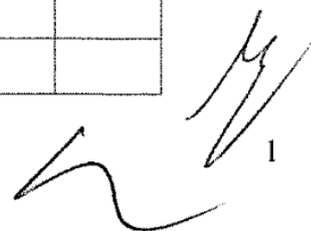


## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

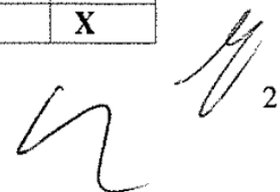
## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

L'anno duemilasedici addì 19 del mese di maggio alle ore 9:30 si è riunito presso l'aula magna in seduta ordinaria, previa convocazione effettuata in data 12/05/2016, il **Consiglio del Dipartimento di Ingegneria**. Premesso che gli aventi diritto sono stati convocati, sono presenti:

	<b>PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI</b>	<b>PR</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
1	BIDINI GIANNI		X	
2	BORRI ANTONIO		X	
3	BRACCESI CLAUDIO	X		
4	BURRASCANO PIETRO	X		
5	CARBONE PAOLO		X	
6	CARDELLI ERMANNO	X		
7	CONTI PAOLO	X		
8	COTANA FRANCO		X	
9	FRANCESCHINI GIORDANO		X	
10	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
11	LIOTTA GIUSEPPE	X		
12	MONGIARDO MAURO		X	
13	PANE VINCENZO	X		
14	PERFETTI RENZO		X	
15	PUCCI EDVIGE	X		
16	RADICIONI FABIO	X		
17	ROSSI GIANLUCA		X	
18	SACCOMANDI GIUSEPPE	X		
19	SORRENTINO ROBERTO	X		
20	VALIGI PAOLO		X	
	<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>			
21	BANELLI PAOLO	X		
22	BARELLI LINDA		X	
23	BIANCONI FRANCESCO		X	
24	BURATTI CINZIA	X		
25	CASTELLANI FRANCESCO	X		
26	CIANETTI FILIPPO	X		
27	DIDIMO WALTER*	X		

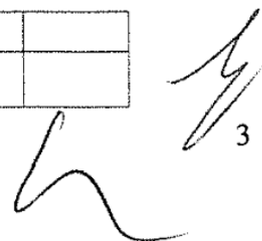


28	DI GIACOMO EMILIO	X		
29	DI MARIA FRANCESCO	X		
30	DI SCHINO ANDREA	X		
31	FANTOZZI FRANCESCO		X	
32	FRAVOLINI MARIO LUCA	X		
33	MARIANI FRANCESCO		X	
34	MEZZANOTTE PAOLO	X		
35	NICOLINI ANDREA	X		
36	POSTRIOTI LUCIO	X		
37	REALI GIANLUCA	X		
38	ROSELLI LUCA	X		
39	ROSSI FEDERICO	X		
40	SAETTA STEFANO ANTONIO	X		
41	SCORZONI ANDREA	X		
42	SENIN NICOLA		X	
43	SPERANZINI EMANUELA	X		
44	STOPPINI AURELIO	X		
45	TIACCI LORENZO	X		
46	VALIGI MARIA CRISTINA	X		
	<b>RICERCATORI</b>			
47	ALIMENTI FEDERICO	X		
48	BALDINELLI GIORGIO	X		
49	BARBANERA MARCO D	X		
50	BARTOCCI PIETRO D			X
51	BARUFFA GIUSEPPE	X		
52	BATTISTONI MICHELE	X		
53	BINUCCI CARLA	X		
54	BONAFONI STEFANIA	X		
55	CASTELLANI BEATRICE D	X		
56	CASTORI GIULIO D	X		
57	CAVALAGLIO GIANLUCA D	X		
58	CECCONI MANUELA		X	
59	CINTI GIOVANNI D		X	
60	CORRADI MARCO		X	
61	DE ANGELIS ALESSIO D	X		
62	DI LORENZO PAOLO D			X



63	DIONIGI MARCO	X		
64	FABA ANTONIO	X		
65	FEMMINELLA MAURO	X		
66	FICOLA ANTONIO	X		
67	FILIPPONI MIRKO		X	
68	FRESCURA FABRIZIO		X	
69	GORETTI MICHELE D	X		
70	GRILLI LUCA		X	
71	LANDI LUCA	X		
72	MARSILI ROBERTO		X	
73	MORETTI ELISA D	X		
74	MORETTI MICHELE D		X	
75	MOSCHITTA ANTONIO		X	
76	PASSERI DANIELE		X	
77	PISELLO ANNA LAURA D	X		
78	PLACIDI PISANA	X		
79	POMPEI MICHELE D			X
80	PRESCIUTTI ANDREA D	X		
81	RICCI ELISA		X	
82	RICCI MARCO	X		
83	RUGINI LUCA	X		
84	SENNI LUCA D			X
85	TOMASSONI CRISTIANO		X	
86	VERDUCCI PAOLO	X		
87	VINCENTI GATTI ROBERTO	X		
88	ZANETTI ELISABETTA	X		
	<b>RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.</b>			
89	BALDELLI VANDA	X		
90	GIGLI IVO		X	
91	LUNGHY LEANDRO	X		
92	MEATTELLI FABIO	X		
93	PERCIVALLI VALERIA	X		
94	PIASTRELLA SILVIA	X		
95	PIETROLUONGO MARIA ANTONIETTA	X		
96	PIGNATTINI ROBERTO FRANCESCO	X		
97	RICCI VITIANI MARCO		X	
98	RUSSO RICCARDO		X	
99	TOFI VANIA	X		
100	TRANCANELLI FOSCO		X	

	<b>RAPPRESENTANTI STUDENTI</b>			
101	BOVINI DARIO	X		



102	GAMBELLI ALBERTO MARIA			X
103	LUZI ALESSANDRO PIETRO	X		
104	MANCINI SILVIA			X
105	MENICONI MARCO		X	
106	PASSERINI FEDERICA		X	
107	PELLICCIA EDOARDO	X		
108	POGGI LEOLUCA			X
109	RAMADORI GIUSEPPE			X
110	SAVOIA GIORGIO	X		
<b>SEGRETARIO AMMINISTRATIVO</b>				
111	MAGARA GIOVANNI	X		

Il presidente, prof. Giuseppe Saccomandi, in qualità di direttore, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta e che il segretario verbalizzante è il sig. Giovanni Magara in qualità di segretario amministrativo del DI, passa quindi alla trattazione del seguente:

### ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbali
2. Comunicazioni del presidente
3. Conto consuntivo 2015: adempimenti
4. Convenzioni, contratti e progetti di ricerca
5. Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.
6. Approvazione relazioni annuali assegnisti di ricerca
7. Richiesta di contratti di lavoro autonomo
8. Autorizzazioni di spesa
9. Approvazione nuovi accordi Erasmus
10. Ratifica decreti
11. Varie ed eventuali

#### **Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari e Rappresentanti degli Studenti**

12. Master Universitario di II livello in "Data Science": modifica
13. Varie ed eventuali

#### **Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari a tempo indeterminato**

14. Proroga dei contratti di due ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24-comma 3 - lettera a) della Legge 30.12.2010 n.240 e dell'art.2 lettera a) del "Regolamento per l'assunzione dei ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n.240".
- 14bis) Richiesta emissione bando per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della L.240/2010
15. Domanda di aspettativa ai sensi dell'art 7 della Legge n.240/2010 — ricercatore universitario
16. Varie ed eventuali

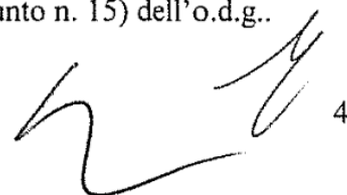
#### **Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia**

17. Richiesta posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.18 Legge 240/2010
18. Varie ed eventuali

#### **Riservato ai Professori di Prima Fascia**

19. Varie ed eventuali

\* Alle ore 10,30 esce dall'aula il prof. W.Didimo al termine della trattazione del punto n. 15) dell'o.d.g..



## 1) Approvazione verbali

Il presidente comunica al Consiglio che non si è provveduto alla trasmissione ai componenti del Consiglio delle bozze dei verbali delle sedute precedenti per la conseguente approvazione e pertanto propone al Consiglio di procedere e trattare il successivo punto all'ordine del giorno.  
Il Consiglio unanimemente concorda.

---



## 2) Comunicazioni del presidente

Il Presidente comunica che:

- il giorno 20/05/2016 presso l'aula 2 del Polo di Ingegneria il prof. Simon Laflamme terrà un seminario dal titolo: *Sensing skin for large area sensing*;
- Il Comune di Perugia sta organizzando la "Giornata Mondiale dell'Ambiente" alla quale con molta probabilità saremo invitati a partecipare;
- Il prof.G. Liotta ha reso noto che la CRUI sta promuovendo una iniziativa denominata "Manifattura Digitale".

Il Presidente comunica il Consiglio che il Decano del Dipartimento di Ingegneria, prof. Roberto Sorrentino, ha proposto il 28-29/09/2016 quali date utili per l'elezioni del Direttore del Dipartimento di Ingegneria per il triennio accademico 2017-2019.

Il Presidente non avendo altre informazioni da fornire ai consiglieri, propone di passare alla discussione del successivo punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio unanimemente concorda.



### 3 ) Conto consuntivo 2015: adempimenti

Il prof. Giuseppe Saccomandi, coadiuvato dal sig. Giovanni Magara segretario amm.vo del Dipartimento, espone il risultato d'esercizio, in contabilità economico patrimoniale, dell'anno 2015 del Dipartimento di Ingegneria.

Quest'ultimo relazione dettagliatamente i movimenti finanziari, di Ricavo e di Costo, di competenza dell'esercizio finanziario 2015 che hanno caratterizzato la situazione economica riportata nei "Prospetti analitici" (A.ACEN.DING) e che integralmente vengono allegati al presente punto all'ordine del giorno e ne costituiscono parte integrante (all.ti n.1 e 2 al punto odg n.3), dai quali si evince che le disponibilità finali alla data del 31/12/2015, da riportare nel nuovo esercizio 2016 (UGov -UA.PG.DING), ammontano complessivamente ad € 6.931.930,55.

Per la determinazione dell'avanzo vincolato, tenendo conto del principio del vincolo di destinazione, si specifica che, tutte le disponibilità risultanti al 31/12/2015 nelle voci COAN dalla CA.07.70.01.01.03-Costi operativi progetti - quota di competenza per altri finanziamenti competitivi da miur - alla CA.07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca- e assegnate ai rispettivi PJ, derivanti da rapporti convenzionali e/o contratti per lo sviluppo di ricerca di natura, sia istituzionale che commerciale, con enti pubblici e privati sono state considerate vincolate.

Sono inoltre ritenute disponibilità vincolate quelle risultanti alla medesima data nelle voci COAN CA.09.90.01.01.09 -Ricerca di base- e CA.09.90.01.01.10 -Funzionamento strutture didattiche- che, pur essendo Fondi per il funzionamento, sono specificamente destinati per delibera degli Organi di Ateneo alla ricerca di base, dottorati di ricerca e funzionamento corsi di laurea.

Al fine di avvalorare il principio del vincolo di destinazione per le predette disponibilità, si specifica infine che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/12/2015 ha deliberato la realizzazione di laboratori specialistici e didattici, nonché il potenziamento degli esistenti al fine di migliorare e qualificare sia offerta formativa che la produzione di nuove conoscenze e competenze finalizzate anche al conseguente trasferimento tecnologico.

Per quanto sopra esposto, preso atto che l'ammontare delle disponibilità finale alla data del 31/12/2015, complessivamente pari ad € 6.931.930,55 è stato considerato, per € 6.695.622,58 quale avanzo vincolato, ed € 236.307,97 quali economie avanzo libero.

Pertanto, il Presidente dovendo fornire all'Amministrazione Centrale, la documentazione necessaria alla corretta predisposizione del bilancio unico di Ateneo, invita il Consiglio ad esprimersi in merito alle procedure amministrativo-contabili richieste.

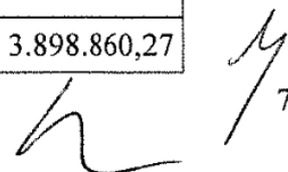
Il Consiglio, preso atto dei "Prospetti Analitici" sopraccitati, all'unanimità e seduta stante

DELIBERA

( n. 3/1 del 19/05/2016)

Di approvare la tabella di riclassificazione delle disponibilità quale avanzo vincolato pari ad € 6.695.622,58, risultanti al 31/12/2015 per la quota indicata a fianco di ciascuna voce COAN, come indicato nell'allegato n.1(all.to n.3 al punto odg n.3), predisposto dall'Amministrazione Centrale e di seguito in sintesi riportato:

Voce COAN	Denominazione	Somme da riapplicare
CA.07.70.01.01.03	Costi operativi progetti - quota di competenza per altri finanziamenti competitivi da miur	42.176,52
CA.07.70.01.04.01	Costi operativi progetti - quota di competenza per finanziamenti competitivi per ricerca da parte dell'unione europea	373.880,60
CA.07.70.01.05.01	Costi operativi progetti - attivita' c/terzi e cessione di	3.898.860,27



	risultati di ricerca	
CA.07.70.01.06.01	Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca	2.037.112,15
CA.09.90.01.01.09	Ricerca di base	167.278,62
CA.09.90.01.01.10	Funzionamento strutture didattiche	176.314,42
<b>TOTALE GENERALE DELLE DISPONIBILITA' RISULTANTI AL 31/12/2015</b>		<b>6.695.622,58</b>

Il Consiglio Sulla base del contenuto della sopra esposta delibera n. 3/1, all'unanimità e seduta stante

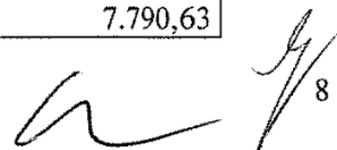
DELIBERA

( n. 3/2 del 19/05/2016)

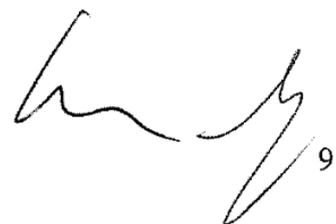
Prendendo atto della consistenza delle economie risultanti alla data del 31/12/2015 pari ad € 236.307,97, di approvare la proposta di riapplicazione delle economie per la quota indicata a fianco di ciascuna voce COAN, come indicato nell'allegato n.3 (all.to n.4 al punto odg n.3)ed in sintesi di seguito riportato. Si specifica infine che nessuna delle somme di seguito riportate sono state utilizzate come avanzo presunto in sede di predisposizione del budget 2016 e che non vi è l'esistenza di somme da restituire all'amministrazione, come risulterebbe dalle disponibilità risultanti alla voce COAN 04.12.01.01.06 – Trasferimenti vari- pari ad € 45.000,00, quale previsione di budget 2015 e riferita a trasferimenti per prelievi forfettari Ateneo su convenzioni e contratti conto terzi, che a seguito dell'adozione del metodo "cost to cost", sono stati imputati direttamente al PJ di riferimento e perciò, tale disponibilità è da riassegnare, per la corretta allocazione, alla voce COAN 07.70.01.05.01- Costi operativi progetti - attività c/terzi e cessione di risultati di ricerca-

**PROPOSTA DI RIAPPLICAZIONE DELLE ECONOMIE RISULTANTI AL 31/12/2015**

Voce COAN	Denominazione	Totale
CA.01.10.02.02.05	Attrezzature	3.312,69
CA.01.10.02.05.01	Mobili e Arredi	6.689,17
CA.01.10.02.07.01	Apparecchiature di natura informatica	8.961,23
CA.01.10.02.07.04	Altri beni mobili	2.589,14
CA.04.09.01.01.03	Costi per borse di studio per dottorato di ricerca	1.369,30
CA.04.09.05.01.01	Materiale di consumo per laboratorio	4.394,90
CA.04.09.08.02.01	Utenze e canoni per telefonia fissa	628,34
CA.04.09.08.02.02	Utenze e canoni per telefonia mobile	2.773,87
CA.04.09.08.03.04	Altre utenze e canoni	2.776,06
CA.04.09.08.04.01	Pulizia	9.093,27
CA.04.09.08.04.02	Smaltimento rifiuti nocivi	3.484,40
CA.04.09.08.04.03	Traslochi e facchinaggio	4.168,73
CA.04.09.08.05.01	Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili	14.379,33
CA.04.09.08.05.03	Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature	7.790,63



CA.04.09.08.05.05	Manutenzione ordinaria e riparazioni di autocarri, mezzi agricoli e altri mezzi di trasporto	4.019,55
CA.04.09.08.05.06	Manutenzione ordinaria e riparazioni mobili e arredi	1.226,92
CA.04.09.08.06.03	Spese postali	4.631,98
CA.04.09.09.01.03	Cancelleria e altro materiale di consumo	9.095,50
CA.04.11.01.01.01	Quote di accantonamento al fondo svalutazione crediti	44.192,57
CA.04.12.01.01.02	TRASFERIMENTI INTERNI PER INVESTIMENTI	27.947,32
CA.07.70.01.05.01	Costi operativi progetti - attivita' c/terzi e cessione di risultati di ricerca	45.000,00
CA.09.90.01.01.07	Spese funzionamento Servizio Prevenzione e Protezione	27.783,07
<b>TOTALE GENERALE DELLE ECONOMIE AL 31/12/2015</b>		<b>236.307,97</b>



Handwritten signature, possibly reading "h. g.", followed by a small number "9".

#### 4) Convenzioni, contratti e progetti di ricerca

Il presidente presenta al consiglio le seguenti richieste:

Il prof. Francesco Castellani ha il proposito di sottoscrivere una convenzione di ricerca con la Società Renvico Italy Srl avente per oggetto *“Sviluppo di un software per la gestione ed il trattamento di dati SCADA di Parchi Eolici e la formulazione di indici di performance”*. Il progetto di ricerca avrà una durata di 12 mesi, con decorrenza dalla stipula del presente contratto e la Società verserà al DI un contributo di € 15.000,00 per il cofinanziamento di un assegno di ricerca.

Il prof. Paolo Valigi ha il proposito di sottoscrivere una convenzione di ricerca con la Società Sistemica SpA avente per oggetto *“Analisi di scenari per il supporto alla guida e l'interazione con il conducente”*. Il progetto di ricerca avrà una durata di 2 mesi, con decorrenza dalla stipula del presente contratto e la Società verserà al DI un importo di € 5.000,00 +IVA .

Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

( n. 4/1 del 19/05/2016)

di approvare la sottoscrizione delle convenzioni sopradescritte nonché lo sviluppo delle attività di ricerca alle medesime correlate.

Il Presidente, inoltre presenta al consiglio le seguenti richieste:

il prof. Gianluca Reali chiede al Consiglio l'autorizzazione a procedere alla sottoscrizione di un protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Perugia e la Società Sistemica SpA nell'ambito del D. leg.vo n. 81 del 15/06/2015 recante: *“Disciplina organica dei contratti di lavoro e revisione della normativa in tema di mansioni, a norma dell'art. 1, c. 7 della L. 10/12/2014 n. 138”* che ha organizzato la disciplina del contratto di apprendistato e all'art. 46, c.1, ha demandato ad un decreto interministeriale la definizione degli standard formativi e dei criteri generali per la realizzazione dei contratti di apprendistato per la qualifica e il diploma professionale, il diploma di istruzione secondaria superiore e il certificato di specializzazione tecnica superiore e di apprendistato per l'alta formazione e ricerca”.

L'accordo è finalizzato all'assunzione, da parte di Sistemica SpA, di uno studente di Dottorato di Ricerca in Ingegneria mediante contratto di apprendistato di alta formazione e di ricerca. Il protocollo di intesa specifica la procedure di ammissione al corso e le modalità di conseguimento del titolo. Le specifiche attività di formazione e di ricerca saranno illustrate in un Piano Formativo Individuale, come specificato nell'art. 4 del protocollo di intesa.

Il prof. Paolo Carbone chiede al Consiglio l'autorizzazione a procedere alla sottoscrizione di un protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Perugia e le Prestige Institute of Management, Gwalior (INDIA). Si tratta di un accordo di scambio fra studenti dell'Istituto Prestige che si occupa di alta formazione nell'ambito del business.

Il prof. Pietro Burrascano ha proposto di sottoscrivere una Convenzione di ricerca con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche nell'ambito delle attività di ricerca: *“Circuiti e algoritmi per l'estrazione, il trattamento e la trasmissione dell'informazione attraverso l'analisi di segnali analogici e digitali in sistemi lineari e non lineari”*

Il prof. Giuseppe Saccomandi nella veste di direttore del dipartimento, ha proposto tramite Il TUCEP l'adesione al progetto *“– Percorso integrativo per Responsabile Commerciale Estero”*, inserito nell'Avviso pubblico *“SMART”* per la presentazione di percorsi formativi a supporto della



10

specializzazione intelligente e dell'innovazione del sistema produttivo regionale – POR Umbria FSE 2014-2020 – Ob. “Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione” – Asse Occupazione” – Regione Umbria.

Il prof. Giuseppe Saccomandi nella veste di direttore del dipartimento, ha proposto tramite Il CONSORZIO FUTURO l'adesione ai progetti:

“*Tecnologie digitali Smart per l'efficienza e il risparmio energetico;*

- *Gestione integrata d'impresa con tecnologia ERP/CLOUD – ruolo di promotore –*”, inseriti nell'Avviso pubblico “SMART” per la presentazione di percorsi formativi a supporto della specializzazione intelligente e dell'innovazione del sistema produttivo regionale – POR Umbria FSE 2014-2020 – Ob. “Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione” – Asse Occupazione” – Regione Umbria.

Il prof. Giuseppe Saccomandi nella veste di direttore del dipartimento, ha proposto tramite Il EUCIPA UMBRIA l'adesione ai progetti:

“*DATA SCIENCE;*

- *Imprese digitali – ruolo di promotore –*”, inseriti nell'Avviso pubblico “SMART” per la presentazione di percorsi formativi a supporto della specializzazione intelligente e dell'innovazione del sistema produttivo regionale – POR Umbria FSE 2014-2020 – Ob. “Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione” – Asse Occupazione” – Regione Umbria.

Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

( n. 4/2 del 19/05/2016)

di approvare l'attivazione del processo istruttorio e propedeutico alla sottoscrizione degli atti regolatori, riferiti alle sopra descritte nuove collaborazioni, nonché lo sviluppo delle attività di ricerca alla medesima correlate.

Il Presidente, chiede al Consiglio di esprimersi in merito all'approvazione e all'accettazione del cofinanziamento, pari a € 10.732,67, concesso dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia, inerente il progetto di ricerca, presentato nell'ambito del Bando 2016, dal collega **ing. Giovanni Cinti** “*H2 in ICE*”.

Il Consiglio all'unanimità e seduta stante

DELIBERA

( n. 4/3 del 19/05/2016)

di approvare il cofinanziamento sopra descritto e di accettarne il contributo correlato allo sviluppo delle attività di ricerca, che la Fondazione erogherà a conclusione dei lavori.

---



11

## 5) Richiesta Assegni di Ricerca e borse di studio finanziate dal D.I.

In relazione al conferimento di Assegni di ricerca, ai sensi di quanto disposto dall'art. 3 tipologia b) 5-6 e 7 comma del nuovo Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 legge n.240 del 30/12/2010, emanato con D.R. n. 656 del 18/04/2011, il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta inoltrata da parte del I collega:

### **Prof. Francesco Castellani**

Settore scientifico ING-IND/08 Rinnovo dell'assegno di ricerca già vincitore il Dott. Matteo Becchetti dal titolo: "*Tecniche di analisi aerodinamica mediante prove in Galleria del Vento*", con durata di 12 mesi per un importo di € 23.462,76.

L'attivazione del suddetto assegno, sarà finanziata con fondi derivanti da programmi di ricerca con enti pubblici e privati e disponibili sulla voce COAN 07.70.01.06.01 "Costi operativi finanziamenti non competitivi per la ricerca sul P.J. UA.PG.DING 41MUSS12UD Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

(n. 5/1 del 19/05/2016)

di approvare la richiesta sopra descritta e la spesa che ne deriverà.

Inoltre il Presidente, sulla base della suddetta autorizzazione chiede al Consiglio di autorizzare il Segretario Amministrativo a predisporre le procedure amministrativo-contabili necessarie per l'attivazione del sopradescritto assegno di ricerca e pertanto:

**VISTO** l'art. 32 del vigente Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Perugia emanato con DR389 del 18/03/2013;

**VISTO** la nota prot. n. 3449 del 03/02/2015 della Ripartizione Gestione Risorse finanziarie avente ad oggetto: "Note operative sistema contabile UGOV – modalità di attivazione/proroga/rinnovi di assegni di ricerca, borse di dottorato, borse di specializzazione, contratti per personale a tempo determinato, correlati a finanziamenti esterni delle Strutture" ed in particolare a quanto riferito esplicitato al punto 2 della medesima, che nel caso di spese finanziate da entrate vincolate, lo storno di fondi a carico della voce di costo COAN 04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" potrà essere disposto dal Segretario Amministrativo del Dipartimento cui afferisce il richiedente/proponente, fermo restando l'obbligo di comunicazione, per conoscenza al Collegio dei revisori ed all'Ufficio Bilanci;

**VISTO** la richiesta del predetto assegno di ricerca inoltrata da:

Prof. Francesco Castellani – per la durata di 12 mesi – Rinnovo assegno di ricerca – titolo: "*Tecniche di analisi aerodinamica mediante prove in Galleria del Vento*" titolare: Dott. Matteo Becchetti;

**VISTA** la delibera n. 5/1 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 19/05/2016 con cui è stato autorizzato: 1 rinnovo assegno di ricerca proposto dal prof. Francesco Castellani;

**CONSIDERATO** che la copertura finanziaria necessaria per il rinnovo dell' assegno di ricerca dal titolo: "*Tecniche di analisi aerodinamica mediante prove in Galleria del Vento*" il cui titolare è il Dott. Matteo Becchetti, per € 23.462,76 (EURO ventitremilaquattrocentosessantadue/76) è garantita previa imputazione del relativo costo su finanziamenti esterni derivanti dai progetti di ricerca, come di seguito riportato:

COAN 07.70.01.06.01 "Costi operativi finanziamenti non competitivi per la ricerca" sul P.J. UA.PG.DING 41MUSS12UD;

**CONSIDERATO** che, come da indicazioni fornite con la nota prot. n. 3449 del 03/02/2015 della Ripartizione Gestione Risorse finanziarie sopramenzionata, le risorse finanziarie per un importo complessivo di € 23.462,76 (EURO ventitremilaquattrocentosessantadue/76) necessarie per la copertura finanziaria di 1 assegno di ricerca, devono essere assegnate alla voce di costo COAN. 04.08.01.02.01 "assegni di ricerca" del Dipartimento di Ingegneria;

Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA



12

di autorizzare il Segretario Amministrativo del Dipartimento, a predisporre le sottoelencate variazioni al bilancio unico di previsione autorizzativo relativo all'anno 2016:

1)

di autorizzare il trasferimento interno per complessivi € 23.462,76 dal progetto medesimo reincamerando la somma nei trasferimenti interni di ricavo (voce COAN 03.05.01.09.01.03 Ricavi interni per trasferimenti di costi per assegni di ricerca) e la conseguente variazione:

Voce COAN 03.05.01.09.01 "Trasferimenti Interni Correnti"

"U.A.PG.DING

+ € 23.462,76

Voce COAN 04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca"

"U.A.PG.DING

+ € 23.462,76 2)

di autorizzare l'Ufficio Bilancio Unico dell'Amministrazione Centrale ad effettuare la successiva partizione della voce COAN 04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" dalla UA.PG.DING del Dipartimento di Ingegneria alla UA dell'Amministrazione Centrale per il pari importo di € 23.462,76 (EURO ventitremilaquattrocentosessantadue/76) e l'Ufficio Compensi alla gestione delle correlate procedure amministrativo-contabili necessarie alla conseguente erogazione delle mensilità.

Le predette delibere sono immediatamente esecutive e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

Il Presidente, su richiesta formulata:

dal prof. Carlo N. Grimaldi, inerente la proroga della borsa di studio post-lauream avente ad oggetto:

"**Studio di metodologie avanzate per lo studio di MCI mediante analisi delle immagini**", dalla durata di mesi 6 per un importo di € 6.000,00 già assegnata al Dott., chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Visto** il DR. N. 1527 del 05/07/2005 concernente il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata;

**Visto** il chiarimento interpretativo sull'art.18 c. 5 L. 240/210 espresso dall'Amministrazione Centrale di questo Ateneo con Circolare Prot.2014/0017480 del 10/06/2014;

**Visto** il D.L. n. 5/2012, art. 49, comma 1, lettera h), p.5;

**Visti** la Convenzione stipulata tra il Dip.to di Ingegneria e la Ditta Zamperla SpA sottoscritta in data 15/03/2013. il cui responsabile scientifico è il prof. Claudio Braccesi;

**Considerato** che la copertura finanziaria delle borse graverà rispettivamente sui fondi, esclusi dall'applicazione dell'art. 18, c. 5 della legge 240/2010, di seguito riportati:

**U.A.PG.DING.41ZAMP13CB CA 07.70.01.06.01;**

Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

n. 5/3 del 19/05/2016

di approvare la richiesta sopradescritta e la spesa che ne deriva.

di autorizzare inoltre, il Segretario Amministrativo di procedere all'istruttoria inerente le procedure propedeutiche all'emanazione dei rispettivi bandi per l'espletamento della selezione pubblica ed alla predisposizione degli atti amministrativi conseguenti fino all'attivazione degli incarichi.



## 6) Approvazione relazioni annuali assegnisti di ricerca

Il presidente informa che, previa approvazione del responsabile della ricerca, hanno presentato la relazione annuale i seguenti assegnisti di ricerca:

- dott. Becchetti Matteo (allegato n.1-punto n.6)

Il consiglio, unanime, prende atto.



## 7) Richiesta di contratti di lavoro autonomo

Il Presidente, in seguito alle richieste formulate ed inoltrate da alcuni colleghi, chiede al Consiglio l'autorizzazione per procedere alle seguenti spese:

prof. Paolo Verducci propone l'assegnazione di un seminario scientifico sulle "SMART Cities" al dott. Renato De Castro dal titolo: "Smart Cities and Smart Communities" da tenersi nell'ambito del Master: "PRO Gettare SMART CITIES Architettura Bulding Simulations, Energia, Mobilità ICT" di cui lo stesso è responsabile didattico.

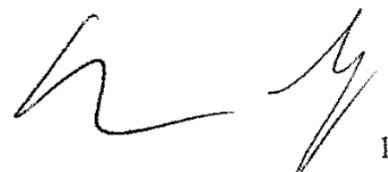
Il compenso lordo di € 300,00 verrà a gravare su Voce C.A. 07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca- PJ"UA.PG.DING.PROGESMARTIES";

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n.7/1 del 19/05/2016)

di approvare la richiesta sopradescritta e la spesa che ne deriverà che graverà sul progetto del proponente.



## 8) Autorizzazioni di spesa

Il Presidente, in seguito alle richieste formulate ed inoltrate da alcuni colleghi, chiede al Consiglio l'autorizzazione per procedere alle seguenti spese:

In conformità alla circolare nr. 0016863 del 2008 chiedono di utilizzare i propri fondi per l'iscrizione alle seguenti Associazioni:

prof. Ermanno Cardelli - AEIT ed alla COMPUMAG Society per l'anno 2016 a gravare su Voce C.A. 07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca- PJ"UA.PG.DING.41INAIL12EC";

ing. Mauro Femminella - ACM per l'anno 2016 a gravare su Voce C.A. 07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca- PJ"UA.PG.DING.40EDCINEGR";

PROF. Gianluca Reali - ACM per l'anno 2016 a gravare su Voce C.A. 07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca- PJ"UA.PG.DING.40EDCINEGR";

Ing. Emanuela Cecconi - AGI per l'anno 2016 a gravare su Voce C.A. 07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca- PJ"A.UA.PG.DING.CENBS15VP";

prof. Vincenzo Pane - AGI per l'anno 2016 a gravare su Voce C.A. 07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca- PJ"UA.PG..DING.CENBS15VP".

Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

(n. 8/1 del 19/05/2016)

l'approvazione, in conformità a quanto disposto dalla Direttoriale prot. n.0016863 del 01/04/2008 e valutata dal richiedente l'imprescindibile nesso con la ricerca su i cui fondi saranno imputate le rispettive spese, attestandone la necessità per il buon fine della ricerca stessa, di procedere alla formalizzazione delle predette adesioni alle varie Associazioni e di approvare la spesa sopra descritta che graverà sui fondi indicati dal richiedente.

Il Presidente inoltre, su richiesta formulata dai seguenti docenti:

prof. Pietro Burrascano chiede l'autorizzazione per l'acquisto di Sonde Ultrasoniche, per la quale si prevede una spesa massima pari ad € 25.000,00 + IVA .

La spesa per detta fornitura graverà sui fondi iscritti a bilancio sulla Voce C.A. . 07.70.01.06.01- Costi operativi progetti - finanziamenti non competitivi per la ricerca - PJ" UA.PG.DING.FCARIT14PB" di cui lo stesso è responsabile.

Il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

(n.8 /2 del 19/05/2016)

di autorizzare la spesa sopra descritta che graverà sul progetto indicato.



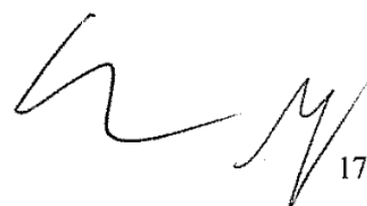
16

## 9) Approvazione nuovi accordi Erasmus

Il Presidente, su proposta del prof. F.Cotana, delegato Erasmus, illustra nuovi accordi Erasmus a.a.2015/16:

1	Todor Kableshkov University of Transport BG Sofia22		Ermanno Cardelli
---	--	--	------------------

Il Consiglio, unanime, approva l'accordo Erasmus presentato allegato al verbale (all.n.1-punto n.9).



Handwritten signature of Ermanno Cardelli.

## 10) Ratifica decreti

Udito quanto esposto dal Presidente,  
preso atto delle ragioni di urgenza che hanno portato all'adozione dei decreti del Direttore, valutati i decreti stessi,

Il Consiglio unanime

DELIBERA

(n. 10/1 del 19/05/2016)

di ratificare i seguente decreti:

- Decreto del Direttore n.29 del 11/05/2016 avente a oggetto:  
"Designazione commissione di valutazione per proroga contratti di ricercatore a tempo determinato ex art 24, comma3, lettera a) L. 240/2010";
- Decreto del Direttore n.30 del 11/05/2016 avente a oggetto:  
"Approvazione convenzione IBM per Master "Data Science.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.



## 11) Varie ed eventuali

Il Presidente porta a conoscenza del consiglio di tutti i decreti emanati dal Segretario amm.vo del dipartimento:

• DSA n.7 del 10/03/2016 avente a oggetto:

“Disposizioni per affidamento didattica ufficiale a.a.2016/2017– Autoriz. partizione Amm.ne centrale”.

Il Consiglio ne prende atto.

Il Presidente non avendo ulteriori comunicazioni e/o informazioni da portare a conoscenza dei consiglieri, propone di passare alla discussione del successivo punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio unanimemente concorda.



**12) Master Universitario di II livello in “Data Science”: modifica**

Il Presidente informa che il consiglio in data 15.10.2015 ha approvato una proposta di master di II livello dal titolo “Data Science” e in data 24/02/2016 ha approvato la convenzione tra l’Università degli Studi di Perugia e Engineering Ingegneria Informatica s.p.a., per l’istituzione del master universitario di II livello in “Data Science”.

Il prof. G. Reali informa che sono state apportate alcune modifiche al progetto del master universitario di II livello in “Data Science” riportata in allegato (all. n 1-punto n.12).

Il Consiglio, visto il progetto del master universitario di II livello in “Data Science”, unanime

DELIBERA

(n.12/1 del 19/05/2016)

di approvare il progetto del master universitario di II livello in “Data Science”.



### 13) Varie ed eventuali

Il Presidente non avendo ulteriori comunicazioni e/o informazioni da portare a conoscenza dei consiglieri, propone di passare alla discussione del successivo punto all'ordine del giorno.  
Il Consiglio unanimemente concorda.



**14) Proroga dei contratti di due ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24-comma 3 – lettera a) della Legge 30.12.2010 n.240 e dell'art.2 lettera a) del “Regolamento per l'assunzione dei ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n.240”.**

Il Presidente informa che con decreto direttoriale n.9 dell'11.02.2016 è stata richiesta la proroga, per ulteriori 24 mesi, di due contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24-comma 3 – lettera a) della Legge 30.12.2010 n.240 e dell'art.2 lettera a) del “Regolamento per l'assunzione dei ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n.240”:

- dott. Andrea Presciutti - settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Industriale – SSD ING/IND/11 Fisica Tecnica Ambientale;
- dott. Luca Senni - settore concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica – SSD ING/IND/31 Elettrotecnica.

Il Presidente informa che il consiglio di Dipartimento di Ingegneria con delibera n.13 del 24.02.2016 ha approvato le attività didattiche e di ricerca svolte dai dott.ri A. Presciutti e L.Senni.

Il Consiglio, preso atto delle ragioni di urgenza che hanno portato all'adozione del decreto direttoriale n.29 dell'11.05.2016 delibera di ratificare il seguente decreto  
“Proroga biennale di due contratti di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma3, lettera a) Legge 240/2010: designazione commissione di valutazione”;

preso atto della positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dai due ricercatori, rinnova la richiesta al

- Consorzio per lo Sviluppo del Polo Universitario della Provincia di Terni del finanziamento della proroga biennale di un contratto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma3, lettera a) Legge 240/2010 per un importo complessivo pari a € 102.000/00:  
dott. Andrea Presciutti settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Industriale settore scientifico disciplinare ING/IND/11 Fisica Tecnica Ambientale - Progetto: “Tecnologie innovative per l'uso e la produzione dell'idrogeno, l'efficienza energetica e la mitigazione dell'impatto ambientale”;
- Fondazione CARIT del finanziamento della proroga biennale di un contratto di ricercatore a tempo determinato ex art.24, comma3, lettera a) Legge 240/2010 per un importo complessivo pari a € 102.000/00:  
dott. Luca Senni settore concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica settore scientifico disciplinare ING/IND/31 Elettrotecnica - Progetto: “Sistema di Imaging iperspettrale per tecniche avanzate di diagnostica non distruttiva sui materiali”.

Il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole alla richiesta di proroga biennale di due contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24-comma 3 – lettera a) della Legge 30.12.2010 n.240 e dell'art.2 lettera a) del “Regolamento per l'assunzione dei ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n.240”:

- dott. Andrea Presciutti - settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Industriale – SSD ING/IND/11 Fisica Tecnica Ambientale;



22

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Luca Senni', located in the bottom right corner of the page.

**14 bis) Richiesta emissione bando per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) L.240/2010**

Il Presidente comunica al Consiglio che il Senato Accademico nella seduta del 18.05.2016 ha attribuito al Dipartimento n1 (uno) posto di ricercatore ex art.24, comma 3, lettera b) – SC 01/A4 – FISICA MATEMATICA SSD MAT/07 FISICA MATEMATICA finanziato dal MIUR con D.I. 924 del 10.12.2015 e D.M. 78 del 18.02.2016.

Si chiede al consiglio di deliberare in merito alla richiesta di autorizzazione per la copertura di n.1 (uno) posto da ricercatore tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 01/A4 – FISICA MATEMATICA SSD MAT/07- FISICA MATEMATICA per un periodo di tre anni, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca MATEMATICA E MECCANICA DELLA MATERIA SOFFICE.

Nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n.240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

A) SETTORE CONCORSUALE: SC 01/A4-FISICA MATEMATICA

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: SSD MAT/07 – FISICA MATEMATICA

C) ATTIVITA' DI RICERCA:

- Titolo del progetto in italiano (max. 250 caratteri, compresi spazi e punteggiatura):  
MATEMATICA E MECCANICA DELLA MATERIA SOFFICE.

- Titolo del progetto in inglese (max. 250 caratteri, compresi spazi e punteggiatura):  
MATHEMATICS AND MECHANICS OF SOFT MATTER.

- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano (max 1000 caratteri, compresi spazi e punteggiatura):

Il progetto prevede lo studio di modelli matematici per descrivere la termomeccanica di materiali soffici come i materiali elastomerici, i tessuti molli e i cristalli liquidi. Questi modelli hanno un ruolo fondamentale in molte applicazioni tecnologiche e scientifiche come un esempio in biomedicina. I materiali soffici sono caratterizzati da un comportamento non-lineare e quindi necessitano strumenti matematici speciali molto sofisticati. Il progetto prevede di sviluppare quindi non solo la parte modellistica ma anche quella metodologica tramite i metodi avanzati del calcolo della variazione e della geometria differenziale con lo scopo di capire il comportamento di alcune classi di materiali come quelli biologici e le gomme. Fondamentale nello sviluppo del progetto è il confronto tra le predizioni teoriche e le osservazioni sperimentali anche nel caso di campi accoppiati e lo studio della stabilità sia geometrica che materiale dei modelli trattati.

-Descrizione dell'attività di ricerca in inglese (max 1000 caratteri, compresi spazi e punteggiatura):

-The project aims at the study of mathematical models for the Thermo-Mechanics of soft, such as elastomeric materials, soft tissues and liquid crystals. These models play a fundamental role in many scientific and technological applications, biomedicine being one of them. Soft materials have a non-linear behaviour and thus their study needs sophisticated mathematical tools. The project will develop not only the modelling but also the methodology by means of advanced methods of calculus of variations and differential geometry with the aim to fully understand the behaviour of biological tissues and rubber. Comparisons between theoretical predictions and experimental observations will be fundamental in the development of the project, especially for the case of coupled fields and the geometric and material stability analysis of the models

Docente referente: Edvige Pucci

D) ATTIVITA' DIDATTICA UFFICIALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno) nell'ambito del SSD di cui alla lett. B) o affini, di cui non più di 60 ore per attività di didattica ufficiale\*;

E) Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria



F) Lingua straniera: INGLESE

G) Numero massimo di pubblicazioni: quattordici

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA VALUTAZIONE (oltre quelli previsti dalla normativa vigente in materia) SONO:

- titolo di dottore di ricerca in MATEMATICA o in ambiti di riferimento dell'INGEGNERIA CIVILE e/o INDUSTRIALE o titolo equivalente;

- eventuale esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, che si reputi opportuno richiedere ai fini dell'ammissione alla selezione, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare indicato nel bando: MAT-07.

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 01/A4 – FISICA MATEMATICA SSD MAT/07 – FISICA MATEMATICA per un periodo di tre anni, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca MATEMATICA E MECCANICA DELLA MATERIA SOFFICE.

\*per l'attività di didattica ufficiale, di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore dovrà svolgere dovrà essere specificato il monte ore massimo di impiego del ricercatore in attività didattica ufficiale, che dovrà essere indicato nel bando e nel successivo contratto ai sensi dell'art.2-comma 6- del "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (L.240/2010, art. 6 c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (L.240/2010, art. 6 c. 7) e sulla programmazione didattica" (emanato con D.R. n.2446 del 23.12.2015).



## 15) Domanda di aspettativa ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010 – ricercatore universitario

Il Presidente informa che l'ufficio Programmazione e Carriere del Personale Docente ha comunicato che il dott. Marco Corradi, ricercatore universitario confermato per il SSD ICAR/08, ha presentato richiesta di aspettativa senza assegni ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010, per il periodo dal 01.06.2016 al 31.01.2017.

In riferimento alla programmazione didattica 2016.2017, il presidente comunica che gli insegnamenti di;

- Scienza delle Costruzioni – laurea triennale in Ingegneria Industriale (6 cfu-54 ore)
- modulo Aspetti Teorici dell'insegnamento Complementi di Meccanica delle Strutture - laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (4 cfu-32 ore)

sono tenuti nel II semestre e quindi il periodo di aspettativa non interferisce con la didattica frontale, inoltre i docenti dello stesso settore scientifico disciplinare, afferenti al dipartimento, si fanno carico degli esami e della didattica integrativa.

La prof.ssa E. Pucci rilascia la seguente dichiarazione:

“Dichiaro di astenermi per la seguente motivazione: l'aspettativa preclude al dott. M.Corradi la partecipazione agli esami di profitto relativi all'insegnamento di “Complementi di meccanica delle strutture” tenuto dallo stesso nel II semestre. Come presidente del Consiglio di Corso di Studio ritengo in questo modo di tutelare correttamente gli studenti.”

Il Consiglio, a maggioranza, esprime parere favorevole alla richiesta del dott. Marco Corradi, ricercatore universitario confermato per il SSD ICAR/08, di poter usufruire per il periodo dal 01.06.2016 al 31.01.2017, di aspettativa senza assegni ai sensi dell'art.7 della Legge 240/2010.



## 16) Varie ed eventuali

Il Presidente non avendo ulteriori comunicazioni e/o informazioni da portare a conoscenza dei consiglieri, propone di passare alla discussione del successivo punto all'ordine del giorno.  
Il Consiglio unanimemente concorda.

---



**17) Richiesta posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.18 Legge 240/2010**

Come premessa alla delibera di assegnazione del SSD al posto di seconda fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 Legge 240/2010 richiesto con rettorale prot. n. 0036087 del 17/05/2016, si ritiene necessario ricordare che dei diciotto RU afferenti al dipartimento in possesso dell'abilitazione di seconda fascia, alla data attuale, solo cinque sono stati assunti come professori associati.

Il Consiglio fa presente che quasi tutti gli RU con abilitazione afferenti al Dipartimento di Ingegneria hanno impegni didattici, usualmente ben oltre le 100 ore, in insegnamenti curriculari per i corsi di studio gestiti dal dipartimento e per corsi di studio gestiti da altri dipartimenti dell'ateneo.

Per questi motivi il consiglio auspica che, dopo l'attuale assegnazione, i preposti organi accademici possano assegnare al dipartimento di Ingegneria risorse adeguate per permettere, tramite le procedure previste ai sensi dell'art.24 Legge 240/2010, le chiamate del maggior numero possibile di RU del dipartimento.

D'altro canto il consiglio del Dipartimento di Ingegneria si impegna a utilizzare queste risorse nei SSD dove tutti i docenti di ruolo dell'Ateneo sono già pienamente occupati ai sensi del vigente "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (L.240/2010, art. 6, c.2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (L.240/2010, art. 6, c.7) e sulla programmazione didattica" in vigore dal 24 dicembre 2015.

Il Consiglio decide di continuare a utilizzare per le assegnazioni, un principio di alternanza che preveda un'equa distribuzione tra le aree e i SSD afferenti al dipartimento e nel contempo non lasci indietro nessuna delle competenze.

Il Consiglio, valutate le necessità e sulla base del principio sopra espresso, ritiene che le prossime risorse debbano essere assegnate in primis all'area ING/INF e quindi secondo il principio di alternanza alle altre aree ING-IND e ICAR.

In relazione alla richiesta del Magnifico Rettore, prot. n. 0036087 del 17/05/2016, il consiglio all'unanimità delibera di assegnare il posto di seconda fascia al SC 09/E3 e SSD ING-INF/01, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 Legge 240/2010.

A complemento della delibera appena presa il consiglio auspica a maggioranza che nel prossimo futuro sia possibile destinare le risorse dedicate alla chiamata di professori di II fascia ai SSD ING-IND/31 e ICAR/07.



## 18) Varie ed eventuali

Il Presidente non avendo ulteriori comunicazioni e/o informazioni da portare a conoscenza dei consiglieri, propone di passare alla discussione del successivo punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio unanimemente concorda.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'hgy', located in the bottom right corner of the page.

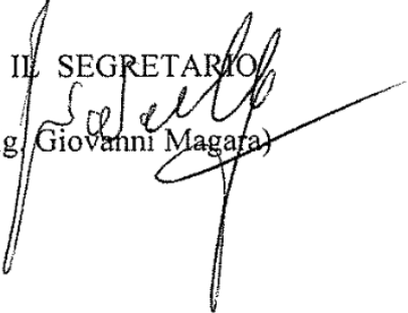
**19) Varie ed eventuali**

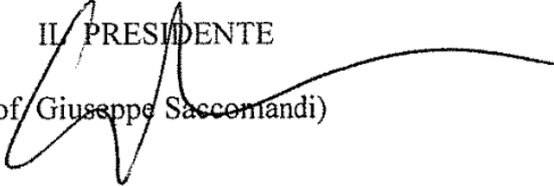
Il Presidente non avendo ulteriori comunicazioni e/o informazioni da portare a conoscenza dei consiglieri,  
propone di passare alla discussione del successivo punto all'ordine del giorno.  
Il Consiglio unanimemente concorda.

---

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'h' followed by a 'y' and a vertical stroke.

Alle ore 12:00, esaurita la discussione di cui ai punti previsti dal presente ordine del giorno e non avendo null'altro da trattare, la seduta è tolta.

IL SEGRETARIO  
  
(sig. Giovanni Magara)

IL PRESIDENTE  
  
(prof. Giuseppe Saccomandi)

Il Presente verbale è composto da n.31 pagine numerate progressivamente dal n.1 al n.31 e n.9 allegati.