episodi non abbiano a ripetersi.

Gli studenti **AZZARETTI** Roberto, matr. 541503, **VOLPI** Federica, matr. 544798, **RIZZO** Stefano, matr. 544950, **WIESEL** Alessandro, matr. 545458, **MARZO** Antonio, matr. 546364, **CIASCA** Francesco, matr. 547858, **PALUMBIERI** Fabio, matr. 548268, **FALLACARA** Giuseppe, matr. 548348, **SPAGNUOLO** Mirko, matr. 548360, **CARONE** Pasquale, matr. 548364, **BATTISTA** Antonio, matr. 548513, **MONTEDORO** Fabio marino, matr. 548597, **LA NOTTE** Antonio, matr. 548613, **LONGOBARDI** Vincenzo, matr. 548648, **FERRANTE** Michele, matr. 548732, **BUONVINO** Alberto, matr. 548908, **GARGANO** Roberto, matr. 549178, **RICCO** Alessandro, matr. 549793, **DE MUSSO** Alessia, matr. 549968, **D’ACCAVIO** Mattia, matr. 551387, **DI BIASE** Stefano, matr. 551390, **LABROCA** Gianluca, matr. 551435, **IPPEDICO** Salvatore, matr. 551449, **PERRONE** Iole Gabriella, matr. 551476, **ROMAGNUOLO** Vittorio, matr. 551482, **NITTI** Vincenzo, matr. 551522, **TEDESCO** Roberto, matr. 551524, **COVIELLO** Leonardo, matr. 551539, **DI TOMA** Vincenzo, matr. 551547, **LAMBRESA** Alessandro, matr. 551555, **CAMPAGNA** Silvia Maria, matr. 551590, **CAPRIATI** Michele, matr. 551597, **GIAGULLI** Richard, matr. 551609, **LA GIOIA** Oronzo, matr. 551610, **BIRARDI** Nicola, matr. 551632, **IORE** Daniela, matr. 551635, **DELLO RUSSO** Giuseppe, matr. 551648, **DE VINCENZO** Nicolangelo, matr. 551668, **SPADONI** Alessandro, matr. 551747, **SCAGLIUSO** Francesco, matr. 551786, **RINALDI** Roberto, matr. 551788, **FRASCELLA** Michele, matr. 551801, **DAMBROSIO** Giuseppe, matr. 551837, **GENCO** Pierluigi, matr. 551940, **LAFIOSCA** Francesco, matr. 551950, **TARSIA MORISCO** Cosimo, matr. 551972, **DORONZO** Francesco, matr. 551974, **LOIZZO** Michele, matr. 552001, **DIMICCOLI** Vincenzo Alessandro, matr. 552224, **LADISA** Roberto, matr. 552237, **STANO** Valerio, matr. 552280, **MAZZILLI** Emilio, matr. 552300, **GENTILE** Rocco, matr. 552341, **CALIA** Luca, matr. 552389, **TARASCO** Nicola, matr. 552404, **FORCINA** Giuseppe, matr. 552607, **TORTELLI** Giusi, matr. 552689, **VITTI** Giuseppe, matr. 552789, **ABBATTISTA** Pasquale, matr. 552847, **IORE** Michele, matr. 552966, **DENORA** Nicola, matr. 552997, **PEPE** Michele, matr. 553020, **LATTANZIO** Antonio, matr. 553037, **BECCASIO** Nicholas, matr. 553076, **MODUGNO** Giovanni, matr. 553157, **NARDELLA** Roberto, matr. 553295, **SPINELLI** Giovanni, matr. 553360, **LARASPATA** Adriano, matr. 553367, **MANCINI** Domenico, matr. 553376, **D’ALESSANDRO** Gianmarco, matr. 553573, **BOSSIS** Silvia, matr. 553578, **DE PINTO** Alessandra, matr. 553579, **PICCOLO** Remo, matr. 553653, **FRANZA** Andrea, matr. 553708, **BASILE** Angelo, matr. 554540, **MONTANARI** Mario, matr. 556232, **TORTORELLI** Vincenzo, matr. 556464, **TOSCANO** Francesco, matr. 552152, **VILENTI** Antonio, matr. 544793, **SIGNORILE** Alessio, matr. 547685, **D’APRILE** Cataldo Ivan, matr. 551502, **SACCOTELLI** Daniele, matr. 551514, **CANNONE** Savino, matr. 551540, **ATTIMONELLI** Emanuele, matr. 551551, **CATALANO** Filippo, matr. 551592, **FERRANTE** Fabio, matr. 551778, **SUMERANO** Carlo, matr. 551930, **RUGGIERI** Daniele, matr. 551942, **QUINTO** Claudio, matr. 552185, **CAMPIONE** Andrea, matr. 552311, **DI PIERRO** Giuseppe, matr. 552452, **PERRONE** Vincenzo Davide, matr. 552476, **MAZZILLI** Giuseppe, matr. 552546, **AMENDOLA** Sara, **TURI** Sacha, matr. 552886,r. 552578, **LASORSA** Felice, matr. 552639, **PICERNO** Mario, matr. 552832, **GAGLIANO** Alfonso, matr. 552863, **CONSALVO** Rosa, matr. 553007, **OCCHIONIGRO** Mauro Davide, matr. 553008, **FICARELLA** Elisa, matr. 553014, **CASSANELLI** Leonardo, matr. 553026, **LACARBONARA** Francesca, matr. 553194, **TRALLI** Simone Gabriele, matr. 553218, **CODIANNI** Antonio, matr. 553232, **CESAREO** Feliciano, matr. 553278, **LEO** Roberto, matr. 553309, **M’HINDI** Ibrahim, matr. 553326, **LANCIANO** Michele, matr. 553596, **CULLIFORD** Fulvio Kelvin, matr. 553617, chiedono¹ di frequentare l’insegnamento di “**Metodi di Ottimizzazione**” del CdL in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

La studentessa **MASTRODONATO** Arianna Michela, matr. 544091, chiede di frequentare l’insegnamento di “**Metodi di Ottimizzazione**” del CdL in Ingegneria Gestionale al posto dell’insegnamento di “Calcolo

¹ (78 + 33) 111 richieste

Numerico” precedentemente scelto. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Lo studente **DE BLASI** Andrea, matr. 546421, chiede di frequentare l’insegnamento di “**Metodi di Ottimizzazione**” del CdL in Ingegneria Gestionale al posto dell’insegnamento di “Metodi numerici per l’Ingegneria” precedentemente scelto. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Lo studente **COLACICCO** Giustino, matr. 541624 (ord. 509/99), chiede di frequentare l’insegnamento di “**Metodi di Ottimizzazione** (06 cfu, L_IG)” al posto dell’insegnamento di “Inglese Tecnico (03 cfu)” e del Tirocinio (03 cfu). Il Consiglio, trovando la richiesta compatibile con il Regolamento Didattico, approva.

Lo studente **GALGANO** Francesco, matr. 548010, chiede di frequentare l’insegnamento di “**Metodi di Ottimizzazione** (06 cfu, L_IG)” al posto dell’insegnamento di “Gestione aziendale” precedentemente scelto. Il Consiglio, trovando la richiesta compatibile con il Regolamento Didattico, approva.

Lo studente **SALVEMINI** Aldo, matr. 549009, chiede di frequentare l’insegnamento di “**Metodi di Ottimizzazione** (06 cfu, L_IG)” al posto dell’insegnamento di “Gestione della Supply Chain” precedentemente scelto. Il Consiglio, trovando la richiesta compatibile con il Regolamento Didattico, approva.

Lo studente **FERMO** Fabrizio, matr. 552778, chiede di frequentare l’insegnamento di “**Metodi di Ottimizzazione** (06 cfu, L_IG)” al posto dell’insegnamento di “Sistemi economici” precedentemente scelto. Il Consiglio, trovando la richiesta compatibile con il Regolamento Didattico, approva.

Gli studenti **CICCOLELLA** Alessandro, matr. 528047, **AZZARETTI** Roberto, matr. 541503, **SIGNORILE** Alessio, matr. 547685, **PALUMBIERI** Fabio, matr. 548268, **SPAGNUOLO** Mirko, matr. 548360, **LONGOBARDI** Vincenzo, matr. 548648, **RANA** Antonio, matr. 548898, **ROMAGNUOLO** Vittorio, matr. 551482, **D’APRILE** Cataldo Ivan, matr. 551502, **SACCOTELLI** Daniele, matr. 551514, **NITTI** Vincenzo, matr. 551522, **TEDESCO** Roberto, matr. 551524, **CANNONE** Savino, matr. 551540, **ATTIMONELLI** Emanuele, matr. 551551, **CAMPAGNA** Silvia Maria, matr. 551590, **CATALANO** Filippo, matr. 551592, **CAPRIATI** Michele, matr. 551597, **BIRARDI** Nicola, matr. 551632, **FIGLIANO** Daniela, matr. 551635, **DE VINCENZO** Nicolangelo, matr. 551668, **FERRANTE** Fabio, matr. 551778, **SCAGLIUSO** Francesco, matr. 551786, **PORTINCASA** Mario Vito, matr. 551799, **SUMERANO** Carlo, matr. 551930, **RUGGIERI** Daniele, matr. 551942, **LAFIOSCA** Francesco, matr. 551950, **TARSIA MORISCO** Cosimo, matr. 551972, **DORONZO** Francesco, matr. 551974, **QUINTO** Claudio, matr. 552185, **MAZZILLI** Emilio, matr. 552300, **CAMPIONE** Andrea, matr. 552311, **TARASCO** Nicola, matr. 552404, **DI PIERRO** Giuseppe, matr. 552452, **PERRONE** Vincenzo Davide, matr. 552476, **MAZZILLI** Giuseppe, matr. 552546, **FORCINA** Giuseppe, matr. 552607, **LASORSA** Felice, matr. 552639, **CATALANO** Francesco, matr. 552678, **VITTI** Giuseppe, matr. 552789, **ABBATTISTA** Pasquale, matr. 552847, **GAGLIANO** Alfonso, matr. 552863, **TURI** Sacha, matr. 552886, **CONSALVO** Rosa, matr. 553007, **OCCHIONIGRO** Mauro Davide, matr. 553008, **FIGLIANO** Elisa, matr. 553014, **CASSANELLI** Leonardo, matr. 553026, **LATTANZIO** Antonio, matr. 553037, **MODUGNO** Giovanni, matr. 553157, **LA CARBONARA** Francesca, matr. 553194, **TRALLI** Simone Gabriele, matr. 553218, **CODIANNI** Antonio, matr. 553232, **CESAREO** Feliciano, matr. 553278, **LEO** Roberto, matr. 553309, **M’HINDI** Ibrahim, matr. 553326, **SPINELLI** Giovanni, matr. 553360, **D’ALESSANDRO** Gianmarco, matr. 553573, **MANCINI** Domenico, matr. 553376, **DE PINTO** Alessandra, matr. 553579, **LANCIANO** Michele, matr. 553596, **CULLIFORD** Fulvio Kelvin, matr. 553617, **FRANZA** Andrea, matr. 553708, chiedono di frequentare l’insegnamento di “**Calcolo numerico**” del CdL in Ingegneria elettronica e delle Telecomunicazioni. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Lo studente **PAPARELLA** Davide, matr. 550443, chiede di frequentare l’insegnamento di “**Calcolo numerico**” del CdL in Ingegneria elettronica e delle Telecomunicazioni al posto dell’insegnamento di “Sicurezza degli Impianti industriali” precedentemente scelto. Il Consiglio, trovando la richiesta compatibile con il Regolamento Didattico, approva.

Gli studenti **ANTONICELLI** Vincenzo, matr. 545202, **WIESEL** Alessandro, matr. 545458, **PENNA** Daniele Filippo, matr. 546085, **CIASCA** Francesco, matr. 547858, **CURTALE** Claudio, matr. 548202, **DE DAMIANI** Francesco, matr. 548265, **FALLACARA** Giuseppe, matr. 548348, **CARONE** Pasquale, matr. 548364, **CUCUMAZZO** Andrea Vincenzo, matr. 549391, **DE MUSSO** Alessia, matr. 549968, **IANNONE??** Andrea, matr. 550148, **D'ACCLAVIO** Mattia, matr. 551387, **LABROCA** Gianluca, matr. 551435, **GIAGULLI** Richard, matr. 551609, **RICCI** Angelo, matr. 551655, **AVEZZANO** Andrea Pio, matr. 551758, **AMENDOLA** Sara, matr. 552578, **CATALANO** Francesco, matr. 552678, **NARDONE** Orlando, matr. 552864, **LUCIDI** Marco, matr. 553045, **BECCASIO** Nicholas, matr. 553076, **CAIVANO** Roccaldo, matr. 553299, **FRANZA** Andrea, matr. 553708, **MONTINARI** Mario, matr. 556232, chiedono di frequentare l'insegnamento di "**Sicurezza degli Impianti industriali**" del CdL in Ingegneria gestionale. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Gli studenti **IVONE** Valerio, matr. 548149, e **GIRAFFA** Guglielmo, matr. 549598, chiedono di frequentare l'insegnamento di "**Sicurezza degli Impianti industriali**" del CdL in Ingegneria gestionale; questa richiesta, ove accolta, annulla e sostituisce la precedente richiesta, già approvata, di frequentare l'insegnamento di "Metodi numerici per l'Ingegneria" del CdL in Ing. Elettrica. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Lo studente **DIANA** Alessandro, matr. 521913 (ord. 509/99, sede di Foggia), chiede di frequentare l'insegnamento di "**Azionamenti a Fluido (06 cfu, LM_IM)**" al posto dell'insegnamento di "Inglese Tecnico (03 cfu)" e del Tirocinio (03 cfu). Il Consiglio, trovando la richiesta compatibile con il Regolamento Didattico, approva.

Lo studente **RIZZO** Stefano, matr. 544950, chiede di frequentare l'insegnamento di "**Azionamenti a Fluido (06 cfu, LM_IM)**". Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

La studentessa **DE TOMMASO** Elena, matr. 552261, chiede di frequentare l'insegnamento di "**Business Planning e Project financing**" del CdL Magistrale in Ingegneria gestionale; questa richiesta, ove accolta, annulla e sostituisce la precedente richiesta, già approvata, di frequentare l'insegnamento di "Gestione aziendale". Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

La studentessa **CAVALLONE** Caterina, matr. 556146, chiede di frequentare l'insegnamento di "**Illuminotecnica + Acustica applicata (ING-IND/11)**" del CdLM in Ing. Edile-Architettura da 9 cfu. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Lo studente **CASSANO** Francesco, matr. 544190, chiede di frequentare l'insegnamento di "**Misure meccaniche e termiche II**" del CdLM in Ing. Meccanica da 6 cfu. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Gli studenti **GIORGIO** Giuseppe, matr. 553948, **IANNONE** Andrea, matr. 550148, **CURTALE** Claudio, matr. 548202, **CUCUMAZZO** Andrea Vincenzo, matr. 549391, chiedono di frequentare l'insegnamento di "**Gestione ambientale dei Sistemi di Produzione**" del CdLM in Ing. Gestionale da 6 cfu. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

Lo studente **VULPIS** Federica, matr. 544798, chiede di frequentare l'insegnamento di "**Simulazione e Prototipazione virtuale**" del CdLM in Ing. Meccanica da 6 cfu. Il Consiglio, ritenendo la scelta compatibile con il corso di laurea frequentato, approva.

La studentessa **PERRONE** Iole Gabriella, matr. 551476, chiede di frequentare l'insegnamento di "**Estimo**" da 6 cfu del CdL in Ing. Edile. Il Consiglio, come si è ripetutamente espresso, **non** approva ritenendo la scelta non congruente con il corso di laurea frequentato.

Lo studente **PALMISANO** Michele, matr. 548664, chiede di frequentare l'insegnamento di "**Meccanica dei Robot**" attivato nell'ambito del percorso della Double Degree con la NYU-Poly del CdLM in Ing. Meccanica; questa richiesta, ove accolta, annulla e sostituisce la precedente richiesta, già approvata, di

frequentare l'insegnamento di "Strategia ed Organizzazione aziendale". Il Consiglio non approva in quanto l'insegnamento richiesto è riservato agli studenti iscritti al D.D. secondo il PSI approvato dal S.A..

Lo studente **FANIA** Antonio, matr. 545302 (ord. 509/99, sede di Foggia), chiede di frequentare l'insegnamento di "**Costruzione di Macchine**" da 12 cfu al posto di quello da 6 cfu, impegnando così 6 cfu degli esami a scelta. Il Consiglio invita lo studente a specificare meglio la sua richiesta in quanto lo insegnamento richiesto non è erogato.

Abbreviazione di carriera – L9/ Ingegneria Meccanica, ,

La studentessa **DE FAZIO** Eleonora, matr. 558649, chiede il riconoscimento della conoscenza della lingua inglese in base alle certificazioni conseguite (Attestato EIPASS, ISIS Junior, Trynity College London Grade 5). Il Consiglio, in ottemperanza con quanto riportato al punto K del vigente Regolamento Didattico, riconosce la certificazione del Trynity College London per 3 cfu di conoscenza della lingua inglese.

Trasferimenti da altro Corso di Laurea – L9/ Ingegneria Meccanica,

Lo studente **PISCITELLI** Marcello, matr. 559248, studente rinunciatario di una precedente carriera accademica presso il Politecnico, chiede di essere iscritto al CdL in Ingegneria Meccanica. Presenta, altresì, certificazione dei crediti acquisiti nel 2010 presso il Politecnico. Il Consiglio accetta l'iscrizione e, avendo lo studente regolarmente maturato un numero di anni di iscrizione tali da poter essere iscritto al 3° anno del CdL, lo ammette quale iscritto al 3° anno del CdL in Ing. Meccanica per il corrente anno accademico con il Regolamento Didattico 2010/11. Il Consiglio, altresì, convalida gli esami della precedente carriera accademica:

- **GEOMETRIA ed ALGEBRA** (6 cfu)
- **ELEMENTI di ECONOMIA** (6 cfu)

La studentessa **SCHIANO Cristina**, matr. 201109, iscritta al CdL_IM (ex DM 270) chiede di ribadire l'appartenenza alla coorte 2009/10, tenendo anche conto della delibera del CUC di Ing. Industriale del 18 novembre 2010. Il Consiglio, alla luce di quanto deliberato a suo tempo e della carriera accademica della studentessa, ribadisce che la studentessa Cristina SCHIANO è iscritta al CdL in Ing. Meccanica secondo il Regolamento Didattico dell'a.a. 2009/10.

Il Prof. **PIETRO DE PALMA** (C.C.d.S Ingegneria Meccanica Magistrale) presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica.

Esami a scelta

I seguenti studenti chiedono di sostenere come esami a scelta insegnamenti presenti nei curricula della LM di Ingegneria Meccanica che, pertanto, secondo il Regolamento, sono approvati d'ufficio senza l'approvazione del Consiglio salvo verifica da parte della Segreteria Studenti che l'esame non sia già stato sostenuto durante il Corso di Studi di primo livello:

Bucci Giorgio Eric
D'Ettola Nicola
De Cataldo Antonio
Del Vecchio Matteo
Dicorato Vincenzo
Gentile Andrea
Masino Andrea
Minervini Francesco
Minervini Manuel Flavio

Petrelli Francesco Maria
Santamato Giancarlo
Scuccimarro Onofrio

Il Consiglio prende atto.

Lo studente **Savini Enrico Maria**, mat. 554516, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (curriculum industriale), avendo sostenuto gli esami di “Gestione aziendale” (6CFU) e “Macchine ed azionamenti elettrici” (6CFU) nel corso di Laurea triennale chiede di sostituire gli esami di “Gestione dei processi aziendali” (9CFU), “Macchine ed azionamenti elettrici” (6CFU) e “Macchine a Fluido e Oleodinamica” (12 CFU) con gli esami di “Sistemi energetici 2 e Macchine a Fluido 2” (12CFU), “Fluidodinamica numerica” (6CFU) e “Simulazione degli impianti Motori” (6CFU) e “Oleodinamica e Pneumatica” (6CFU). Inoltre chiede che i 3CFU eccedenti dell’esame di “Fluidodinamica Numerica” siano riconosciuti come esame a scelta. Su richiesta del Consiglio (dicembre 2012) lo studente ha fornito le informazioni riguardanti il suo piano di studi per la verifica dell’Ordinamento LM-33. Il Consiglio aveva già approvato il 25.02.2013 la scelta degli insegnamenti “Fluidodinamica numerica” (6CFU) e Simulazione degli impianti Motori” (6CFU). Il Consiglio quindi approva la richiesta complessiva presentata oggi dallo studente.

Lo studente **Carone Vito**, mat. 557219, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Industriale chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali e Ambiente” (06CFU, ING-IND/22) e “Modellazione 3D” (3CFU, ICAR/17). Lo studente inoltre chiede di annullare la precedente richiesta in cui aveva indicato come esame a scelta “Fluidodinamica numerica”. Il Consiglio approva la scelta di “Materiali e Ambiente” al posto di “Fluidodinamica numerica” e **non approva** la scelta di “Modellazione 3D”.

Lo studente **Lanzo Cosima**, mat. 557219, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Industriale chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali e Ambiente” (06CFU, ING-IND/22) e “Inglese tecnico” (3 CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Bocuzzi Francesco**, mat. 556480, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Industriale chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali e Ambiente” (06CFU, ING-IND/22). Il Consiglio approva.

Lo studente **Caramia Donatello**, mat. 556472, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Industriale chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali e Ambiente” (06CFU, ING-IND/22) e “Simulazione degli impianti motore” (6 CFU, ING-IND/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Valentino Claudio**, mat. 554157, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Industriale chiede di sostenere come esame a scelta “Materiali e Ambiente” (06CFU, ING-IND/22) e “Meccanica Sperimentale” (6 CFU, ING-IND/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Martinelli Annamaria**, mat. 554243, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Sciscioli Giuseppe**, mat. 556866, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Petrelli Francesco Maria**, mat. 556334, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Minervini Manuel Flavio**, mat. 556988, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Porcello Gianluca**, mat. 557031, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Grimaldi Massimo**, mat. 556044, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Mucciarone Antonio**, mat. 557145, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione della supply chain” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Tamburrano Gabriele**, mat. 556986, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione della supply chain” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Di Corcia Antonio**, mat. 557054, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Economia dell’Energia” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Graziano Giuseppe**, mat. 557179, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Economia dell’Energia” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Petrone Silvio**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Economia dell’Energia” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva che lo studente possa inserire nella sua carriera l’esame richiesto ma in sovrannumero.

Lo studente **Losacco Antonio**, mat. 557123, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Ciliberti Patrizia Domenica**, mat. 556967, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17) e “Metodi Numerici per l’Ingegneria” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio approva la prima scelta purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e **non approva** la seconda scelta perché l’insegnamento è erogato nel corso del primo semestre.

Lo studente **Moramarco Vito**, mat. 556566, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Metodi Numerici per l’Ingegneria” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio **non approva** perché l’insegnamento è erogato nel corso del primo semestre.

Lo studente **Cardano Francesco**, mat. 553823, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Metodi di ottimizzazione” (MAT/08) e “Misure Meccaniche e Termiche II” (ING-IND/12). Il Consiglio approva.

Lo studente **Battista Antonella**, mat. 551460, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Optimization Methods” (06CFU, ING-IND/14). Il Consiglio approva.

Lo studente **Fortunato Vito**, mat. 554307, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Optimization Methods” (06CFU, ING-IND/14). Il Consiglio approva.

Lo studente **Lomurno Francesco**, mat. 559511, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica al primo anno, chiede di sostenere come esami a scelta per il secondo anno “Reti di Telecomunicazioni per l’Automazione” (12CFU, ING-INF/03, LM in Ing. Dell’Automazione) e “Telematica” (03CFU). Il Consiglio approva.

Lo studente **Grimaldi Gioacchino**, mat. 553771, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Progettazione assistita di strutture meccaniche” (06CFU, ING-IND/14) e “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Sivo Francesco**, mat. 556877, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Calò Giuseppe**, mat. 556158, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Metodi di ottimizzazione” (06CFU, ING-IND/14, Dottorato) e “Meccanica delle vibrazioni” (06CFU, ING-IND/13, Dottorato). Il Consiglio approva.

Lo studente **De Vincenzo Ilario**, mat. 556030, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Calcolo Numerico” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **De Palo Luciano**, mat. 556324, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Calcolo Numerico” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Nitti Andrea**, mat. 556920, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Calcolo Numerico” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Ricucci Giuseppe**, mat. 556406, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione della supply chain” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Giorgio Giuseppe**, mat. 553948, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17) e “Strategia e organizzazione aziendale” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva la prima scelta purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio non approva la seconda scelta perché l’insegnamento è erogato nel primo semestre.

Lo studente **Mastricci Michele**, mat. 559783, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (curriculum energetico), laureato in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Bari, chiede di sostenere come esami a scelta “Macchine a Fluido I” (06CFU, ING-IND/08) e “Misure Meccaniche e Termiche” (ING-IND/12). Il Consiglio suggerisce allo studente di sostenere l’esame di “Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I” e approva “Misure Meccaniche e Termiche” (ING-IND/12) da 6CFU come esami a scelta. Lo studente conseguirà la laurea con 6 CFU in esubero.

Lo studente **Tarquinio Mirko**, mat. 559521, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esami a scelta “Gestione delle supply chain” (06CFU, ING-IND/35) e “Strategia e organizzazione aziendale” (06CFU, ING-IND/35). Inoltre lo studente chiede di sostituire “Sicurezza degli impianti industriali”, già sostenuto nel Corso di Laurea triennale, con “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva la prima scelta e la sostituzione purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio non approva la scelta di “Strategia e organizzazione aziendale” perché l’insegnamento è erogato nel primo semestre.

Sostituzioni e Riconoscimenti

Lo studente **Sileo Giuseppe**, mat. 553539, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l’esame di “Gestione ambientale dei sistemi di produzione”

(06CFU), precedentemente inserito nel piano di studi, con “Calcolo Numerico” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Tarquinio Mirko**, mat. 559521, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (curriculum tecnologico), chiede di sostituire l’esame di “Meccanica applicata alle macchine 2” (6CFU, ING-IND/13) (già sostenuto nella L3IM) con l’esame di “Regolazione e controllo degli impianti” (6CFU, ING-IND/13). Il Consiglio approva.

Lo studente **Strippoli Vito**, mat. 526782, iscritto al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, chiede di sostenere come esame da curriculum “Motori Termici per la trazione” (6CFU, ING-IND/08) pur avendo già sostituito 12 CFU del suo curriculum. Per motivi di urgenza, il Direttore del DMMM aveva approvato la richiesta. Il Consiglio ratifica.

Lo studente **Nitti Andrea**, mat. 556920, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l’esame di “Dinamica e controllo delle macchine” (06CFU, ING-IND/08), già sostenuto nel corso di studi triennale, con “Progettazione assistita di strutture meccaniche” (06CFU, ING-IND/14). Il Consiglio approva.

Lo studente **Illuzzi Giuseppe**, mat. 554206, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l’esame di “Gestione della Supply Chain” (06CFU, ING-IND/35), già sostenuto nel corso di studi triennale, con “Calcolo Numerico” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Illuzzi Giuseppe**, mat. 554206, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l’esame di “Motori a combustione interna” (06CFU, ING-IND/08) con “Meccanica dei robot” (06CFU, MAT/13). Il Consiglio approva.

Lo studente **Fortunato Vito**, mat. 554307, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l’esame di “Gestione della Supply Chain” (06CFU, ING-IND/35) con “Calcolo Numerico” (06CFU, MAT/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Mucciarone Antonio**, mat. 557145, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire “Inglese II”, già sostenuto nel Corso di Laurea triennale, con “Inglese III”. Il Consiglio approva la scelta di “Inglese tecnico” del Corso LM-28.

Lo studente **Palieri Veronica**, mat. 559517, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire “Inglese II”, già sostenuto nel Corso di Laurea triennale, con “Tedesco”. Il Consiglio approva.

Lo studente **Tarquinio Mirko**, mat. 559521, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire “Inglese II”, già sostenuto nel Corso di Laurea triennale, con “Inglese III”. Il Consiglio approva la scelta di “Inglese tecnico” del Corso LM-28.

Lo studente **Sciscioli Giuseppe**, mat. 556866, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l’esame di “Dinamica e controllo delle macchine” (06CFU, ING-IND/08) con “Mechanics of Vibrating Systems” (06CFU, ING-IND/13). Il Consiglio approva.

Lo studente **Cesaroni Claudio**, mat. 556689, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire l’esame di “Regolazione e controllo degli impianti” (06CFU, ING-

IND/13) con “Economia dell’energia” (06CFU, ING-IND/35); e di sostituire l’esame di “Azionamenti a Fluido” (06CFU, ING-IND/08) con “Strategia e organizzazione Aziendale” (06CFU, ING-IND/35). Il Consiglio approva che lo studente inserisca nella sua carriera accademica l’esame di “Economia dell’energia” come esame soprannumerario e **non approva** la scelta di “Strategia e organizzazione aziendale” perché l’insegnamento è erogato nel primo semestre.

Lo studente **D’Errico Francesco**, mat. 556928, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire “Meccanica del veicolo” (06CFU, ING-IND/13) con “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio approva purché lo studente non superi nel suo piano di studi 12CFU scelti tra quelli erogati nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Lo studente **Losacco Antonio**, mat. 557123, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire “Qualità delle lavorazioni meccaniche” (06CFU, ING-IND/16) con “Dinamica e controllo delle macchine” (06CFU, ING-IND/08). Il Consiglio approva.

Lo studente **Scardigno Giuseppe**, mat. 557008, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di sostituire “Dinamica e controllo delle macchine” (06CFU, ING-IND/08) con “Qualità delle lavorazioni meccaniche” (06CFU, ING-IND/16). Il Consiglio approva.

Lo studente **Demarinis Giuseppe**, mat. 556224, laureato in Ingegneria Meccanica presso l’Università di Bologna, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica di questo Politecnico, chiede di sostituire “Macchine ed azionamenti elettrici” (06CFU, ING-IND/32) con “Sicurezza degli impianti industriali” (06CFU, ING-IND/17). Il Consiglio non approva in quanto va scelto un esame affine per rispettare l’ordinamento

Lo studente **Toriello Andrea**, mat. 556459, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede l’eliminazione dal piano di studi dell’esame di “Meccanica delle vibrazioni” (06CFU, ING-IND/13) precedentemente inserito come sovranumerario. Il Consiglio approva.

Lo studente **Calò Giuseppe**, mat. 556158, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di poter effettuare l’iscrizione part-time per l’A.A. 2012-2013. Il Consiglio approva.

Lo studente **Monaco Daniele**, mat. 548242, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e proveniente dal Corso di Laurea Specialistica in Ing. Meccanica, chiede la convalida dell’esame di Automazione Industriale sostenuto in data 21.10.2010. Il Consiglio approva la richiesta come esame a scelta.

Double Degree con la Cranfield University

Lo studente **Di Renzo Mario**, mat. 558737, iscritto al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, curriculum Energia, avendo avuto accesso al programma di Double Degree con inizio marzo 2013, chiede di poter anticipare 30 CFU del MSc in Thermal Power, e quindi i corrispondenti esami del secondo anno della LM33, al secondo semestre del primo anno della LM-33. Il Consiglio approva.

Double Degree Politecnico-Polytechnic Institute della New York University (curriculum Automazione industriale e robotica - Dynamic systems & controls)

Lo studente, **Mummolo Angelo**, iscritto alla LAUREA Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA chiede l' approvazione del PIANO DI STUDI allegato comprendente anche materie che intende sostenere presso la P.I. of di New York University nell' ambito dell' accordo sottoscritto tra il POLITECNICO DI BARI e il POLYTECHNIC INSTITUTE DELLA NEW YORK UNIVERSITY, all' interno dello schema H2CU. Il Consiglio approva piano di studi così modificato rispetto a quello richiesto:

ESAMI	DATA	VOTO	CFU
<i>Esami obbligatori presso il Politecnico di Bari</i>			
Macchine a Fluido II e Sistemi energetici II	da sostenere		12
Meccanica Applicata alle Macchine II	sostenuto		6
Macchine ed azionamenti elettrici (affine)	da sostenere		6
		TOT	24
<i>Esami di curriculum presso il Politecnico di Bari</i>			
Analytical Dynamics		sostenuto	9
Mechanics of vibrating systems (a scelta)		sostenuto	6
Optimisation method		sostenuto	6
Robotics (a scelta)		sostenuto	6
		TOT	27
<i>Esami presso il P.I. of N.Y. University</i>			
Introduction to solid mechanics		sostenuto	9
Transport phenomena (ING-IND/06, affine)		sostenuto	9
Linear Control theory and Design I		sostenuto	9
MeMs		sostenuto	9
Free Elective (ING-IND/17)		da sostenere	9
Guided reading on energy conversion		da sostenere	9
		TOT	54
<i>Altre attività :</i>			
Master project in Control and Dyn. Systems (Tirocinio + Prova finale)			18
Inglese II			3
		TOT	21
		TOT Generale	126

di cui 6 CFU in sovrannumero.

Lo studente, **Cassano Dario**, iscritto alla LAUREA Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA chiede l' approvazione del PIANO DI STUDI allegato comprendente anche materie che intende sostenere presso la P.I. of di New York University nell' ambito dell' accordo sottoscritto tra il POLITECNICO DI BARI e il POLYTECHNIC INSTITUTE DELLA NEW YORK UNIVERSITY, all' interno dello schema H2CU. Il Consiglio approva piano di studi così modificato rispetto a quello richiesto:

ESAMI	DATA	VOTO	CFU
<i>Esami obbligatori presso il Politecnico di Bari</i>			
Macchine a Fluido II e Sistemi energetici II		da sostenere	12
Meccanica Applicata alle Macchine II		sostenuto	6
Macchine ed azionamenti elettrici (affine)		da sostenere	6
Impianti meccanici II ING-IND/17			6

		TOT	30
<i>Esami di curriculum presso il Politecnico di Bari</i>			
Analytical Dynamics	sostenuto		9
Mechanics of vibrating systems (a scelta)	sostenuto		6
Optimisation method	sostenuto		6
Robotics (a scelta)	sostenuto		6
		TOT	27
<i>Esami presso il P.I. of N.Y. University</i>			
Introduction to solid mechanics	sostenuto		9
Transport phenomena (ING-IND/06, affine)	sostenuto		9
Linear Control theory and Design I	sostenuto		9
MeMs	sostenuto		9
Guided reading on energy conversion	da sostenere		9
		-TOT	45
<i>Altre attività :</i>			
Master project in Control and Dyn. Systems (Tirocinio + Prova finale)			18
Inglese II			3
		TOT	21
		TOT Generale	123

di cui 3 CFU in sovrannumero.

Lo studente, **Gramazio Giancarlo**, iscritto alla LAUREA Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA chiede l' approvazione del PIANO DI STUDI allegato comprendente anche materie che intende sostenere presso la P.I. of di New York University nell' ambito dell' accordo sottoscritto tra il POLITECNICO DI BARI e il POLYTECHNIC INSTITUTE DELLA NEW YORK UNIVERSITY, all' interno dello schema H2CU. Il Consiglio approva piano di studi così modificato rispetto a quello richiesto:

ESAMI	DATA	VOTO	CFU
<i>Esami obbligatori presso il Politecnico di Bari</i>			
Macchine a Fluido II e Sistemi energetici II		da sostenere	12
Meccanica Applicata alle Macchine II		sostenuto	6
Macchine ed azionamenti elettrici (affine)		da sostenere	6
Impianti meccanici II		da sostenere	6
		TOT	30
<i>Esami di curriculum presso il Politecnico di Bari</i>			
Analytical Dynamics		sostenuto	9
Mechanics of vibrating systems (a scelta)		sostenuto	6
Optimisation method		sostenuto	6
Robotics (a scelta)		sostenuto	6
		TOT	27
<i>Esami presso il P.I. of N.Y. University</i>			
Introduction to solid mechanics		sostenuto	9
Transport phenomena (ING-IND/06, affine)		sostenuto	9
Linear Control theory and Design I		sostenuto	9
MeMs (nuovo)		sostenuto	9
Guided reading on energy conversion		da sostenere	9
		TOT	45

Altre attività :

Master project in Control and Dyn. Systems (Tirocinio + Prova finale)	18
Inglese II	3
TOT	21
TOT Generale	123

di cui 3 CFU in sovrannumero.

Lo studente, **Marra Alessandro**, iscritto alla LAUREA Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA chiede l' approvazione del PIANO DI STUDI allegato comprendente anche materie che intende sostenere presso la P.I. of di New York University nell' ambito dell' accordo sottoscritto tra il POLITECNICO DI BARI e il POLYTECHNIC INSTITUTE DELLA NEW YORK UNIVERSITY, all' interno dello schema H2CU. Il Consiglio approva piano di studi così modificato rispetto a quello richiesto:

ESAMI	DATA	VOTO	CFU
<i>Esami obbligatori presso il Politecnico di Bari</i>			
Macchine a Fluido II e Sistemi energetici II		da sostenere	12
Simulazione e prototipazione virtuale (affine)		sostenuto Erasmus	6
Metodi numerici per l'ingegneria		sostenuto Erasmus	6
Progettazione assistita di strutture meccaniche		sostenuto Erasmus	6
Impianti meccanici II		da sostenere	6
		TOT	36
<i>Esami di curriculum presso il Politecnico di Bari</i>			
Analytical Dynamics		sostenuto	9
Mechanics of vibrating systems (a scelta)		sostenuto	6
Optimisation method		sostenuto	6
Robotics (a scelta)		sostenuto Erasmus	6
		TOT	27
<i>Esami presso il P.I. of N.Y. University</i>			
Introduction to solid mechanics		sostenuto	9
Transport phenomena (ING-IND/06, affine)		sostenuto	9
Linear Control theory and Design I		sostenuto	9
Modeling and control of hybrid vehicles		sostenuto	9
per Meccanica Applicata alle Macchine II			
Guided reading on energy conversion		da sostenere	9
		TOT	45
<i>Altre attività :</i>			
Master project in Control and Dyn. Systems (Tirocinio + Prova finale)			18
Inglese II			3
		TOT	21
		TOT Generale	129

Di cui 9 CFU in sovrannumero.

Il Consiglio ha adottato la regola, che sarà sempre applicata da ora in poi, che lo studente può scegliere di sostituire uno solo dei due insegnamenti affini e integrativi previsti dal regolamento didattico.

Il **DIRETTORE**, al posto del **Prof. Spina** (C.C.d.S Ingegneria Gestionale Triennale) che è assente, presenta le richieste pervenute da parte degli studenti e le proposte della Commissione Didattica della Laurea in Ingegneria Gestionale Triennale.

Lo studente **Fontanella Luca**, mat. 549777, iscritto alla L9/IG, proveniente dal corso di Ing. Gestionale dell'Università di Parma, chiede di sostenere l'integrazione da 3 CFU dell'esame di Metodi di ottimizzazione con il prof. Politi. Il Consiglio approva.

La studentessa **Petruzzi Marina**, immatricolata alla L9/IG nel 2009/2010, chiede di sostituire l'esame di Elementi di Meccanica Applicata alle macchine + Elementi di Progettazione Meccanica (12 CFU) con Meccanica dei materiali e progettazione meccanica I (12 CFU) della L9-Meccanica. Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta Meccanica applicata alle macchine I (12 CFU) della L9 Meccanica come esame a scelta. Il Consiglio approva.

Esce il prof. V. Albino

Lo studente **ALBINO Francesca**, mat. 553480, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013, ha chiesto e visto approvato come esame a scelta "Materiali per l'Ingegneria Elettrica" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta "Estimo" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Rientra il prof. V. Albino

Lo studente **ALICINO Daniela**, mat. 553826, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta "Estimo" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e "Gestione e Valutazione Urbana" (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **ANTONACCI Giuseppe**, mat. 553284, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 11/12/2012, ha chiesto e visto approvato come esame a scelta "Gestione e Valutazione Urbana" (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e "Materiali per l'Ingegneria Elettrica" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta "Estimo" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di "Gestione e Valutazione Urbana" (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura". Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **ANTONELLI Giuseppe**, mat. 546050, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta "Gestione e Valutazione Urbana" (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **ARGENTINA Federica**, mat. 551844, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013, ha chiesto e visto approvato come esame a scelta "Gestione e Valutazione Urbana" (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e "Materiali per l'Ingegneria Elettrica" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta "Estimo" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di "Gestione e Valutazione Urbana" (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **BALDUCCI Sonia**, mat. 552370, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013, ha chiesto e visto approvato come esame a scelta "Calcolo Numerico" (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica e "Gestione e Valutazione Urbana" (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-

Architettura. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **BOZZA Carolina**, mat. 551633, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **CAFAGNA Davide**, mat. 551789, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 11/12/2012 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **CALDAROLA Angelica**, mat. 551596, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 11/12/2012 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **CALORE Mattia**, mat. 551452, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **CAPOGNA Nichol**, mat. 553082, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica ed “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **CARELLI Anna**, mat. 552855, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 11/12/2012 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **CASALNUOVO Domenico**, mat. 551627, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica ed “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **CATENA Alessandro**, mat. 547923, iscritto alla L9/IG, chiede di poter sostituire “Produzione Assistita da Calcolatore” (6CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale con “Progettazione dei Processi Produttivi e Qualità dei Processi Produttivi” - I Modulo (6CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **D’AGOSTINO Antonietta**, mat. 552877, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **D’AGOSTINO Rosa**, mat. 550651, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo Numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **DENORA Luigi**, mat. 539987, iscritto alla L9/IG, chiede di poter sostituire “Produzione Assistita da Calcolatore” (6CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale con “Progettazione dei Processi Produttivi e Qualità dei Processi Produttivi” - I Modulo (6CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **DI BARTOLOMEO Stefania**, mat. 551823, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica ed “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **FATONE Domenico**, mat. 525426, iscritto alla L9/IG, chiede di poter sostituire “Produzione Assistita da Calcolatore” (6CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale con “Progettazione dei Processi Produttivi e Qualità dei Processi Produttivi” - I Modulo (6CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **FABBIOLE Cosimo**, mat. 525416, iscritto alla L9/IG, chiede come esame a scelta “Tecniche di Comunicazione” (3CFU) del CdL di Ingegneria Meccanica. **Il Consiglio NON approva**, vista la non conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **FANELLI Maria**, mat. 552705, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica.

Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **FELLA Armando**, mat. 551813, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 11/12/2012 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **FUSO Sabina**, mat. 541286, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile- Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **GENCHI Michele**, mat. 551770, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **GERMINARIO Damiana**, mat. 550290, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostituire “Tecnologia Meccanica e dei Materiali” (9+3 CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale con “Tecnologia Meccanica e dei Materiali” (6+6 CFU) e di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **GIANNOTTI Angelo**, mat. 548560, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **LEO Federica**, mat. 549530, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l’Ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo Numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica in sostituzione di “Metodi Numerici per l’Ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **LEONE Mattea**, mat. 552009, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura in sostituzione di “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **MARELLA Mariagrazia**, mat. 547966, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Metodi Numerici per l’Ingegneria” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica in sostituzione di “Metodi Numerici per l’Ingegneria” (6CFU) del

CdL di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **MARZULLI Alessia**, mat. 557516, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura in sostituzione di “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **MASTRORILLO Vincenzo**, mat. 542099, iscritto alla L9/IG, chiede di sostituire “Tecnologia Meccanica e dei Materiali” (9+3 CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale con “Tecnologia Meccanica e dei Materiali” (6+6 CFU). Chiede inoltre di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **MONNO Francesco**, mat. 552169, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica ed “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **MORO Marco**, mat. 551762, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **MUROLO Stella**, mat. 547938, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica in sostituzione di “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **NATELLA Renato**, mat. 525416, iscritto alla L9/IG, chiede il riconoscimento di Disegno Assistito da Calcolatore (3CFU) come integrazione di “Fisica Generale” (12CFU) del CdL di Ingegneria Gestionale. **Il Consiglio NON approva**, vista la non conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **ORESTA Daniela**, mat. 552919, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura in sostituzione di “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **ORLANDO Salvatore**, mat. 551629, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo Numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica e “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **PARISI Fabio**, mat. 552833, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo Numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica in sostituzione di “Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **RICCIARDI Alessia**, mat. 553615, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica in sostituzione di “Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **RICCIO Nicola**, mat. 552967, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **RIZZI Marco**, mat. 550297, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

La studentessa **RUGGIERO Martina**, mat. 548018, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **SAPIA Enrico**, mat. 525596 iscritto alla L9/IG, nel verbale del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Gestionale ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica (12CFU,20/30), Geometria ed Algebra (6CFU,26/30), Fondamenti di Informatica (6CFU,30/30), Chimica (6CFU,23/30), Disegno Tecnico Industriale + DAC per Metodi di Rappresentazione Tecnica (6CFU,18/30), Ricerca Operativa per Metodi di Ottimizzazione (6CFU, 26/30), Economia ed Organizzazione Aziendale (6CFU,25/30), Principi di Ingegneria Elettrica (6CFU,19/30), Gestione d’Impresa (6CFU,20/30), Inglese I (3CFU, idoneo), Elementi di Statistica (3CFU) come Tirocinio (3CFU) a richiesta dell’interessato. Lo studente ora chiede il riconoscimento di Disegno Assistito dal Calcolatore (3CFU), Elementi di Statistica (3CFU) ed Inglese Tecnico (3CFU) come esami a scelta. **Il Consiglio NON approva**, vista la non conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **SAPONARO Vincenzo**, mat. 547841, iscritto alla L9/IG, chiede di sostituire “Tecnologia Meccanica e dei Materiali” (9+3 CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Gestionale con “Tecnologia Meccanica e dei Materiali” (6+6 CFU). Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **SASSANO Luigi**, mat. 551429, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 lo studente ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **SEMERARO Concetta**, mat. 552612, iscritta alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura in sostituzione di “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **TANDOI Alessia**, mat. 552440, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **TORRETTA Danilo**, mat. 552582, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **TRUNCELLITO Nicola**, mat. 552288, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura e “Materiali per Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile in sostituzione di “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **TUCCI Danilo**, mat. 554503, iscritto alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Calcolo numerico” (6CFU) del CdL di Ingegneria Elettronica ed “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **VALLONI Mario**, mat. 552810, iscritto alla L9/IG, nel verbale del CdD del 22/01/2013 ha chiesto e visto approvato come esame a scelta “Materiali per l’Ingegneria Elettrica” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Lo studente ora chiede di sostenere come esame a scelta “Estimo” (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **VOLPONE Camilla**, mat. 545560, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta “Gestione e Valutazione Urbana” (6CFU) del CdL di Ingegneria Edile-Architettura. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Lo studente **ADDANTE Maria Luisa**, mat. 511886 iscritta alla L9/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Edile ord.509/99. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica I e Analisi Matematica II per Analisi Matematica (12CFU,20/30), Geometria (6CFU,22/30), Fisica Generale I per Fisica Generale - I modulo (6CFU,19/30), Fondamenti di Informatica (6CFU,19/30), Fisica Tecnica Ambientale per Fisica Tecnica (6CFU,21/30), Lingua Inglese per Inglese I (3FCU, idoneo), Meccanica Razionale per Esame a scelta (6CFU,25/30), Economia ed Organizzazione Aziendale per Elementi di Economia. Lo studente risulta ammesso al III anno. Il Consiglio **non riconosce** Architettura tecnica.

La studentessa **NARDELLI Francesca**, mat. 528879, iscritta alla L9/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Edile-Architettura ord. 509/99. Il Consiglio riconosce:

- Geometria (6 CFU);
- Economia ed Organizzazione Aziendale (6 CFU);
- Analisi Matematica I (6CFU) per I modulo di Analisi Matematica;
- Disegno I riconosciuta come 3 CFU di Metodi di rappresentazione Tecnica (6 CFU).
Occorre integrazione;
- Informatica Grafica per esame a scelta (6 CFU);
- Organizzazione del cantiere per Tirocinio (6 CFU)
- Chimica (3 CFU) per 3 CFU di Chimica da 6 CFU. Occorre integrazione.

Lo studente **SASSO Leonardo**, mat. 559799, iscritto alla L9/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Torino. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica I per Analisi (12CFU,18/30), Informatica per Fondamenti di Informatica (6CFU,18/30). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **SOLLECITO Maria**, mat. 557618, iscritta alla L9/IG, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nel CdL in Matematica presso L'Università degli Studi di Bari. Il Consiglio riconosce Informatica I per Fondamenti di Informatica (6CFU,23/30), Lingua Inglese I per Inglese I (3CFU, idoneo). Lo studente risulta ammesso al II anno.

Lo studente **DAMETTI Maria Antonietta**, mat. 551546, iscritta alla L9/IG, chiede di sostenere come esame a scelta "Estimo" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Edile e "Materiali per l'Ingegneria Elettrica" (6CFU) del CdL Magistrale di Ingegneria Elettrica. Il Consiglio approva, vista la conformità con gli ordinamenti e i regolamenti didattici di riferimento.

Il **Prof. MICHELE GORGOGLIONE**, in qualità di coordinatore vicario del C.d.S Ingegneria Gestionale Magistrale, presenta le richieste pervenute da parte degli studenti con riferimento al suo corso di studio.

Lo studente **D'Oria Vitantonio**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiede di poter sostituire l'esame di "Sicurezza e salute sul lavoro" con il corso di "Metodi di ottimizzazione", sempre di 6 CFU, erogato nel corso di laurea L9 in Ing. Gestionale, e da lui non sostenuto. Previa verifica, il Consiglio approva.

Esami a scelta

Gli studenti **Pilone Antonello, Susca Sergio, Tricarico Savino**, iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiedono di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: "Metodi di ottimizzazione" (erogato nella L9 Ing. Gestionale) e "Gestione della Supply Chain". Previa verifica, il Consiglio approva.

Gli studenti **Venza Emanuela, Russo Lucia, Popolo Antonio, Ludovico Maria, Impagnatiello Antonio, Guerrieri Riccardo, Granatieri Francesca, Diamante Corrado, De Carne Emanuela, Caputo Lucia, Armillotta Maria Antonietta, Calò Carducci Federica, Palmieri Antonio, Lattanzi Fabio, Valerio Alessia, Paulicelli Alessandro, Riccardo Luigi Eugenio, Mastronardi Valeria, Giuliani Alessio, Rella Serena, Velon Silvia, Dell'olio Angarano Marianna, Lorusso Maria Grazia, Cappelluti Francesco, Vaccariello Giuseppe, Garofalo Annunziata, Cappelluti Francesco, Gallone Angelica**, iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiedono di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” e “Gestione della Supply Chain”. Il Consiglio approva.

Gli studenti **Torricelli Giovanni, Tedone Vincenzo Giovanni, Fortunato Angela, Corallo Donato, Abatesciani Luca, Ranieri Gabriella, Attolico Claudio, Laporta Antonio, Zecchino Andrea, Camposeo Giovanni, Prencipe Ivana, Straziota mattia, Verriello Rossella, Fraccascia luca, Corrado Tiziana, Tucci Manuel, Adriani Antonio, Regina fabrizio, Laporta Antonio**, iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiedono di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: “Business Planning e Project Financing” e “Gestione della Supply Chain”. Il Consiglio approva.

Gli studenti **Abatangelo Giovanni Roberto, Amato Eufemia, Angelico Biagio, Aucelli Giuseppe, Bonasia Filippo, Bonerba Andrea, Caiati Massimo, De Zio Marco, Danisi Daniele, Lanzillotta Rosanna, Malone Rossella**, iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiedono di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: “Logistica industriale” e “Gestione della Supply Chain”. Il Consiglio approva.

Gli studenti **Di Benedetto Francesco, Graziano Roberto, Russo Raffaella Giorgia, Spagnulo Marco**, iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiedono di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” e “Business Planning e Project Financing”. Il Consiglio approva.

Gli studenti **Fantasia Daniel, Iacovazzo Giuseppe, Ventrelli Marianna**, iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiedono di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: “Logistica industriale” e “Business Planning e Project Financing”. Il Consiglio approva.

La studentessa **Rotunno Mariateresa**, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiede di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: “Gestione ambientale dei sistemi di produzione” e “Logistica industriale”. Il Consiglio approva.

La studentessa **Racamato Doriana**, iscritta al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiede di poter sostenere come esami a scelta da 6 CFU ciascuno: “Gestione ambientale dei sistemi di produzione”, “Business Planning e Project Financing” e/o “Gestione della Supply Chain”. Il Consiglio ritiene tutti gli esami indicati ammissibili come esami a scelta e invita lo studente a sceglierne due.

Rettifica delibere

Il **prof. A.C. Garavelli** (C.C.d.S Magistrale Ingegneria Gestionale) chiede di rettificare la delibera del CUC di Ingegneria Industriale del 5 Marzo 2010 inerente la richiesta dello studente **ROCCO LEONARDO**, laureato in Ingegneria Meccanica (ex DM 509) presso il Politecnico di Bari e immatricolatosi al Corso di laurea in Ingegneria Gestionale LS. Lo studente, difatti, senza specificare nella sua richiesta il Corso di laurea di provenienza, richiedeva la sostituzione degli esami Sistemi Informativi e Sistemi Informativi per il WEB (affini e integrativi) con gli esami di

Gestione Aziendale e Automazione Industriale (caratterizzanti) al fine di rispettare l'ordinamento (su base 300 cfu) del Corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L3 +LS). La richiesta, nel CUC sopra evidenziato, veniva autorizzata per una sola delle due sostituzioni richieste, mentre lo studente sosteneva e superava entrambi gli esami sostitutivi per i quali aveva inoltrato domanda, fidandosi di quanto deliberato per numerosi studenti nella medesima situazione. Si richiede pertanto di autorizzare anche la seconda sostituzione al fine di consentire allo studente di rispettare l'ordinamento previsto.

P.7) AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI SU CORSI TFA AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DMMM

Il Presidente fa presente che con Bando n. 2 del 20 marzo 2013, scaduto il 29 marzo 2013, sono state bandite le vacanze per l'assegnazione degli incarichi di insegnamento a titolo gratuito e oneroso, dei moduli disciplinari assegnati al DMMM nell'ambito dei Tirocini Formativi Attivi (TFA), ancora non assegnati dopo il primo bando.

Ancora, il Presidente fa presente che con note del 22 marzo e 25 marzo 2013, il prof. ing. A.D. Ludovico e il ricercatore ing. D. Sorgente, ai quali il Consiglio di Dipartimento del 19 marzo u.s. aveva assegnato rispettivamente i moduli TFA "Didattica per le Tecnologie dei materiali e meccaniche", Classe di abilitazione A020 e "Didattica di Tecnologia generale dei materiali" Classe di abilitazione A071, hanno rinunciato a tenere i suddetti corsi; pertanto si è provveduto, con Bando n. 3 del 25 marzo 2013, scaduto il 5 aprile 2013, a ribadire la vacanza dei suddetti insegnamenti.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso il presidente ricorda che, come da Decreto Rettorale n. 101 del 4 marzo 2013, il compenso è stabilito in €400,00 (lordo) x CFU.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute da docenti universitari di ruolo per l'affidamento di incarichi a titolo oneroso. I docenti interessati, se presenti, escono dall'aula.

Al termine

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss. mm. ii.;

Visto lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 128 del 19 aprile 2012;

Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 10 settembre 2010, n. 249 concernente il regolamento sulla "Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado ai sensi dell'art. 2, comma 416, della legge 24 dicembre 2007, n. 244";

Vista la delibera del Senato Accademico del 17 ottobre 2012 con la quale è stata definita l'offerta formativa nell'ambito dei Tirocini Formativi Attivi (TFA);

Visto il "Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 257 del 19 luglio 2011;

Visto il "Regolamento di Ateneo relativo ai ricercatori di ruolo e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva ex art. 6, comma 4, Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 419 del 6 dicembre 2011;

Visto il "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 418 del 6 dicembre 2011;

Visto il "Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo", emanato con D.R. n. 254 del 26 giugno 2012;

Visto il D.R. n. 101 del 4 marzo 2013, con il quale è stata assegnata a questo Dipartimento la gestione dei TFA delle classi di abilitazione A020 e A071, nonché stanziato il budget necessario alla copertura finanziaria per le predette attività didattiche;

Esaminati i curriculum ed i titoli esibiti;

DELIBERA

all'unanimità di affidare, per l'a.a. 2012/2013, ai docenti di seguito indicati gli insegnamenti riportati nella tabella che segue:

1) Classe di abilitazione A020 "Discipline meccaniche e tecnologia"

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	DOCENTE	SSD DOCENTE	COMPENSO LORDO	QUALIF. DOC.	NOTE
ING-IND/13	Didattica per la Meccanica generale	3	Leonardo SORIA	ING-IND/13	€1200,00	RIC. POLIBA	
ING-IND/08	Didattica delle Macchine idrauliche e pneumofore, con elementi di automazione a fluido	3	Riccardo AMIRANTE	ING-IND/08	€1200,00	P.A. POLIBA	
ING-IND/16	Didattica per le Tecnologie dei materiali e meccaniche	3	Donato SORGENTE	ING-IND/16	€1200,00	RIC. POLIBA	

2) Classe di abilitazione A071 "Tecnologia e disegno tecnico"

SSD	INSEGNAMENTO	CFU	DOCENTE	SSD DOC.	COMPENSO LORDO	QUALIF. DOC.	NOTE
ING-IND/16	Didattica di Tecnologia generale dei materiali	3	Giuseppe CASALINO	ING-IND/16	€1200,00	P.A. POLIBA	

Il suddetto elenco riporta la denominazione, il SSD, il n.ro di CFU della disciplina, il nominativo, il SSD e la qualifica del docente al quale il corso è stato affidato, l'eventuale motivazione dell'assegnazione nei casi in cui, per esempio, il SSD della disciplina richiesta è differente dal SSD di appartenenza del docente.

Si procede prendendo in esame le candidature pervenute per l'affidamento di incarichi a contratto a titolo oneroso.

Il Presidente fa presente che è pervenuta da parte della dott.ssa Maria Antonietta de Filippo, una candidatura, consegnata entro i termini di scadenza del bando, per l'insegnamento:

1. Didattica di Tecnologia generale dei materiali;

Il Presidente fa presente che sulla suddetta disciplina è stata presentata una candidatura da parte di un docente di ruolo del Politecnico che ha precedenza rispetto a candidature presentate da soggetti che non siano docenti di ruolo delle Università; pertanto il curriculum ed i titoli presentati dalla dott.ssa de Filippo non vengono esaminati.

Non vi sono altre candidature da esaminare.

Questo punto del verbale, per motivi di urgenza, viene letto e approvato seduta stante.

P.8) APPROVAZIONE GRADUATORIA BANDO SASD II SEMESTRE 2012-2013

Il Presidente rammenta che, a seguito dello stanziamento ministeriale di cui alla nota MIUR prot. n. 1401 del 14.09.11, relativa al fondo per il sostegno dei giovani di cui all'art. 2 del D.M. 198/2003, sono stati assegnati a questo Dipartimento €10.269,17 per lo svolgimento di attività didattiche integrative (seminari, corsi di azzeramento, cicli di sostegno alla didattica, ecc. ...) da assegnare a studenti dottorandi. Al fine di utilizzare interamente lo stanziamento di cui sopra, è stato emanato, con D.D. n. 46 del 03.04.2013, il bando n. 3-12/13 per la copertura di cicli di sostegno alla didattica (SASD) di 20 ore ciascuno, specificati nel suddetto bando, che si svolgeranno nel secondo semestre dell'a.a. 2012-2013, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

Il Presidente sottopone, quindi, alla valutazione del Consiglio di Dipartimento gli atti della Commissione preposta alla valutazione delle istanze pervenute entro i termini stabiliti nel bando.

Il Presidente, quindi, invita questo consesso ad approvare gli atti della Commissione, in particolare le assegnazioni disposte dalla stessa.

IL CONSIGLIO

Udita la relazione del Presidente;

Visto il bando n. 3-12/13, emanato con D.D. n. 46 del 3 aprile 2013- Cicli di sostegno alla didattica e relativi allegati;

Viste le istanze pervenute entro i termini fissati nel suddetto bando;

Tenuto conto del verbale redatto dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che risultano disponibili fondi per la copertura dei cicli di sostegno banditi;

DELIBERA

- di approvare l'attribuzione di incarichi per la copertura dei cicli di sostegno alla didattica (SASD), di 20 ore ciascuno, che si svolgeranno nel secondo semestre dell'a.a. 2012-2013 presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento, come di seguito specificato:

Docente richiedente	Ore SASD	Insegnamento	Corso di studio	CFU -INS.	SEM	Assegnato a
Prof. Pietro MASTRORILLI	20	Chimica e complementi di chimica - corso A	Laurea in Ingegneria Meccanica	9	II	Dott. Matilda MALI
Prof. Antonio D. LUDOVICO	20	Tecnologia Meccanica I - corso A	Laurea in Ingegneria Meccanica	6	II	Dott. Michelangelo MORTELLO

Questo punto del verbale, per motivi di urgenza, viene letto e approvato seduta stante.

P.9) DETERMINAZIONI IN MERITO A REGOLAMENTO TESI LM33 MECCANICA DI TARANTO

Il Presidente riferisce che è pervenuta proposta da parte del prof. Mantriota di estendere l'utilizzo del Regolamento tesi di Bari anche per i laureandi LM Meccanica di Taranto, lasciando invece inalterato il regolamento tesi di Taranto per i laureandi LS Industriale, corso ad esaurimento.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere positivo in merito.

P.10) AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA

Il Presidente informa delle seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

- a) Richiesta da parte del **prof. A.D. Ludovico** di autorizzazione alla spesa per l'emissione di un **bando per n. 1 borsa di studio atipica per attività di ricerca**, riservata a personale in possesso almeno del titolo di laurea triennale in Ingegneria Meccanica e/o Ingegneria Industriale, spesa gravante sui fondi del PON02_00576_333604 "INNOVHEAD", di cui è responsabile scientifico il prof. A.D. Ludovico, della durata di **12 mesi**, importo complessivo di **€25.200,00 lordi**, tema di ricerca: "Fabbricazione Mediante Tecnica DMD, Tecnica SLM e Microfresatura Laser". Requisiti preferenziali "conoscenza lingua inglese, conoscenze, esperienza maturata e pubblicazioni scientifiche relative alle lavorazioni laser".

Il Consiglio rileva la coerenza fra il progetto di ricerca di riferimento e gli atti proposti e approva all'unanimità la spesa che si richiede sia anticipata dall'Amministrazione Centrale del Politecnico in

quanto non è ancora avvenuto alcun trasferimento di fondi al Dipartimento per il progetto in questione.

- b) Richiesta da parte del **prof. C. Pappalettere** di autorizzazione alla spesa per l'affidamento di un **contratto di ricerca in forma di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.)** a professore di chiara fama, per il prof. **Shaker A. Meguid**, della durata di **6 mesi** da novembre 2013 ad aprile 2014, per un importo lordo di circa **€34.000,00**, spesa da far gravare sui fondi di ricerca PON di cui il prof. C. Pappalettere è responsabile scientifico.

Il Consiglio, rilevando la coerenza fra il progetto di ricerca di riferimento e gli atti proposti e verificata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità gli atti di autorizzazione alla spesa, in subordine alla disponibilità di cassa.

- c) Richiesta da parte del **prof. Luigi Tricarico**, responsabile scientifico del progetto SMATI – codice PON01_02584, Responsabile scientifico dell'attività 3.5 nell'ambito del progetto PON01_02238 di cui è responsabile scientifico il prof. C. Pappalettere e responsabile scientifico dell'attività 9.4 nell'ambito del progetto PON02_00576 INNOVHEAD, di autorizzazione alla spesa finalizzata all'acquisto di attrezzature di laboratorio, nello specifico di un pulitrice elettrolitica automatica per pulitura elettrolitica ed attacco elettrolitico, la cui spesa graverà sui fondi destinati ai suddetti progetti alla voce "Attrezzature", per un totale stimato di **14.770,00 € (IVA esclusa)**. Per detta fornitura si chiede l'attivazione di procedura di acquisto diretto ai sensi dell'art. 57 del D.lgs. 163/2006 e s.m.i. e art. 45 del RAFC del Politecnico di Bari, in particolare del modello LectroPol-5 dalla ditta Struers s.r.l., unica fornitrice, atteso che dall'esperimento della procedura MEPA il suddetto articolo non risulta presente sul Portale degli Acquisti della Pubblica Amministrazione".

Il Consiglio, rilevando la coerenza fra i progetti di ricerca di riferimento e gli atti proposti e verificata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità gli atti di autorizzazione alla spesa, in subordine alla disponibilità di cassa.

P.11) APPROVAZIONE ATTI DI GARA

Il Presidente specifica che sono in approvazione i seguenti atti di gara:

- a) **Verbale di gara n. 1 dell'11/04/2013 e Verbale di gara n. 2 dell'15/04/2013**, relativi alla Procedura negoziata aggiudicata attraverso il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per la fornitura di "Una fornace in Ag per temperature, un Toolikit pr crogioli in pressione nonché materiale di consumo", nell'ambito del progetto PON_02584 "Sviluppo Materiali Avanzati e Tecnologie Innovative per turbo macchine per impiego in condizioni estreme – SMATI F CUP: B88F11000550005; CIG: ZE40939220 di cui responsabile scientifico è il prof. L. Tricarico, con i quali è risultata aggiudicataria in via provvisoria con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa la Società NETZSCH Geraetebau GmbH. Via Albere, 132- CAP 37137 Verona (sede legale della Società NETZSCH Geraetebau GmbH s.r.l. Wittelsbacherstrasse, 42 – D -951000 SELB BAYERN – GERMANIA, unica ditta a presentare offerta, per il prezzo complessivo offerto di €35.460,00.

Il Consiglio approva i suddetti atti di gara all'unanimità, ritenendoli conformi a quanto deliberato in sede di approvazione della spesa nella seduta consiliare n. 12 dell'11 dicembre 2012.

P.12) APPROVAZIONE CONTRATTI DI RICERCA IN C/TERZI

Il Presidente informa che è in approvazione il seguente contratto:

- a) "Contratto per attività di ricerca" in conto/terzi da stipularsi con KARALIT SRL con sede e domicilio fiscale in presso l'Edificio 2 del Parco Tecnologico della Sardegna, località Piscimanna, Pula (CA), per l'esecuzione di una collaborazione sul tema "Sviluppo di un

codice per la generazione di griglie cartesiane, con Local Grid Refinement fortemente anisotropo” da svolgersi presso il D.M.M.M, responsabile scientifico l’Ing. Marco Donato De Tullio. L’attività dovrà espletarsi entro 90 giorni dalla sottoscrizione del contratto, per un importo contrattuale onnicomprensivo pari a Euro 35.000,00 (trentacinquemila/00) oltre IVA, da corrispondere in tre tranches nel modo seguente: Euro 5.250,00 (15%) all’inizio delle attività; Euro 24.500,00 (70%) alla consegna dell’oggetto 1; Euro 5.250,00 (15%) alla consegna dell’oggetto 2 unitamente alla relazione tecnica finale. Piano di spesa: Costi generali (20%): € 7.000,00; **Costi specifici** (missioni, contratti occasionali, cancelleria, noleggi e locazioni, piccole attrezzature, computer etc): € 7.700,00 (22%); Compensi individuali lordi per il personale docente coinvolto (Dott. Ing. Marco Donato de Tullio, Prof. Ing. Giuseppe Pascazio, Prof. Ing. Pietro De Palma) (55%) : € 19.250,00; Compensi individuali lordi per il personale tecnico, amministrativo e bibliotecario coinvolto (Sig. Domenico Papagna, Ing. Giovanni Caramia, Ing. Sergio Ranaldo) (3%) : €1.050,00.

OMISSIS

Il Consiglio approva il suddetto contratto all’unanimità, ritenendolo conforme al nuovo “Regolamento di disciplina delle attività e/o prestazioni svolte nell’interesse di soggetti terzi, pubblici e privati” emanato con Decreto del Rettore N.194 del 30.05.12, nonché allo schema tipo di contratto deliberato dal Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari, autorizzando il Direttore del Dipartimento alla relativa stipulazione.

P.13) ASSEGNI DI RICERCA

Il Presidente riferisce che sono pervenute le seguenti richieste:

- a) Domanda da parte del **prof. L. Galantucci** per l’attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca ai sensi dell’art. 3 co. 1 **lett. C) (FINANZIAMENTO TOTALMENTE PROVENIENTE DA FONDI NON DERIVANTI DAL BILANCIO DELL’ATENEO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 394 del 02/10/2012: provenienza fondi progetto PON02_00576_3333604 INNOVHEAD, **importo complessivo lordo totale di un’annualità dell’assegno di ricerca è pari a € 24.718,41**, durata **12 mesi**, presumibile data di inizio della ricerca 15/06/2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE**, Titolo della ricerca “Controllo dimensionale con scansione 3D ad accuratezza micrometrica”, titoli richiesti all’assegnista: Laurea in ingegneria Meccanica e/o ingegneria Gestionale, eventuale dottorato di ricerca in sistemi avanzati di Produzione e/o Ingegneria Meccanica, esperienza maturata nel settore INGIND/16 anche mediante lo svolgimento di tesi di laurea di ricerca, Lingua straniera Inglese.

Il Consiglio, valutata la coerenza della richiesta presentata rispetto al Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 394 del 02/10/2012, approva all’unanimità l’iniziativa e tuttavia richiede che la relativa spesa sia anticipata dall’Amministrazione Centrale del Politecnico in quanto non è ancora avvenuto alcun trasferimento di fondi al Dipartimento per il progetto in questione.

- b) Domanda da parte del **prof. U. Galiotti** per l’attribuzione di n. 1 (uno) assegno di ricerca ai sensi dell’art. 3 co. 1 **lett. C) (FINANZIAMENTO TOTALMENTE PROVENIENTE DA FONDI NON DERIVANTI DAL BILANCIO DELL’ATENEO)** del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 394 del 02/10/2012: provenienza fondi progetto PON SMATI codice PON01_02584, **importo complessivo lordo totale di un’annualità dell’assegno di ricerca è pari a € 24.718,41**, durata **12 mesi**, presumibile data di inizio della ricerca 01/07/2013, Area disciplinare Area 09 INGEGNERIA INDUSTRIALE, **Settore scientifico disciplinare ING-IND/14 Progettazione Meccanica e costruzione di macchine**, Titolo della ricerca

“Analisi del danneggiamento a fatica di acciai inossidabili martensitici con metodi termici”, titoli richiesti all’assegnista: Laurea in Ingegneria Meccanica magistrale, eventuale dottorato di ricerca in sistemi avanzati di Produzione e/o Ingegneria Meccanica, esperienza maturata nel settore INGIND/14, pubblicazioni inerenti il tema di ricerca, Lingua straniera Inglese.

Il Consiglio, valutata la coerenza della richiesta presentata rispetto al Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 394 del 02/10/2012, esprime all’unanimità parere favorevole, approvando la spesa in subordine alla disponibilità di cassa.

P14) PROPOSTA DI REVISIONE TARIFFARI DEL DMMM (PROVE PROGETTI E C/TERZI)

Il Presidente informa che la commissione presieduta dal prof. Amirante sta procedendo con i lavori e tuttavia, non essendo ancora addivenuta a deliberazioni in merito, decide che il punto è rinviato ad una prossima seduta consiliare.

P.15) PROPOSTA DI REGOLAMENTO SU VISITING PROFESSOR

Il Presidente riferisce che nella seduta del 19 marzo 2013 la discussione era stata rinviata, non essendoci alcuna nuova proposta da discutere, ma che intanto a causa degli impegni del prof. C. Pappalettere, egli è sostituito dal prof. G. Pascazio nel gruppo di lavoro incaricato di redigere una proposta di Regolamento per ospitare i Visiting Professor, assieme al prof. P. De Palma.

Il prof. De Palma dichiara che si è giunti ad una proposta di Regolamento ma ritiene utile permettere a tutti i componenti del Consiglio una maggiore riflessione, per cui invierà il testo per eventuali modifiche. Il testo emendato o meno sarà sottoposto all’approvazione nella prossima riunione del Consiglio. Inoltre, il prof. De Palma ritiene che sarà opportuno che il Dipartimento proponga al S.A. di renderlo attivo per tutto l’Ateneo.

La delibera è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 20.35.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Ing. Giuseppe Monno