

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 22/07/2015 ORE 12,00

L'anno 2015, addì 22 del mese di luglio alle ore 12, previa regolare convocazione, si è riunito presso l'Aula 2 il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Sono stati convocati:

professori ordinari e straordinari

1	MATERAZZI ANNIBALE
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
10	TAMAGNINI CLAUDIO
11	VECCHIOCATTIVI FRAN

PR	AG	AI
----	----	----

professori associati

12	BELARDI PAOLO
13	BIANCONI FABIO
14	CAMICIA SANDRA
15	CASADEI STEFANO
16	CERNI GIANLUCA
17	DOBOSZ MARINA
18	FERRANTE MARCO
19	FORNACIARI DA PASSA
20	GIOFFRE' MASSIMILIAN
21	MASSERIA CONCETTA
22	MEZZI MARCO
23	MORBIDELLI RENATO
24	PORCEDDU PIER RICCA
25	SALTALIPPI CARLA
26	TORRE LUIGI
27	UBERTINI FILIPPO

ricercatori

28	BONOFILIO TOMMASC
29	BRECCOLOTTI MARCO
30	CAVALAGLI NICOLA
31	CLUNI FEDERICO
32	D'ALESSANDRO ANTON
33	D'ALESSANDRO FRANCO
34	FALCINELLI STEFANO
35	FEDERICI RAFFAELE
36	FERRI LUNELLA
37	FIORINI FABRIZIO
38	FIORINI LUCIO
39	FLAMMINI ALESSIA
40	MARCELLI FABIO
41	MENCHETELLI VALERIA
42	MENICONI SILVIA
43	ORLANDI FABIO
44	PEZZOLLA DANIELA
45	PUGLIA DEBORA
46	RANFA ALDO
47	SALCIARINI DIANA
48	SARTORE MARIANO
49	TERENZI ANDREA
50	VALENTINI LUCA

51	VENANZI ILARIA
52	VENTURA FLAMINIA
Rappresentanti del personale te	
53	CECCAGNOLI FRANCESCO
54	MUSINO o MUSSINI MASSI
55	PERO GINA
56	STERI GIULIANA
57	TOPINI EMANUELE
58	TSAMOURA VAGIA
59	VERCESI GIOVANNI FRAN
60	BALANI REMO

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

GUIDETTI MARIO (Segretario Amministrativo) – segretario verbalizz

PR = Presente

AG= Assente giustificato

AI = As

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) Dottorato di ricerca internazionale in Civil and Environmental Engineering: determinazioni
- 5) Varie ed eventuali

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

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

Riservato ai soli Professori di I e II fascia:

- 9) Proroga contratto ricercatori a tempo determinato
- 10) Approvazione valutazione attività scientifica e didattica al fine della conferma in ruolo ricercatrice Ing. Diana Salciarini
- 11) Varie ed eventuali

ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente.

- A) Il Presidente comunica al Consiglio che si sono conclusi i lavori della commissione nominata con delibera di Consiglio del 12/06/2015, al fine di verificare dettagliatamente lo stato delle dotazioni tecnologiche e la logistica relativamente a tutte le aule utilizzate dagli studenti del CdS. Il Prof. Manciola espone diffusamente i risultati di tale verifica.

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 08/07/2015, 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.

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 Il decreto 30 del 2015, relativo all'approvazione dei criteri per trasferimenti ad anni successivi al primo CdL in Ingegneria Edile-Architettura (LM4) AA 2015/2016).

In calce al presente verbale si riporta integralmente il decreto assunto in via d'urgenza.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica il decreto assunto in via d'urgenza sopra elencato, emanato dal Direttore del Dipartimento.

Il presente punto del verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.4 Dottorato di ricerca internazionale in Civil and Environmental Engineering: determinazioni

Il Presidente, in vista dell'organizzazione del prossimo incontro plenario nell'ambito del dottorato di ricerca internazionale in Civil and Environmental Engineering, propone che i Proff.ri Gioffrè e Ubertini curino i relativi aspetti organizzativi.

Il Prof. Claudio Tamagnini chiede di fare parte del comitato organizzativo, in quanto referente del Dottorato internazionale per la sede di Perugia.

Per quanto precede, la riunione annuale del dottorato emarginato verrà organizzata dai Proff.ri Tamagnini, Gioffrè e Ubertini

ORDINE DEL GIORNO N.5 – Varie ed eventuali

Non vi sono ulteriori argomenti portati in discussione

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

(Alle ore 12,40 escono i rappresentanti degli studenti)

ORDINE DEL GIORNO N.6– Approvazione patrocini, convenzioni, contratti e atti negoziali.

Il Presidente sottopone all'esame ed approvazione del Consiglio le seguenti proposte di stipulazione di convenzioni di ricerca in ambito istituzionale, di contratti conto terzi, di patrocini e di atti negoziali in genere, di seguito riassunti negli elementi fondamentali, invitando i Docenti responsabili a esporre sommariamente il contenuto degli stessi:

A) Contratti

A1) Responsabile: Prof. Renato Morbidelli – Ing. Alessia Flammini

Cliente: ASSM – Azienda Specializzata Settore Multiservizi S.p.A., 62029 Tolentino MC, Corso Garibaldi 78, Codice Fiscale e Partita IVA 01210690432

Oggetto: redazione dello studio di rivalutazione idrologico-idraulica, ex art. 4 comma 1 D.L. 29/03/2004 n. 79, concernente la diga del Lago Le Grazie nel Comune di Tolentino

Termine: 23/10/2015

Corrispettivo: €19.900,00 oltre iva

A2) Responsabile: Ing. Silvia Meniconi

Cliente: FLU.PROJECT Studio associato, Via della Madonna Alta 138/A, 06128 – Perugia

Oggetto: esecuzione di verifica in moto vario delle rete antincendio della metropolitana di Doha nel tratto tra le stazioni di Al Qassar-DEC e Al Qassar-Katara

Termine: mesi 2

Corrispettivo: €4.000,00 oltre iva

B) Finanziamenti

B1) Responsabile: Prof. Luigi Torre

Finanziatore: Fondazione Cassa di Risparmio di Terni e Narni, Corso Tacito 49, 05100 Terni TR

Oggetto: ingegnerizzazione, caratterizzazione e proprietà funzionali di film estensibili biodegradabili per il settore degli imballaggi alimentari

Termine: mesi 15

finanziamento: €24.200,00

Al progetto sarà destinato l'assegnista Dott. Maurizio Natali

B2) Responsabile: Prof.ssa Diana Salciarini

Finanziatore: Fondazione Cassa di Risparmio di Città di Castello, Palazzina Vitelli, via San Bartolomeo 7, 06012 Città di Castello PG

Oggetto: contributo al progetto di ricerca "La torre civica di Città di Castello: un bene monumentale da preservare"

Termine: mesi 12

finanziamento: €9.000,00

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.

ORDINE DEL GIORNO N.7 – Proposta di indizione selezioni per contratti di collaborazione occasionale/a progetto/professionale

Il Presidente, in esecuzione di quanto disposto dai Consigli di Corso di Laurea interessati, sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti richieste di ricorso a contratti esterni, funzionali alla didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, secondo quanto di seguito indicato:

A) affidamenti per didattica ufficiale:

A1) Corso di Laurea Magistrale c.u. in Ingegneria Edile-Architettura Classe LM 4 – a.a. 2015-2016
Bando Intra Ateneo; in subordine, Extra Ateneo; in subordine Esterno: gratuito o in subordine oneroso:

I anno

SSD	Denominazione Insegnamento o Modulo	Semestre	CFU	ORE	Importo (€35/ora lordo)
	FISICA				
FIS/01	Modulo: Fisica I	2	5	55	1.925,00
FIS/01	Modulo: Fisica II	2	3	40	1.400,00

II anno

SSD	Denominazione Insegnamento o Modulo	Semestre	CFU	ORE	Importo (€35/ora lordo)
	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE I				
ICAR/14	Modulo: laboratorio Architettura e Composizione 1	2	4	80	2.800,00
	ARCHITETTURA TECNICA 1				
ICAR/10	Modulo: Architettura Tecnica 1	1-2	9	120	4.200,00
ICAR/10	Modulo: Laboratorio Architettura Tecnica 1	1-2	3	60	2.100,00
ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	2	9	120	4.200,00

III anno

SSD	Denominazione Insegnamento o Modulo	Semestre	CFU	ORE	Importo (€35/ora lordo)
	FISICA TECNICA AMBIENTALE				
ING-IND/11	Modulo: Impianti	2	4	50	1.750,00

V anno

SSD	Denominazione Insegnamento o Modulo	Semestre	CFU	ORE	Importo (€35/ora lordo)
	RESTAURO ARCHITETTONICO				
ICAR/19	Modulo: Restauro Architettonico	1-2	9	120	4.200,00
ICAR/19	Modulo: Laboratorio Restauro Architettonico	1-2	3	60	2.100,00

Corsi a scelta

SSD	Denominazione Insegnamento o Modulo	Semestre	CFU	ORE	Importo (€35/ora lordo)
	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 4				
ICAR/14	Modulo: Progettazione Architettonica	2	6	80	2.800,00
ICAR/14	Modulo: Applicazioni di Progettazione Architettonica	2	3	40	1.400,00
ICAR/14	Modulo: Laboratorio Architettura e Composizione 4	2	3	60	2.100,00

A2) Corso di Laurea a ciclo unico in Ingegneria Civile Classe L7 – a.a. 2015-2016
Bando Intra Ateneo; in subordine, Extra Ateneo; in subordine Esterno: gratuito o in subordine oneroso:

II anno

ICAR/10	Architettura Tecnica	1	6	54	1.890,00
---------	----------------------	---	---	----	----------

B) affidamenti per la copertura di attività di supporto alla didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura:

a) I anno (ottobre 2015 – gennaio 2016) I SEMESTRE

- Laboratorio di disegno dell'architettura – ICAR/17 – 60 ore
- Laboratorio di disegno dell'architettura – ICAR/17 – 60 ore
- Laboratorio di disegno dell'architettura – ICAR/17 – 60 ore
- Laboratorio di disegno dell'architettura – ICAR/17 – 60 ore

b) I anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I – II SEMESTRE

- Laboratorio di storia dell'architettura 1 - ICAR/18 – 60 ore
- Laboratorio di storia dell'architettura 1 - ICAR/18 – 60 ore
- Laboratorio di storia dell'architettura 1 - ICAR/18 – 60 ore

c) II anno (febbraio 2016 – giugno 2016) II SEMESTRE

- Laboratorio di architettura e composizione 1 – ICAR/14 – 80 ore
- Laboratorio di architettura e composizione 1 – ICAR/14 – 80 ore
- Laboratorio di architettura e composizione 1 – ICAR/14 – 80 ore

d) II anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I – II SEMESTRE

- Laboratorio di architettura tecnica 1 - ICAR/10 – 60 ore
- Laboratorio di architettura tecnica 1 - ICAR/10 – 60 ore
- Laboratorio di architettura tecnica 1 - ICAR/10 – 60 ore

e) II anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I – II SEMESTRE

- Laboratorio di urbanistica - ICAR/21 – 60 ore
- Laboratorio di urbanistica - ICAR/21 – 60 ore
- Laboratorio di urbanistica - ICAR/21 – 60 ore

f) III anno (febbraio 2016 – giugno 2016) II SEMESTRE

- Laboratorio di architettura e composizione 2 - ICAR/14 – 80 ore
- Laboratorio di architettura e composizione 2 - ICAR/14 – 80 ore
- Laboratorio di architettura e composizione 2 - ICAR/14 – 80 ore

g) III anno (ottobre 2015 – gennaio 2016) I SEMESTRE

- Laboratorio di architettura tecnica 2 - ICAR/10 – 60 ore
- Laboratorio di architettura tecnica 2 - ICAR/10 – 60 ore
- Laboratorio di architettura tecnica 2 - ICAR/10 – 60 ore

h) III anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I – II SEMESTRE

- Laboratorio di scienza delle costruzioni - ICAR/08 – 60 ore
- Laboratorio di scienza delle costruzioni - ICAR/08 – 60 ore

i) IV anno (ottobre 2015 – gennaio 2016) I SEMESTRE

- Laboratorio di architettura e composizione 3 - ICAR/14 – 60 ore
- Laboratorio di architettura e composizione 3 - ICAR/14 – 60 ore
- Laboratorio di architettura e composizione 3 - ICAR/14 – 60 ore

j) IV anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I- II SEMESTRE

- Laboratorio di progettazione urbanistica - ICAR/20 – 60 ore
- Laboratorio di progettazione urbanistica - ICAR/20 – 60 ore
- Laboratorio di progettazione urbanistica - ICAR/20 – 60 ore

k) IV anno (febbraio 2016 – giugno 2016) II SEMESTRE

- Laboratorio di rilievo dell'architettura - ICAR/17 – 60 ore
- Laboratorio di rilievo dell'architettura - ICAR/17 – 60 ore
- Laboratorio di rilievo dell'architettura - ICAR/17 – 60 ore

l) IV anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I – II SEMESTRE

- Laboratorio di tecnica costruzioni - ICAR/09 – 60 ore
- Laboratorio di tecnica costruzioni - ICAR/09 – 60 ore

m) V anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I – II SEMESTRE

- Laboratorio di restauro architettonico - ICAR/19 – 60 ore
- Laboratorio di restauro architettonico - ICAR/19 – 60 ore
- Laboratorio di restauro architettonico - ICAR/19 – 60 ore

n) V anno (febbraio 2016 – giugno 2016) II SEMESTRE

- Laboratorio di architettura e composizione 4 - ICAR/14 – 60 ore
- Laboratorio di architettura e composizione 4- ICAR/14 – 60 ore

o) V anno (ottobre 2015 – gennaio 2016) I SEMESTRE

- Laboratorio di progettazione digitale - ICAR/17 – 60 ore

- Laboratorio di progettazione digitale - ICAR/17 – 60 ore

p) V anno (ottobre 2015 – giugno 2016) I – II SEMESTRE

- Laboratorio di pianificazione urbana e territoriale - ICAR/20 – 60 ore

- Laboratorio di pianificazione urbana e territoriale - ICAR/20 – 60 ore

C) affidamenti per attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, per le esigenze dei corsi di laurea sotto riportati, riservata agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica o magistrale e ai corsi di dottorato di ricerca:

C1) Corso di laurea in Ingegneria Civile (triennale) (classe L-7) e Corso di Laurea in Ingegneria Edile e Architettura (ciclo unico) (classe LM-4),

Attività di tutorato per l'insegnamento di	Ore	Contratto	Compenso orario €	Compenso lordo €
Analisi Matematica 1	100	1	10	1.000
Analisi Matematica 2	100	1	10	1.000
Fisica 1	100	1	10	1.000
Fisica 2	100	1	10	1.000
Meccanica Razionale	100	1	10	1.000
Geometria	100	1	10	1.000

C2) Corso di laurea in Ingegneria Civile (triennale) (classe L-7)

Attività di tutorato per l'insegnamento di	Ore	Contratto	Compenso orario €	Compenso lordo €
Scienza delle Costruzioni	100	1	10	1.000
Tecnica delle Costruzioni	100	1	10	1.000

C3) Corso di Laurea in Ingegneria Edile e Architettura (ciclo unico) (classe LM-4)

Attività di tutorato per l'insegnamento di	Ore	Contratto	Compenso orario €	Compenso lordo €
Scienza delle Costruzioni	100	1	10	1.000
Tecnica delle Costruzioni	100	1	10	1.000

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste di selezioni/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.

Tutte le selezioni verranno effettuate mediante valutazione dei soli titoli.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.8 – Varie ed eventuali

Non vengono trattati ulteriori argomenti

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

(Alle ore 12,50 escono i ricercatori e i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo)

ORDINE DEL GIORNO N. 9 – Proroga contratto ricercatori a tempo determinato .

Il Presidente informa che è stato inoltrato all'Amministrazione di Ateneo l'estratto del verbale del 08/07/2015, con la richiesta di nomina delle commissioni preposte alla valutazione delle relazioni dei ricercatori a tempo determinato il cui contratto sta per scadere.

ORDINE DEL GIORNO N.10- Valutazione attività scientifica e didattica al fine della conferma in ruolo ricercatrice Ing. Diana Salciarini

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la nota 35887 del 16/07/2015, con la quale il Direttore Generale comunica che l'Ing. Diana Salciarini, nominata ricercatore universitario con decorrenza giuridica ed economica dal 01/02/2012 per il SSD ICAR/07 – Geotecnica, ha maturato il triennio utile per la conferma nel ruolo dei ricercatori universitari in data 01/07/2015.

La summenzionata dovrà essere sottoposta all'ulteriore valutazione dell'ANVUR. Ai sensi dell'art. 3 comma 1bis del D.L. 07/09/2010 n. 147, convertito in L. 176/2007.

Al fine di acquisire il giudizio di conferma da parte della Commissione Nazionale all'uopo preposta, il Dipartimento è stato invitato ad adottare la delibera di competenza sulla valutazione dell'attività didattica e scientifica della ricercatrice.

Il Presidente invita quindi il Prof. Claudio Tamagnini, professore ordinario del settore scientifico disciplinare della ricercatrice, a presentare la relazione pervenuta dall'Ing. Salciarini, relazione allegata in calce alla presente delibera.

Il Prof. Tamagnini esprime il proprio giudizio estremamente positivo, sottolineando come l'Ing. Salciarini si sia dimostrata uno dei ricercatori più brillanti della propria generazione, coniugando grande maturità e autonomia.

Si diffonde quindi nella presentazione dell'attività scientifica della ricercatrice, e in particolare presentando le pubblicazioni su riviste con elevato *impact factor*. Quanto all'attività didattica, l'Ing. Salciarini ha assorbito un carico notevolissimo, e questo fin dalla sua assunzione in servizio.

L'affidabilità e la riconosciuta competenza della ricercatrice, infine, hanno spinto committenti esterni a incaricare la stessa dello sviluppo di specifiche tematiche di ricerca applicata e sviluppo tecnologico.

Si apre una ampia discussione e quindi il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione dell'attività scientifico-didattica presentata dall'Ing. Diana Salciarini.

Triplice estratto del presente punto dell'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'interessata, al fine del successivo inoltre dello stesso ai docenti incaricati dal MIUR per valutare l'attività scientifico-didattica dell'Ing. Salciarini.

Il presente verbale viene approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.11 – Varie ed eventuali

Non vengono trattati ulteriori argomenti