

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 12/02/2015 ORE 12,00

L'anno 2015, addì 12 del mese di febbraio alle ore 12,00, previa regolare convocazione, si è riunito presso l'Aula 3 il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Sono stati convocati:

		PR	AG	AI
professori ordinari e straordinari				
1	MATERAZZI ANNIBALE LUIGI			
2	BRUNONE BRUNO			
3	CORRADINI CORRADO			
4	GIGLIOTTI GIOVANNI			
5	GUSELLA VITTORIO			
6	KENNY JOSE' MARIA			
7	MANCIOLA PIERGIORGIO			
8	ROSI MARZIO			
9	SEBASTIANI GIOVANNI VINCENZO			
10	TAMAGNINI CLAUDIO			
11	VECCHIOCATTIVI FRANCO			
professori associati				
12	BELARDI PAOLO			
13	CAMICIA SANDRA			
14	CASADEI STEFANO			
15	CERNI GIANLUCA			
16	DOBOSZ MARINA			
17	FERRANTE MARCO			
18	FORNACIARI DA PASSANUNTERO			
19	MASSERIA CONCETTA			
20	MEZZI MARCO			
21	MORBIDELLI RENATO			
22	PORCEDDU PIER RICCARDO			
23	SALTALIPPI CARLA			
24	TORRE LUIGI			
ricercatori				
25	BIANCONI FABIO			
26	BONOFILIO TOMMASO			
27	BRECCOLOTTI MARCO			
28	CAVALAGLI NICOLA			
29	CLUNI FEDERICO			
30	D'ALESSANDRO FRANCESCO			
31	FALCINELLI STEFANO			
32	FEDERICI RAFFAELE			
33	FERRI LUNELLA			
34	FIORINI FABRIZIO			
35	FIORINI LUCIO			
36	FLAMMINI ALESSIA			
37	GIOFFRE' MASSIMILIANO			
38	GIUSTI ANNALISA			
39	MARCELLI FABIO			
40	MENCHETELLI VALERIA			
41	MENICONI SILVIA			
42	ORLANDI FABIO			
43	PUGLIA DEBORA			
44	RANFA ALDO			
45	SALCIARINI DIANA			
46	SARTORE MARIANO			
47	TERENZI ANDREA			
48	UBERTINI FILIPPO			
49	VALENTINI LUCA			
50	VENANZI ILARIA			

51	VENTURA FLAMINIA
Rappresentanti del personale tecni	
52	CECCAGNOLI FRANCESCO
53	MUSINO o MUSSINI MASSIMO
54	PERO GINA
55	STERI GIULIANA
56	TOPINI EMANUELE
57	TSAMOURA VAGIA
58	VERCESI GIOVANNI FRANCO
59	BALANI REMO

Rappresentanti degli studenti	
60	ADORISIO ALESSANDRA
61	BAGLIONI FEDERICA
62	BROZZI ANDREA
63	DAMIANI RICCARDO
64	FRUSTAGATTI MICHELE
65	LANFALONI FEDERICA
66	MAGRINI ALUNNO RAFFAEL
67	TESEI LUCA

GUIDETTI MARIO (Segretario Amministrativo) – segretario verbalizzante

PR = Presente

AG= Assente giustificato

AI = Assente

--

Assume la Presidenza il Direttore del Dipartimento Prof. Annibale Luigi Materazzi, il quale, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta, pone in discussione il seguente:

ORDINE DEL GIORNO:

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) Approvazione del verbale della seduta precedente
- 3) Ratifica decreti assunti in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento
- 4) Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
- 5) Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia, ai Ricercatori e ai Rappresentanti degli studenti:

- 6) Offerta formativa A.A. 2015/2016 –Programmazione didattica

Riservato ai soli Professori di I e II fascia, ai Ricercatori e ai Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo:

- 7) Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali
- 8) Proposta di indizione selezioni per contratti di collaborazione occasionale/a progetto/professionale
- 9) Varie ed eventuali

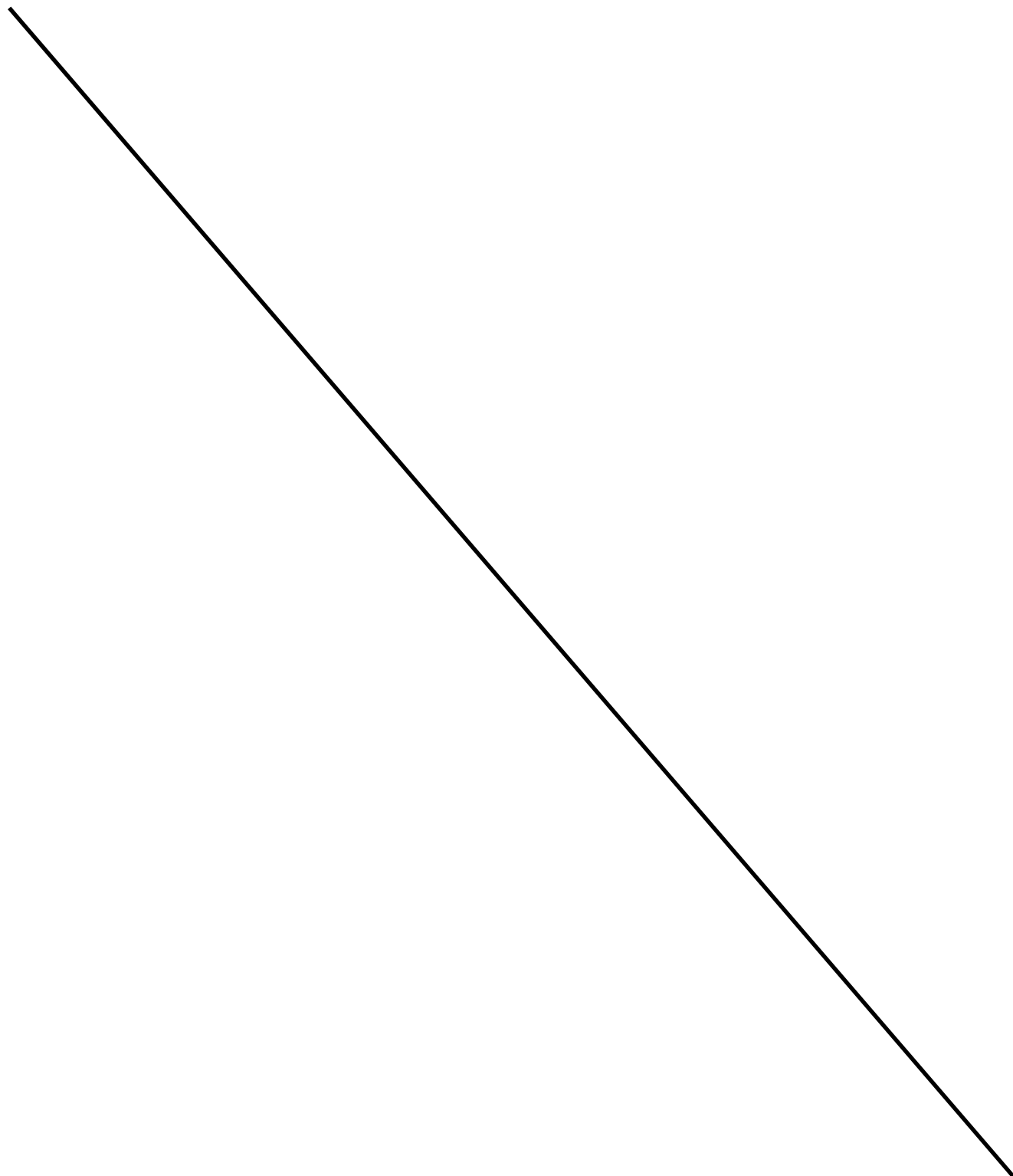
Riservato ai soli Professori di I e II fascia e ai Ricercatori:

- 10) Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia:

- 11) Proposta di chiamata professore di II fascia ex art. 18, comma 1, legge 240/2010 e art. 8, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010"

- 12) Richiesta posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010"
- 13) Richiesta posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010"
- 14) Proposta di chiamata di ricercatore a tempo determinato
- 15) Parere su richiesta di congedo per motivi di studio avanzata dal Dott. Luca Valentini
- 16) Varie ed eventuali



ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente.

- A) Il Presidente comunica al Consiglio che a seguito delle elezioni suppletive per la sostituzione di un rappresentante del personale tecnico-amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento è risultata eletta la Sig.ra Giuliana Steri;
- B) Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la nota da parte del Prof. Josè Maria Kenny in merito alla partecipazione del Prof. Sergey Lyulin dell' Accademia Russa della Scienza al progetto HIFIVENT. Nell'ambito di tale ricerca, il Prof. Lyulin sarà ospite del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dal 15 al 19 Febbraio c.a.;
- C) Il Presidente comunica al Consiglio che è stato approvato il regolamento dei contratti dell' Ateneo;
- D) Il Presidente comunica al Consiglio che è stata nominata la commissione per la revisione della SUA-RD nelle persone di: Fabio Bianconi, Alessia Flammini, Massimiliano Giofrè, Diana Salciarini, Filippo Ubertini;
- E) Il Presidente comunica al Consiglio che si è insediata la commissione di Ateneo per la valutazione e revisione dei laboratori; viene data la parola al Prof. Giovanni Gigliotti e al Geom. Francesco Ceccagnoli, i quali espongono diffusamente le finalità della commissione in questione.

Il Consiglio prende atto di quanto precede.

ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione verbale seduta precedente.

Il Presidente chiede al Consiglio se vi siano osservazioni in merito al verbale della seduta del 22/01/2015, reso disponibile a tutti i consiglieri tramite spedizione dello stesso a mezzo e-mail e pubblicazione nel sito internet del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, fermo restando che le varie delibere sono già state approvate seduta stante.

Non registrandosi interventi il verbale sopra menzionato è approvato all'unanimità.

ORDINE DEL GIORNO N.3 – Ratifica decreti assunti in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento

Il Presidente riferisce al Consiglio che, in via d'urgenza e salva la ratifica del Consiglio del Dipartimento, ha emanato i decreti dal 5 al 7 del 2015, relativi a:

- Nomina commissione per elezioni rappresentante personale tecnico-amministrativo in seno al Consiglio di dipartimento;
- Proclamazione provvisoria eletta
- Proclamazione definitiva eletta

In calce al presente verbale si riportano integralmente i decreti assunti in via d'urgenza.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica i decreti assunti in via d'urgenza sopra riportati, emanati dal Direttore del Dipartimento.

Il presente punto del verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.4 – Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca

Non vi sono richieste in tal senso

ORDINE DEL GIORNO N.5 – Varie ed eventuali

Non vengono trattati ulteriori argomenti

Riservato ai soli Professori di I e II fascia, ai Ricercatori e ai Rappresentanti degli studenti

(Alle ore 12.45 escono i rappresentanti del personale tecnico amministrativo)

ORDINE DEL GIORNO N.6 – Offerta formativa A.A. 2015/2016 – Programmazione didattica

Il Presidente chiede al Prof. Gusella di riferire sulle proposte elaborate, nella seduta odierna, dal Consiglio Intercorso di Ingegneria Civile.

Il Prof. V. Gusella informa che l'offerta formativa e la programmazione A.A. 2015/2016 (vedi Tabelle) sono state approvate a maggioranza dal Consiglio di Intercorso in Ingegneria Civile, ove il Prof. Bidini ha presentato una dichiarazione di voto.

Relativamente alle coperture didattiche, il Prof. Gusella comunica che sono confermati gli incarichi didattici della precedente programmazione didattica con alcune integrazioni e modifiche come evidenziato nelle tabelle.

In particolare, con riferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7), il Prof. V. Gusella, avendo accertato le rispettive disponibilità, propone che, relativamente all'insegnamento di "Chimica e Tecnologia dei Materiali", il modulo di "Chimica" (6 CFU 54 ore) sia attribuito al Dott. Stefano Falcinelli mentre il modulo "Tecnologia dei Materiali" (5 CFU 45 ore) sia attribuito al Dott. Luca Valentini.

Con riferimento al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35), il Prof. V. Gusella, avendo accertato le rispettive disponibilità, propone che il modulo di "Ingegneria naturalistica" (5 CFU 40 ore) dell'insegnamento "Stabilità dei pendii e ingegneria naturalistica" sia attribuito al Prof. Fornaciari e il modulo di "Trattamento biotecnologico dei rifiuti" (8 CFU 48 ore) dell'insegnamento "Ingegneria sanitaria e trattamento biotecnologico dei rifiuti" sia attribuito al Prof. Gigliotti per affinità. Queste modifiche consentono di migliorare l'attrattività del Corso di Studio.

Relativamente al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria edile - Architettura, il Prof. Gusella ha preso atto delle seguenti disponibilità: relativamente al modulo di Organizzazione del Cantiere (6 CFU 94 ore) quella del Prof. Ing. Pier Riccardo Porceddu, relativamente all'insegnamento di Economia e Estimo Civile (8 CFU 95 ore) quella della Prof.ssa Flaminia Ventura. Il Prof. Gusella osserva che per preparazione e competenza tali docenti potranno assicurare una elevata qualità della didattica.

Corso Laurea in Ingegneria Civile - L7 - COORTE 2015

	Insegnamento	A	S	ssd	Mod.	B1	B2	C1	C2	C3	AI	Altro	Ore	Docente	ssd
1	Analisi Matematica I	1	1s	MAT/05	E	9							81	Vinti	MAT/05
2	Fisica	1													
	<i>Fisica I</i>		1s	FIS/01	E		8						72	Petrillo	FIS/01
	<i>Fisica II</i>		2s	FIS/01	E		6						54	Fioretto	FIS/03
3	Geometria	1	1s	MAT/03	E	6							54	Stramaccia	MAT/03
4	Disegno	1	1s	ICAR/17	E			10					90	Bianconi	ICAR/17
5	Chimica e Tecnologia dei Materiali	1													
	<i>Chimica</i>		1s	CHIM/07	E		6						54	Falcinelli	CHIM/07
	<i>Tecnologia dei Materiali</i>		2s	ING-IND/22	E						5		45	Valentini	ING-IND/22
6	Geologia Tecnica	1	2s	GEO/05	E				5				45	Cencetti	GEO/05
7	Fondamenti di Informatica	1		ING-INF/05	E						4		36	Ferrante	ICAR/01
	Inglese											2			
8	Analisi Matematica II	2	1s	MAT/05	E	6							54	Sambucini	MAT/05
9	Meccanica razionale	2	1s	MAT/07	E	8							72	Saccomandi	MAT/07
10	Scienza delle Costruzioni		1-2s	ICAR/08	E			12					108	Gusella	ICAR/08
11	Idraulica	2	2s	ICAR/01	E			10					90	Brunone	ICAR/01
12	Topografia	2	2s	ICAR/06	E					6			54	Radicioni	ICAR/06
13	Fisica Tecnica	2		ING-IND11	E						9		81	Buratti C.	ING-IND11
14	Urbanistica e legislazione	2													
	<i>Urbanistica</i>		2s	ICAR/20	E				5				45	Camicia	ICAR/20
	<i>Legislazione OOPP e lavori</i>		1s	IUS/10	E						3		27	Giusti	IUS/10
15	Tecnica delle Costruzioni	3	1-2s	ICAR/09	E			12					108	Materazzi	ICAR/09
16	Geotecnica	3	1s	ICAR/07	E				10				90	Pane	ICAR/07
17	Idrologia e Infr. Idrauliche	3													
	<i>Idrologia I</i>		1s	ICAR/02	E					6			54	Corradini	ICAR/02
	<i>Infrastrutture Idrauliche</i>		1s	ICAR/02	E			6					54	Manciola	ICAR/02
18	Progetto di Strade Ferr. Aerop.	3	2s	ICAR/04	E						5		45	Cerni	ICAR/04
19	Architettura Tecnica	3	1s	ICAR/10	E			6					54	...	ICAR/10
20	Esame a scelta	3			E							12			

	denominazione insegnamento	anno	modulo	ssd	C1	AI	Al	Ore	
1	geologia applicata, misure di controllo	1	1s	geologia applicata alla difesa del suolo	GEO/05	5		40	Cencetti
			1s	metodologie topografiche	ICAR/06	5		40	Stoppini
2	idrologia e gestione delle risorse idriche	1	1s	gestione delle risorse idriche	ICAR/02	5		40	Morbidelli
			2s	idrologia II	ICAR/02	5		40	Corradini
3	impianti tecnici	1	2s	impianti da fonti convenzionali	ING-IND/11		5	40	Moretti E.
			2s	impianti da fonti rinnovabili	ING-IND/11		5	40	Barbanera M.
	informatica applicata alla progettazione ambientale	1	1s		ICAR/01		3	24	Ferrante
4	metodi matematici e numerici	1	1s		MAT/05		5	40	Bardaro
5	opere geotecniche in zona sismica	1	2s		ICAR/07	5		40	Cecconi
6	processi di trasporto e idraulica per i sistemi	1	1s	idraulica per i sistemi e l'ambiente	ICAR/01	5		40	Ferrante
			2s	processi di trasporto nei fluidi e nel suolo	ICAR/02	5		40	Flammini

	denominazione insegnamento	anno	modulo	ssd	C1	AI	Al	Ore	
7	ingegneria per la sistemazione dei bacini idrografici	2	1s	ingegneria dei corsi d'acqua	ICAR/02	5		40	Saltalippi
			1s	sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	5		40	Saltalippi
8	ingegneria sanitaria e trattamento biotecnologico dei rifiuti	2	2s	trattamento biotecnologico dei rifiuti	AGR/08		6	48	Gigliotti
			1s	ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	8		64	Manciola
9	inquinamento ambientale	2	2s	inquinamento e rischio chimico	ING-IND/22		5	40	Rosi
			2s	tecnologie chimiche per il controllo dell'inquinamento	CHIM/07		5	40	Rosi
10	pianificazione energetica	2	1s		ING-IND/10		5	40	Baldinelli
11	stabilità dei pendii e ingegneria naturalistica	2	1s	stabilità dei pendii	ICAR/07	5		40	Tamagnini
				ingegneria naturalistica	BIO/03		5	40	Fornaciari
12	Esame a scelta	3					9		
	TESI						9		

Ingegneria edile - Architettura LM-4 - Coorte 2015

									Numero di ore di Lez. Eserc. e Laboratori			
SSD	Denominazione Insegnamento	Attività form.	Amb. disc.	M. Ver.						Esercitazioni		
	PRIMO ANNO				CFU	CFU	CFU	DOCENTE	Lezioni	Applicative	Progettuali	Lab.
MAT/05	Analisi Matematica 1	B	B1	E	5	5		Bardaro (Mantellini)	45	10	0	0
MAT/05	Analisi Matematica 2	B	B1	E	5	5		Bardaro (Mantellini Faina)	45	10	0	0
CHIM/07	Chimica	AI	AI	E	5	5		Rosi (Falcinelli)	45	10	0	0
	Disegno dell'Architettura				12							
ICAR/17	Disegno dell'Architettura	B	B4	E		9		Bianconi	60	0	60	0
ICAR/17	Laboratorio di Disegno dell'architettura	B	B4	E			3	Bianconi	0	0	0	60
	Fisica Generale				8							
FIS/01	Fisica I	B	B2	E		5			40	15	0	0
FIS/01	Fisica II	B	B2			3			30	10	0	0
MAT/03	Geometria	B	B1	E	6	6		Buratti M.	55	15	0	0
IUS/10	Legisl. OOPP - Diritto Urbanistico	C	C7	E	5	5		A. Giusti	45	10	0	0
	Storia dell'architettura 1				12							
ICAR/18	Storia dell'architettura 1	B	B3	E		9		C. Masseria	60	0	60	0
ICAR/18	Laboratorio di storia dell'architettura 1	B	B3	E			3	L. Fiorini	0	0	0	60
	Inglese	AAF	AAF		2	2		CLA	20	15	0	0
				CFU	60	54	6					

* l'insegnamento di lingua inglese è un integrato da 2 CFU con 2 moduli : lingua inglese 1 CFU (Prova finale e lingua straniera) e lingua inglese 1 CFU (Ulteriori conoscenze linguistiche)

								Numero di ore di Lez. Eserc. e Laboratori				
SSD	Denominazione Insegnamento	Attività form.	Amb. disc.	M. Ver.					Esercitazioni			
	SECONDO ANNO				CFU	CFU	CFU	DOCENTE	Lezioni	Applicative	Progettuali	Lab.
	Architettura e Composizione 1				13							
ICAR/14	Architettura e Composizione 1	C	C1	E		9		Belardi	60	0	60	0
ICAR/14	Laboratorio Architettura e Comp. 1	C	C1	E			4		0	0	0	80
	Architettura tecnica 1				12							
ICAR/10	Architettura tecnica 1	C	C5	E		9			60	0	60	0
ICAR/10	Laboratorio Arch. Tecnica 1	C	C5	E			3		0	0	0	60
ICAR/22	Economia ed Estimo Civile	C	C6	E	8	8		Ventura	70	25	0	0
	Meccanica Razionale e Statica				10							
MAT/07	Meccanica Razionale	B	B1	E		5		Sacomandi	45	10	0	0
ICAR/08	Statica	C	C3	E		5		Speranzini	45	10	0	0
ICAR/18	Storia dell'architettura 2	B	B3	E	9	9			60	0	60	0
ICAR/17	Tecniche della Rappresentazione	AI	AI	E	5	5		Bianconi	45	0	10	0
	Urbanistica				12							
ICAR/21	Urbanistica	C	C4	E		9			60	0	60	0
ICAR/21	Laboratorio di Urbanistica	C	C4	E			3		0	0	0	60
				CFU	69	59	10					

								Numero di ore di Lez. Eserc. e Laboratori				
SSD	Denominazione Insegnamento	Attività form.	Amb. disc.	M. Ver.					Esercitazioni			
	TERZO ANNO				CFU	CFU	CFU	DOCENTE	Lezioni	Applicative	Progettuali	Lab.
	Architettura e Composizione 2				16							
ICAR/14	Architettura e Composizione 2	C	C1	E		9		Verducci	60	0	60	0
L-ART/03	Storia dell'Arte Contemporanea	AI	AI	E		3		Marcelli	25	15	0	0
ICAR/14	Laboratorio Architettura e Comp. 2	C	C1	E			4	Verducci	0	0	0	80
	Architettura tecnica 2				12							
ICAR/10	Architettura tecnica 2	C	C5	E		9			60	0	60	0
ICAR/10	Laboratorio Arch. Tecnica 2	C	C5	E			3		0	0	0	60
	Fisica Tecnica Ambientale			E	9							
ING-IND/11	Fisica Tecnica	B	B2			5		Asdrubali	40	20	0	0
ING-IND/11	Impianti	AI	AI			4		Asdrubali	35	15	0	0
	Idraulica e Infrastrutture Idrauliche Urbane				10							
ICAR/01	Idraulica	AI	AI	E		5		Meniconi	45	10	0	0
ICAR/02	Infrastr. Idrauliche Urbane	AI	AI	E		5		Morbidelli	45	10	0	0
	Scienza delle Costruzioni				12							
ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	C	C3	E		9		Gioffrè	75	35	0	0
ICAR/08	Laboratorio di SdC	AI	AI	E			3		0	0	0	60
				CFU	59	49	10					

SSD	Denominazione Insegnamento	Attività form.	Amb. disc.	M. Ver.						Esercitazioni			
	QUARTO ANNO				CFU	CFU	CFU	DOCENTE	Lezioni	Applicative	Progettuali	Lab.	
	Architettura e Composizione 3												
ICAR/14	Architettura e Composizione 3	C	C1	E	12	9		Fiorini	60	0	60	0	
ICAR/14	Laboratorio Architettura e Comp. 3	C	C1	E			3	Fiorini	0	0	0	60	
ICAR/07	Geotecnica	C	C3	E	7	7		Salciarini	60	20	0	0	
	Organizzazione del Cantiere				9								
ICAR/11	Organizzazione del Cantiere	C	C5	E		6		Porceddu	44	0	50	0	
ICAR/11	Laboratorio Organizzazione Cantiere	C	C5	E			3		0	0	0	60	
	Progettazione urbanistica				12								
ICAR/20	Progettazione urbanistica	C	C4	E		9			60	0	60	0	
ICAR/20	Laboratorio Prog. Urbanistica	C	C4	E			3	Camicia	0	0	0	60	
	Rilievo dell'Architettura				9								
ICAR/17	Rilievo dell'Architettura	B	B4	E		6			40	0	50	0	
ICAR/17	Laboratorio di Rilievo dell'Arch.	B	B4	E			3		0	0	0	60	
	Tecnica delle Costruzioni				12								
ICAR/09	Tecnica delle Costruzioni	C	C3	E		9		Breccolotti	75	35	0	0	
ICAR/09	Laboratorio Tecnica Costruzioni	AI	AI	E			3	Breccolotti	0	0	0	60	
					CFU	61	46	15					

SSD	Denominazione Insegnamento	Attività form.	Amb. disc.	M. Ver.						Esercitazioni			
	QUINTO ANNO				CFU	CFU	CFU	DOCENTE	Lezioni	Applicative	Progettuali	Lab.	
	Restauro Architettonico				12								
ICAR/19	Restauro Architettonico	C	C2	E		9			60	0	60	0	
ICAR/19	Laboratorio Restauro Architettonico	C	C2	E			3		0	0	0	60	
	ESAME A SCELTA	AAF	AAF		12	9			60	0	60	0	
	Laboratorio Esame a scelta	AAF	AAF				3		0	0	0	60	
	ESAME A SCELTA	AAF	AAF		9	9			80	35	0	0	
	Laboratorio Tesi di Laurea	AAF	AAF		18		18		0	0	0	360	
				CFU	51	27	24						
									1816	328	835	1300	
CFU Totali									Numero totale ore				4279
							300						

L.M. CIVILE LM-23 STRUTTURE													
Insegnamento		anno	modulo	S	ssd	B	C	AI	Altro		Ore	Docente	ssd
1	Idrologia e costruzioni idrauliche	1	Idrologia II	2s	ICAR/02			5			40	Corradini	ICAR/02
			Costruzioni Idrauliche	2s	ICAR/02		5				40	Manciola	ICAR/02
2	Impianti Tecnici per l'Edilizia	1		1s	ING-IND/11			5			40	Buratti C.	ING-IND/11
3	Complementi di Scienza delle Costruzioni	1	Meccanica non lineare delle strutture	1s	ICAR/08		8				64	Gusella	ICAR/08
			Dinamica delle strutture	2s	ICAR/08		6				48	Cluni	ICAR/08
4	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	1		1s	ICAR/04			5			40	Cerni	ICAR/04
5	Complementi di Tecnica delle Costruzioni	1		1-2s	ICAR/09		10				80	Ubertini	ICAR/09

6 Costruzioni in zona sismica	2		1-2s	ICAR/09		12				96	Mezzi	ICAR/09
7 Tecnica delle Fondazioni	2		1-2s	ICAR/07		10				80	Tamagnini	ICAR/07
8 Sistemazione dei bacini idrografici												
	2		1s	ICAR/02		5				40	Saltalippi	ICAR/02
9 Esame a scelta	2							9		72		
Corsi Professionalizzanti	2							2		16		
Prova Finale	2							9				

[illegible]

**L.M. CIVILE LM-23
INFRASTRUTTURE**

Insegnamento	anno	modulo	S	ssd	B	C	AI	Altro		Ore	Docente	ssd
1 Idrologia e costruzioni idrauliche	1	Idrologia II	2s	ICAR/02		5				40	Corradini	ICAR/02
		Costruzioni Idrauliche	2s	ICAR/02			5			40	Manciola	ICAR/02
2 Impianti Tecnici per l'Edilizia	1		1s	ING-IND/11			5			40	Buratti C.	ING-IND/11
3 Complementi di Scienza delle Costruzioni	1	Meccanica non lineare delle strutture	1s	ICAR/08		8				64	Gusella	ICAR/08
		Dinamica delle strutture	2s	ICAR/08		6				48	Cluni	ICAR/08
4 Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	1		1s	ICAR/04		5				40	Cerni	ICAR/04
5 Complementi di Tecnica delle Costruzioni	1		1-2s	ICAR/09		10				80	Ubertini	ICAR/09

6 Costruzioni in zona sismica	2		1-2s	ICAR/09		12				96	Mezzi	ICAR/09
7 Tecnica delle Fondazioni	2		1-2s	ICAR/07		12				96	Tamagnini	ICAR/07
8 Ingegneria per la sistemazione dei bacini idrografici	2	Ingegneria dei corsi d'acqua	1s	ICAR/02		5				40	Saltalippi	ICAR/02
		Sistemazione bacini idrografici	1s	ICAR/02		5				40	Saltalippi	ICAR/02
9 Esame a scelta	2							9		72		
Corsi Professionalizzanti	2							2		16		
Prova Finale	2							9				

Insegnamento	anno	modulo	S	ssd	B	C	AI	Altro		Ore	Docente	ssd
10 Pianificazione dei trasporti	1		2s	ICAR/20			4			32	Sartore	ICAR/20
11 Processi di Trasporto e Idraulica per i Sistemi	1	Idraulica per i sistemi e l'ambiente	1s	ICAR/01		5				40	Ferrante	ICAR/01
		Processi di trasporto nei fluidi e nel suolo	2s	ICAR/02			3			24	Flammini	ICAR/02
12 Gestione e Impianti per le Risorse Idriche	2	Gestione delle risorse idriche	1s	ICAR/02		5				40	Morbidelli	ICAR/02
		Impianti speciali idraulici	2s	ICAR/02		5				40	Morbidelli	ICAR/02

Si apre una approfondita discussione, al termine della quale il Presidente pone in votazione la proposta del Consiglio Intercoors.

La proposta è approvata all'unanimità, seduta stante.

Riservato ai soli Professori di I e II fascia, ai Ricercatori e ai Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

(Alle ore 13.10 escono i rappresentanti degli studenti)

ORDINE DEL GIORNO N.7 – Approvazione patrocini, convenzioni, contratti e atti negoziali.

A) contratti

Il Presidente sottopone all'esame ed approvazione del Consiglio le seguenti proposte di stipulazione di contratti in regime di attività commerciale, di seguito riassunti negli elementi fondamentali, invitando i Docenti responsabili delle prestazioni a esporre sommariamente il contenuto delle stesse:

A1) Responsabile: Prof. Paolo Belardi

Contraente: Polis Cooperativa sociale ONLUS, sede legale via G. Pontani 47, 06128 Perugia, p.iva 01409740543

Oggetto: studio ideativo di un giardino terapeutico a Magione PG

Termine: mesi 3

Corrispettivo: €2.500,00 oltre iva

A2) Responsabile: Prof. Marco Fornaciari da Passano

Contraente: ZAUM - Zentrum Allergie & Umwelt Center of Allergy & Environment Biedersteiner Str. 29 80802 München (Germany)

Oggetto: locazione attrezzature scientifiche (n. 8 campionatori universali VPPS 2000 Lanzoni)

Termine: anni 1

Corrispettivo: €5.300,00 esenti iva ex art. 7 ter DPR 633/1972 (operazione non territoriale)

B) convenzioni di ricerca

Il Presidente sottopone all'esame ed approvazione del Consiglio le seguenti proposte di stipulazione di convenzioni di ricerca in ambito istituzionale, di seguito riassunte negli elementi fondamentali, invitando i Docenti responsabili a esporre sommariamente il contenuto delle stesse:

B1)

Responsabile: Prof. Luigi Torre

Partner: Proter S.r.l., Terni (TR), via delle Fibre, 3, CAP 05100, codice fiscale 01540040555 partita I.V.A. 01540040555

Oggetto: convenzione quadro per lo sviluppo di tematiche relative ai materiali polimerici e compositi, e ai materiali nanocompositi a matrice polimerica

Durata: anni 5

Senza oneri per le parti

B2) Responsabile: Prof. Paolo Belardi (aspetti architettonici), Prof. Marco Ferrante (aspetti idraulico-ambientali)

Finanziatore: Amministrazione dell'Università degli Studi di Perugia

Oggetto: consulenza scientifica per gli aspetti architettonici e idraulico-ambientali relativi alla progettazione definitiva della nuova sede del corso di laurea in scienze motorie sportive (primo stralcio della Cittadella dello Sport e della Salute)

Durata: mesi 5

Finanziamento: €39.000,00

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, approva la stipula delle convenzioni e dei contratti sopra riportati, demandando a successivo atto del Segretario Amministrativo le relative variazioni di bilancio, variazioni che verranno effettuate e avranno efficacia all'atto della stipula dei relativi contratti.

C) domanda di partecipazione a bandi

Il Presidente comunica al Consiglio la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale ad alcuni bandi per il finanziamento di progetti di ricerca, di seguito riassunti negli elementi fondamentali, invitando i Docenti responsabili a esporre sommariamente il contenuto delle ricerche presentate:

C1) Erasmus Plus Long Life Learning

titolo del progetto: TRAINPLACE: Training on Rural Activities and Improvement of New Platforms Linked to Agricultural Competencies and Enterprises.

Capofila Ce.S.A.R. (centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale) Deruta (PG)

Partners:

Spagna: ASAJA Granada PIC 953010257.

Polonia: Università di Wroclaw PIC 997437809.

Turchia: Università di Canakkale PIC 972342454.

Belgio: CEJA PIC 953633967

Responsabile scientifico: Dott.ssa Flaminia Ventura

C2) Horizon 2020

titolo del progetto: Farming in the 21st century: small holder agriculture and family farming as sustainable pillars for food and nutrition security

capofila: Università di Wageningen

Partners:

Jagiellonian University, Poland

China Agricultural University,

Can Tho University, r Vietnam*

Kirklareli University, Turkey*

Ruzivo Trust, Zimbabwe*

Ecole Nationale Agricole, Morocco*

Università della Calabria

Responsabile scientifico: Dott.ssa Flaminia Ventura

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, prende atto della partecipazione del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale ai bandi sopra elencati, dando atto che in caso di aggiudicazione dei relativi finanziamenti le ricerche potranno essere svolte presso le strutture dipartimentali e i fondi gestiti dall'amministrazione di Dipartimento.

ORDINE DEL GIORNO N.8 – Proposta di indizione selezioni per contratti di collaborazione occasionale/a progetto/professionale

A) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti richieste di ricorso a contratti di collaborazione occasionale, professionale o coordinata e continuativa, nel rispetto di quanto sancito da:

- "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia", emanato con D.R. n. 1461 del 25/07/2006 in applicazione dell'Art. 32 del D.L. 4 luglio 2006 n. 223 convertito con legge 248/2006;
- art.101 del nuovo Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo;
- Regolamento dei Contratti di Ateneo
- D.L. 1 luglio 2009 n. 78

A1)

Richiedente: Prof. Marco Mezzi
Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione professionale, ausiliare e di supporto alla ricerca “analisi di supporto alla valutazione del rischio sismico in edifici in c.a. a telaio e pareti debolmente armate”
Oggetto: costruzione di modelli di calcolo di strutture per l’analisi sismica non lineare finalizzata alla determinazione della capacità sismica e della vulnerabilità
Requisiti: Laurea specialistica, magistrale, a ciclo unico o vecchio ordinamento in: Ingegneria Civile; iscrizione all’Albo Professionale degli Ingegneri
Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all’oggetto della prestazione
Termini temp.: mesi 8
Spesa: € 12.000,00 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi nella disponibilità del richiedente

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dal Prof. Marco Mezzi, dall’Ing. Filippo Ubertini e dall’Ing. Marco Breccolotti.

Il Consiglio approva all’unanimità le richieste di attivazione dei contratti di lavoro autonomo sopra descritte, ai sensi di quanto sancito dal **“Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l’Università degli Studi di Perugia”**, emanato con D.R. n. 1461 del 25/07/2006 in applicazione dell’Art. 32 del D.L. 4 luglio 2006 n. 223 convertito con legge 248/2006, nonché nel rispetto di quanto disposto dall’art.101 del nuovo Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell’Ateneo e del Regolamento dei Contratti.

La stipulazione dei contratti con i soggetti risultanti aggiudicatari delle procedure comparative, e quindi l’efficacia degli stessi, rimane subordinata al preventivo riscontro favorevole della documentazione relativa all’affidamento in questione da parte della Corte dei Conti, giusta la previsione del D.L. 1 luglio 2009 n. 78.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.9 – Varie ed eventuali

Non vengono trattati ulteriori argomenti

Riservato ai soli Professori di I e II fascia e ai ricercatori

(Alle ore 13.15 escono i rappresentanti del personale)

ORDINE DEL GIORNO N.10 – Varie ed eventuali

Non sono discussi altri argomenti

ORDINE DEL GIORNO N.11 -Proposta di chiamata professore di II fascia ex art. 18, comma 1, legge 240/2010 e art. 8, comma 1, del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010”

Il Presidente informa che il Dott. Filippo Ubertini, in possesso dell'ASN nel Settore concorsuale 08/B3 Tecnica delle Costruzioni - S.S.D. ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni conseguita in data 11/12/2013, è risultato il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario - seconda fascia - Settore concorsuale 08/B3 Tecnica delle Costruzioni - S.S.D. ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale di questa Università, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 della Legge 30.12.2010, n. 240 (approvazione atti D.R. 104 del 02/02/2015).

Il Presidente quindi, ai sensi dell'art. 8 del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone la proposta di chiamata all'approvazione del Consiglio.

Dopo approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'amministrazione di Ateneo, per i successivi adempimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N.12 - Richiesta posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1 del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010”

Il Presidente sottopone al riunito Consiglio la seguente proposta: chiedere al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, l'assegnazione al Dipartimento di 0,2 p.o. per la copertura di un posto di professore di II fascia nel SC 08/E1, SSD ICAR/17 da coprire mediante chiamata ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del “Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010”.

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/10 è disciplinata dal “Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010” emanato con D.R. 2040/2014, si precisano di seguito gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

1) sotto il profilo dell'attività didattica, si richiede che il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività didattiche (moduli e corsi) nel SSD sopra indicato debba essere: almeno di non meno di n. 40 ore annuali di didattica frontale negli ultimi cinque anni accademici, con valutazione non negativa della soddisfazione complessiva degli studenti, unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto, alla predisposizione di tesi di laurea e laurea magistrale;

2) sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che vi sia stata partecipazione a gruppi di ricerca nel SC 08/E1, SSD ICAR/17 e che negli ultimi cinque anni, vi sia stata partecipazione a congressi/convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. Si richiede qualità elevata nella produzione scientifica, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa. Sotto il profilo della valutazione della produzione scientifica, il Dipartimento decide di non avvalersi, per la verifica di ciò, anche di indicatori bibliometrici.

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono le seguenti:

- attività didattica nell'ambito dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia ed in particolare dovrà tenere insegnamenti relativi al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/17 “Disegno”.

- attività di ricerca prevalentemente nell'ambito della rappresentazione e della catalogazione dei beni culturali; del disegno digitale e delle tecniche di rappresentazione.

Il Presidente, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 08/E1, SSD ICAR/17 il Dott. Fabio Bianconi, già ricercatore universitario confermato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in quanto il Dott. Fabio Bianconi, in possesso dell'ASN nel SC 08/E1 in data 10/02/2014, alla luce del suo curriculum complessivo, si ritiene che soddisfi pienamente gli standard qualitativi sopra evidenziati. Infatti il Dott. Fabio Bianconi presenta una attività didattica frontale ampiamente superiore alle 40 ore annuali negli ultimi 5 anni nel SSD ICAR/17 "Disegno" e ha partecipato a gruppi di ricerca nel SC 08/E1, SSD ICAR/17. Negli ultimi 5 anni accademici ha partecipato a congressi/convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. Inoltre la produzione scientifica del Dott. Fabio Bianconi è caratterizzata da elevata qualità, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa.

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione per la quale, ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento, si propongono di seguito i componenti:

- Michela Cigola – Professoressa Ordinaria – Settore concorsuale 08/E1– SSD ICAR/17 Disegno presso l'Università di Cassino;
- Antonio Conte - Professore Ordinario – Settore concorsuale 08/E1– SSD ICAR/17 Disegno presso l'Università della Basilicata;
- Massimo Giovannini – Professore Ordinario – Settore concorsuale 08/E1– SSD ICAR/17 Disegno presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la richiesta di assegnazione di 0,2 p.o. per la copertura di un posto di professore di II fascia per il SC 08/E1, SSD ICAR/17 e contestualmente delibera la proposta di chiamare del Dott. Fabio Bianconi ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" a ricoprire il posto di professore di II fascia per il SC 08/E1, SSD ICAR/17 per le esigenze del Dipartimento in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il Dott. Fabio Bianconi possiede un curriculum idoneo a soddisfare i seguenti standard qualitativi:

- 1) non meno di n. 40 ore annuali di didattica frontale negli ultimi cinque anni accademici nel SSD ICAR/17 "Disegno", con valutazione non negativa della soddisfazione complessiva degli studenti, unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto, alla predisposizione di tesi di laurea e laurea magistrale;
- 2) partecipazione a gruppi di ricerca nel SC 08/E1, SSD ICAR/17 e partecipazione a congressi/convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore negli ultimi cinque anni unitamente alla qualità elevata nella produzione scientifica, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa.

Contestualmente delibera di designare, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento, i seguenti docenti quali membri della commissione che sarà chiamata a valutare in modo approfondito la rispondenza del profilo del Dott. Fabio Bianconi agli standard qualitativi sopra indicati:

- Michela Cigola – Professoressa Ordinaria – Settore concorsuale 08/E1– SSD ICAR/17 Disegno presso l'Università di Cassino;
- Antonio Conte - Professore Ordinario – Settore concorsuale 08/E1– SSD ICAR/17 Disegno presso l'Università della Basilicata;
- Massimo Giovannini – Professore Ordinario – Settore concorsuale 08/E1– SSD ICAR/17 Disegno presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

Il presente verbale è approvato seduta stante

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'amministrazione di Ateneo, per i successivi adempimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N.13 - Richiesta posto di professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 1 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010"

Il Presidente sottopone al riunito Consiglio la seguente proposta: chiedere al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, l'assegnazione al Dipartimento di 0,2 p.o. per la copertura di un posto di professore di II fascia nel SC 08/B2, SSD ICAR/08 da coprire mediante chiamata ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, della

Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010".

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/10 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, si precisano di seguito gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

1) sotto il profilo dell'attività didattica, si richiede che il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività didattiche (moduli e corsi) nel SSD sopra indicato debba essere: non meno di n. 40 ore annuali di didattica frontale negli ultimi cinque anni accademici, con valutazione non negativa della soddisfazione complessiva degli studenti, unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto, alla predisposizione di tesi di laurea e laurea magistrale;

2) sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che vi sia stata partecipazione a gruppi di ricerca nel SC 08/B2, SSD ICAR/08 e che, negli ultimi cinque anni, vi sia stata partecipazione a congressi/convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. Si richiede qualità elevata nella produzione scientifica, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa. Sotto il profilo della valutazione della produzione scientifica, il Dipartimento decide di avvalersi, per la verifica di ciò, anche dei seguenti indicatori: numero totale delle citazioni e h-index (indice di Hirsch).

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono le seguenti:

- attività didattica nell'ambito dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia ed in particolare dovrà tenere insegnamenti relativi al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 "Scienza delle Costruzioni".
- attività di ricerca prevalentemente nell'ambito dell'ingegneria dei materiali e delle strutture.

Il Presidente, ai sensi dell'art. 1 del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 08/B2, SSD ICAR/08 il Dott. Massimiliano Giofrè, già ricercatore universitario confermato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in quanto il Dott. Massimiliano Giofrè, in possesso dell'ASN nel SC 08/B2 in data 13/01/2014, alla luce del suo curriculum complessivo, si ritiene che soddisfi pienamente gli standard qualitativi sopra evidenziati. Infatti il Dott. Massimiliano Giofrè presenta una attività didattica frontale ampiamente superiore alle 40 ore annuali negli ultimi 5 anni nel SSD ICAR/08 "Scienza delle Costruzioni" e ha partecipato a gruppi di ricerca nel SC 08/B2, SSD ICAR/08. Negli ultimi 5 anni accademici ha partecipato a congressi/convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. Inoltre la produzione scientifica del Dott. Massimiliano Giofrè è caratterizzata da elevata qualità, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa. Ciò è anche confermato dal valore del numero totale delle citazioni e h-index con riferimento ai valori tipici del SSD ICAR/08.

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione per la quale, ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento, si propongono di seguito i componenti:

- Claudio Borri – Professore ordinario – Settore concorsuale 08/B2 – SSD ICAR/08 presso l'Università degli Studi di Firenze
- Mario Di Paola – Professore ordinario – Settore concorsuale 08/B2 – SSD ICAR/08 presso l'Università degli Studi di Palermo
- Vittorio Gusella – Professore ordinario – Settore concorsuale 08/B2 – SSD ICAR/08 presso l'Università degli Studi di Perugia.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva la richiesta di assegnazione di 0,2 p.o. per la copertura di un posto di professore di II fascia per il SC 08/B2, SSD ICAR/08 e contestualmente delibera la proposta di chiamare il Dott. Massimiliano Giofrè ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" a ricoprire il posto di professore di II fascia per il SC 08/B2, SSD ICAR/08 per le esigenze del Dipartimento in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il Dott. Massimiliano Giofrè possiede un curriculum idoneo a soddisfare i seguenti standard qualitativi:

1) non meno di n. 40 ore annuali di didattica frontale negli ultimi cinque anni accademici nel SSD ICAR/08 "Scienza delle Costruzioni", con valutazione non negativa della soddisfazione complessiva degli studenti, unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto, alla predisposizione di tesi di laurea e laurea magistrale;

2) partecipazione a gruppi di ricerca nel SC 08/B2, SSD ICAR/08 e, negli ultimi cinque anni, partecipazione a congressi/convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore unitamente alla qualità elevata nella produzione scientifica, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa.

Contestualmente delibera di designare, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento, i seguenti docenti quali membri della commissione che sarà chiamata a valutare in modo approfondito la rispondenza del profilo del Dott. Massimiliano Gioffrè agli standard qualitativi sopra indicati:

- Claudio Borri – Professore ordinario – Settore concorsuale 08/B2 – SSD ICAR/08 presso l'Università degli Studi di Firenze
- Mario Di Paola – Professore ordinario – Settore concorsuale 08/B2 – SSD ICAR/08 presso l'Università degli Studi di Palermo
- Vittorio Gusella – Professore ordinario – Settore concorsuale 08/B2 – SSD ICAR/08 presso l'Università degli Studi di Perugia.

Il presente verbale è approvato seduta stante

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'amministrazione di Ateneo, per i successivi adempimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N.14 - Proposta di chiamata di ricercatore a tempo determinato

Il Presidente informa che con D.R. n. 91 del 28/01/2015 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo parziale, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma3, lettera a) della Legge 240/52010, per il SSD ICAR/08 e settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle Costruzioni, dal quale è risultata vincitrice la Dott.ssa Antonella d'Alessandro.

Nel medesimo decreto il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240"

Si apre quindi la discussione, nel corso della quale si esprime generale consenso alla proposta di chiamata della Dott.ssa d'Alessandro.

Il Consiglio approva quindi all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Antonella d'Alessandro al posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) , regime di impegno a tempo parziale, SSD ICAR/08 e settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle Costruzioni, a decorrere dal giorno 1 aprile 2015.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'amministrazione di Ateneo, per i successivi adempimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N.15 - Parere su richiesta di congedo per motivi di studio avanzata dal Dott. Luca Valentini

Il Presidente informa che con nota 3720 del 04/02/2015 è stata trasmessa da parte dell'amministrazione di Ateneo la domanda di congedo per motivi di studio avanzata dal Dott. Luca Valentini, dal 01/06/2015 al 31/01/2016, periodo durante il quale il ricercatore svolgerà attività di studio e ricerca presso l'Università di Manchester.

Contestualmente viene richiesto che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale esprima un parere in merito all'accoglimento della stessa.

Dopo ampia discussione, Il Consiglio esprime quindi all'unanimità parere favorevole alla concessione di un periodo di congedo per motivi di studio al Dott. Luca Valentini, per il periodo dal 01/06/2015 al 31/01/2016.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'amministrazione di Ateneo, per i successivi adempimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N.16 - Varie ed eventuali

Non sono discussi altri argomenti