

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 06/03/2014 ORE 12

L'anno 2014, addì 6 del mese di marzo alle ore 12.00, previa regolare convocazione, si è riunito presso l'Aula 15, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Sono stati convocati:

professori ordinari e straordinari

PD | AC | AI

1	MATERAZZI ANNIBALE LU
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 VI
10	TAMAGNINI CLAUDIO
11	VECCHIOCATTIVI FRANC

professori associati

12	BELARDI PAOLO
13	CAMICIA SANDRA
14	CASADEI STEFANO
15	CERNI GIANLUCA
16	DOBOSZ MARINA
17	FERRANTE MARCO
18	FORNACIARI DA PASSAN
19	MASSERIA CONCETTA
20	MEZZI MARCO
21	MORBIDELLI RENATO
22	PORCEDDU PIER RICCAR
23	SALTALIPPI CARLA
24	TORRE LUIGI

ricercatori

25	BIANCONI FABIO
26	BONOFIGLIO TOMMASO
27	BRECCOLOTTI MARCO
28	CAVALAGLI NICOLA
29	CLUNI FEDERICO
30	FALCINELLI STEFANO
31	FEDERICI RAFFAELE
32	FERRI LUNELLA
33	FIORINI FABRIZIO
34	FIORINI LUCIO
35	FLAMMINI ALESSIA
36	GIOFFRE' MASSIMILIANO
37	GIUSTI ANNALISA
38	MARCELLI FABIO
39	MENCHETELLI VALERIA
40	MENICONI SILVIA
41	ORLANDI FABIO
42	PUGLIA DEBORA
43	RANFA ALDO
44	SALCIARINI DIANA
45	SARTORE MARIANO
46	TERENZI ANDREA
47	UBERTINI FILIPPO
48	VALENTINI LUCA
49	VENANZI ILARIA
50	VENTURA FLAMINIA

	Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo:
51	BALANI REMO
52	CECCAGNOLI FRANCESCO
53	MUSINO o MUSSINI MASSIMILIANO
54	PERO GINA
55	SCARDAZZA FRANCESCO
56	TOPINI EMANUELE
57	TSAMOURA VAGIA
58	VERCESI GIOVANNI FRANCESCO

	Rappresentanti degli studenti
59	ADORISIO ALESSANDRA
60	BAGLIONI FEDERICA
61	BROZZI ANDREA
62	DAMIANI RICCARDO
63	FRUSTAGATTI MICHELE
64	LANFALONI FEDERICA
65	MAGRINI ALUNNO RAFFAELE
66	PEVERINI MARCO

GUIDETTI MARIO (Segr. Amministrativo)

PR = Presente

AG:

Il Presidente, 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. Destinazione avanzo di amministrazione proveniente da altri dipartimenti
5. Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca.
6. Adesione del Dipartimento al Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (C.A.M.S.) e nomina del Rappresentante nella persona del Dott. Aldo Ranfa (Consiglio Scientifico)
7. Proposta stipulazione accordi di mobilità studentesca nell'ambito del progetto Erasmus
8. Varie ed eventuali

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

9. Offerta formativa A.A. 2014/2015 -Programmazione didattica. Indicazione docenti di riferimento.
10. Varie ed eventuali

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

11. Approvazione relazione per conferma in ruolo ricercatori
12. Varie ed eventuali

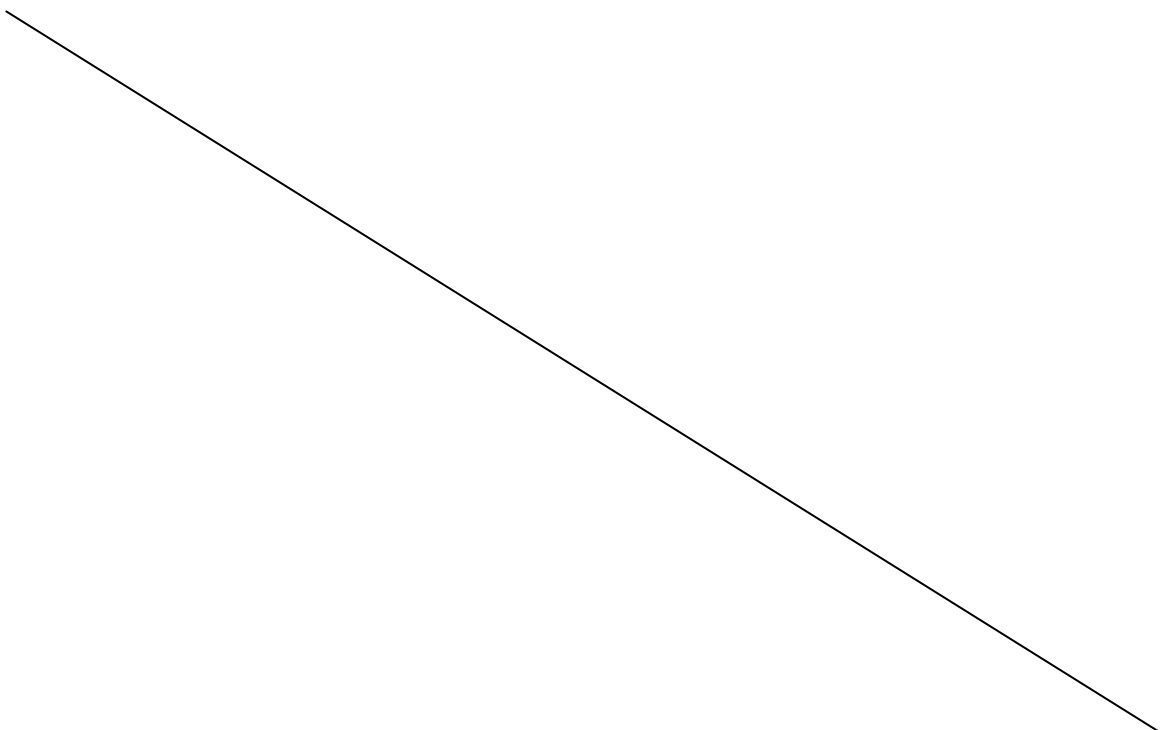
Riservato ai soli Professori di I e II fascia, ai Ricercatori e ai Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo:

13. Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali
14. Proposta di indizione selezioni per contratti di collaborazione occasionale/a progetto/professionale;
15. Varie ed eventuali

ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente.

- A) Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito della richiesta del Delegato di Ateneo, la Dott.ssa Ilaria Venanzi è stata nominata Delegato all’Orientamento per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.
- B) Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito della richiesta del Rettore, è stata nominata la seguente Commissione Eramus + per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: Dottoressa Diana Salciarini (Delegato), Dottori Alessia Flammini e Filippo Ubertini (membri).
- C) Il Presidente comunica al Consiglio che il Dott. Mario Guidetti, La Prof.ssa Carla Saltalippi e il Dott. Filippo Ubertini sono stati nominati membri per il DICA nella Commissione Redattrice del Regolamento di funzionamento della Commissione di gestione degli spazi comuni ex facoltà di Ingegneria.
- D) Il Presidente comunica al Consiglio che con D.R. n. 130 del 7 febbraio 2014 il Prof. Bruno Brunone, il Prof. Marco Mezzi e l’Ing. Marco Breccolotti sono stati nominati nella Commissione di Revisori non intervenuti nella valutazione per la procedura di affidamento dei lavori relativi al II stralcio funzionale per la realizzazione di n.3 aule studenti per le esigenze della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.
- E) Il Presidente comunica al Consiglio che i Proff. Stefano Casadei e Renato Morbidelli sono stati nominati dalla Provincia di Perugia – Area ambiente e Territorio – membri, con funzioni di consulenza tecnico-scientifica, della Commissione Tecnica per la valutazione dei progetti presentati a corredo delle pratiche di concessione ai fini idroelettrici.
- F) Il Presidente comunica al Consiglio che a seguito di rilievi mossi dall’amministrazione di Ateneo alla proposta di Regolamento di funzionamento del DICA, approvato dal Consiglio nella seduta del 14/01/2014, si sono rese necessarie modeste modifiche, in particolare per quanto riguarda il numero dei componenti della Giunta, e per quanto riguarda la “responsabilità” dei Corsi di Laurea. Tali modifiche sono state apportate, in via d’urgenza, con Decreto Direttoriale n. 1 del 13/02/2014. Il Regolamento è stato quindi approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 26 febbraio 2014.
- G) Il Presidente comunica al Consiglio che la Prof.ssa Concetta Masseria ha avviato l’iter previsto per il passaggio dall’attuale Settore Scientifico-Disciplinare L-ANT 07 (Archeologia Classica) al Settore ICAR-18 (Architettura Antica); a tale fine preannuncia che in un prossimo Consiglio il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale sarà chiamato a esprimersi in merito.

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 14/01/2014, reso disponibile a tutti i consiglieri tramite pubblicazione sul sito riservato del DICA, 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 salvo la ratifica del Consiglio del Dipartimento, ha emanato i decreti dal n. 1 al n. 6 del 2014 relativi a :

- Modifiche alla proposta di Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;
- Nomina commissioni e approvazione esiti di affidamenti assegni di ricerca
- Dichiarazione di accoglimento di giovani ricercatori

Di seguito 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 – Destinazione avанzo di amministrazione proveniente da altri dipartimenti

Il Presidente comunica che sono pervenute dai Dipartimenti disattivati, a seguito dell'approvazione dei rispettivi conti consuntivi dell'esercizio 2013, le comunicazioni relative alla quota di avанzo spettante al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per effetto dell'afferenza a questo di docenti originariamente incardinati nei Dipartimenti disattivati. Oltre all'avанzo sono stati comunicati i residui attivi generati nei dipartimenti disattivati, e ora di pertinenza del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Il Segretario Amministrativo dà lettura delle comunicazioni pervenute a oggi al Dipartimento. Il prospetto di ripartizione dell'avанzo è riportato di seguito.

In tale prospetto si evidenzia una correzione rispetto a quanto previsto con delibera del 23/01/2014: per una errata valutazione, è stato ricompreso nell'avанzo vincolato – di pertinenza del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – anche una quota, relativa a fatture emesse e quindi a residui attivi, destinata a essere trasferita ad altri dipartimenti. Non si è considerato, in quella sede, il fatto che al trasferimento dei residui attivi occorresse trasferire una identica quota parte di avанzo vincolato, in quanto relativa a somme mai messe a disposizione dei docenti responsabili e quindi integralmente ancora nella loro disponibilità, anche se non incassate.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la destinazione dell'avанzo di amministrazione proveniente da altri dipartimenti, secondo il prospetto redatto dal Segretario Amministrativo.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso, a cura del Segretario Amministrativo, alla Ripartizione Bilancio dell'Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

Il verbale è approvato seduta stante.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
DISTRIBUZIONE AVANZO E DESTINAZIONE AI NUOVI DIPARTIMENTI

AVANZO LORDO AL 31/12/2013 € 3.746.536,98

Tit.	Cat.	Cap.	Art.	DESCRIZIONE ARTICOLO	AVANZO VINCOLATO	dipartimento di scienze agrarie, alimentari e ambientali	dipartimento di fisica e geologia	dipartimento di ingegneria	dipartimento di ingegneria civile e ambientale
						€ 29.681,60	€ 1.820,28	€ 2.118,90	€ 29.681,60
1	1	2	1	Docenti					
	1	1	2	2 Ricercaatori					
	1	1	2	3 Personale Tecnico-Amministrativo					
5	1	3	1	funzionamento centri di spesa					
8	1	1	1	cofinanziamento	€ 843.416,53	€ 36343,46			
8	1	1	8	ricerche finanziate da U.E.	€ 55.145,16				
8	1	1	9	Ricerche per Enti Pubblici e Privati	€ 517.838,85	€ 21672,78	€ 44230,35	€ 25005,61	€ 55.145,16
8	1	1	10	Ricerche varie	€ 397.647,17	€ 6562,65	€ 12614,82	€ 52933,22	€ 426.930,11
9	1	1	1	per convenzioni e contratti	€ 1.515.857,02	€ 4836,06	€ 93101,37	€ 105834,12	€ 325.536,48
9	1	1	2	per prestazioni	€ 91.939,70				
9	1	2	1	quote all'università	€ 85.471,69				
				TOTALE AVANZO VINCOLATO	€ 3.566.535,29	€ 69.414,95	€ 149.946,54	€ 199.053,55	€ 3.148.120,25

	AVANZO LIBERO	dipartimento di scienze agrarie, alimentari e ambientali	dipartimento di fisica e geologia	dipartimento di ingegneria	dipartimento di ingegneria civile e ambientale
		€ 180.001,69	€ -	€ 0	€ 0
	TOTALE AVANZO LIBERO	€ 180.001,69	€ -	€ 0	€ 180.001,69

il segretario amministrativo
Dott. Mario Guidetti

ORDINE DEL GIORNO N.5 – Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca

A1) Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta di attivazione di un nuovo assegno di ricerca pervenuta da parte del Prof. Josè Maria Kenny, giusta la previsione del nuovo Regolamento d’ateneo per gli assegni di ricerca, emanato ex L. 240/2010 con D.R. 656 del 18/04/2011, secondo quanto di seguito indicato

Richiedente: Prof. Josè Maria Kenny
Area Scientifico-disciplinare: 09 – Ingegneria Industriale e dell’Informazione
SSD: ING-IND/22 – scienza e tecnologia dei materiali
Titolo del progetto: Sintesi e caratterizzazione di poliuretani nanostrutturati, biodegradabili e con memoria di forma
Durata assegno: annuale
Importo massimo: €23.075,44
Fondi destinati al finanziamento: fondi ricerca Alcantara

La commissione esaminatrice sarà nominata con successivo decreto direttoriale; il segretario della commissione sarà nominato con decreto del Direttore Generale.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione di assegni di ricerca come sopra descritto, ai sensi di quanto sancito dal nuovo Regolamento d’ateneo per gli assegni di ricerca, emanato ex L. 240/2010 con D.R. 656 del 18/04/2011.

Il Segretario Amministrativo è costituito responsabile dei procedimenti in questione, e in quanto tale incaricato della pubblicazione dei bandi di selezione approvati con la presente delibera, bandi conservati agli atti presso la segreteria amministrativa che si intendono qui integralmente richiamati ancorché non materialmente allegati, nonché della richiesta al Direttore Generale della nomina del segretario verbalizzante delle commissioni.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

B1) Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta di rinnovo di 7 assegni di secondo quanto di seguito indicato

Richiedente: Prof. Annibale Luigi Materazzi
Area Scientifico-disciplinare: 08-ingegneria civile e architettura – ICAR09 tecnica delle costruzioni
Titolo del progetto: Ricerca sulle problematiche relative all’applicazione pratica dei principi normativi in materia di protezione sismica alla realtà edilizia della Regione Umbria
Durata assegno: annuale
Importo massimo: €23.075,44 cadauno
Fondi destinati al finanziamento: progetto “Impatto della normativa sismica Regionale sull’attività edilizia”
Assegnisti: Luisa Cincini, Giacomo Menichelli, Guglielmo Nasini, Andrea Pascolini, Simone Pompei, Ilaria Rogari, Milena Scortecchia

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di rinnovo di 7 assegni di ricerca come sopra descritto, ai sensi di quanto sancito dal nuovo Regolamento d’ateneo per gli assegni di ricerca, emanato ex L. 240/2010 con D.R. 656 del 18/04/2011. Il presente verbale è approvato seduta stante

ORDINE DEL GIORNO N.6 – Adesione del Dipartimento al Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (C.A.M.S.) e nomina del Rappresentante nella persona del Dott. Aldo Ranfa (Consiglio Scientifico)

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta di adesione al Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (C.A.M.S.), sottoposta dal Prof. Marco Fornaciari da Passano.

Ricorda che, a mente dell’art. 6 comma 1 lett. e) del Regolamento di funzionamento del CAMS, fanno parte del Consiglio dello stesso “*un rappresentante di ciascuna struttura o categoria interessata (Facoltà, Dipartimenti, Gruppi di Dipartimenti, Studenti) in quanto utenti del C.A.M.S. come individuate dal Senato Accademico; qualora ad un’Area operativa afferiscano più Dipartimenti, il rappresentante sarà indicato di comune accordo dai Direttori*”.

Si apre la discussione, nel corso della quale si registrano i seguenti interventi:

Il Consiglio, sulla base di quanto sopra premesso, approva all’unanimità la richiesta di adesione del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale al Centro di Ateneo per i Musei Scientifici, indicando quale proprio rappresentante il Dott. Aldo Ranfa.

Estratto del presente punto all’ordine del giorno sarà trasmesso, a cura del Segretario Amministrativo, al Direttore del CAMS per gli adempimenti di conseguenza.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.7 – Proposta stipulazione accordi di mobilità studentesca nell'ambito del progetto Erasmus

Il Presidente comunica al Dipartimento che dall'Area Relazioni Internazionali è pervenuta la richiesta di comunicare, con la massima urgenza consentita, la proposta di attivazione di accordi di mobilità studentesca nell'ambito del Progetto Erasmus, in vista di una complessiva ricognizione delle convenzioni esistenti a livello di Ateneo.

A tal fine sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di attivazione dei seguenti accordi, invitando i proponenti a comunicare al Consiglio stesso le motivazioni delle relative proposte.

Le proposte sono le seguenti:

1) proponente/coordinatore parte italiana: Prof. Stefano Casadei
partner: Università "Valahia" Targoviste (Romania)
settore scientifico: Environmental Sciences, Ecology

2) proponente/coordinatore parte italiana: Prof. Mariano Sartore
partner: Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna)
settore scientifico: Urban Planning

3) proponente/coordinatore parte italiana: Ing. Filippo Ubertini
partner: Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia (Portogallo)
settore scientifico: Civil Engineering

4) proponente/coordinatore parte italiana: Ing. Diana Salciarini
partner: Technical University of Delft (Olanda)
settore scientifico: Building and Civil Engineering

Si apre la discussione, nel corso della quale si registrano i seguenti interventi:

Il Consiglio, sulla base di quanto sopra premesso, approva all'unanimità la proposta di stipulazione degli accordi di mobilità studentesca elencati in premessa.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso, a cura del Segretario Amministrativo, all'Area Relazioni Internazionali dell'Università degli Studi di Perugia, per gli adempimenti di conseguenza.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

(Alle ore 13 escono il Dott. Lucio Fiorini e l'Ing. Alessia Flamini)

ORDINE DEL GIORNO N.8 – Varie ed eventuali

ORDINE DEL GIORNO N.9 – Programmazione didattica. Indicazione docenti di riferimento

Il Presidente comunica che l'estratto del verbale del Consiglio di Intercorso in Ingegneria Civile e Ambientale, limitatamente al Corsi di Laurea in Ingegneria Civile L-7 e al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in quanto corsi interdipartimentali, è stato trasmesso al Prof. Desideri, Direttore del Dipartimento di Ingegneria affinché lo stesso esprimesse eventuali osservazioni.

Il Prof. Desideri ha risposto a mezzo e-mail, limitandosi a evidenziare un errore materiale di trascrizione del codice del suo proprio Settore Scientifico Disciplinare.

Il Prof. Vittorio Gusella, in qualità di Presidente del Consiglio di Intercorso in Ingegneria Civile e Ambientale, sintetizza l'attività e le delibere adottate dal Consiglio. In particolare il Presidente informa che nel seduta che nella seduta del 12 dicembre 2013 il Consiglio decise all'unanimità di non modificare gli Ordinamenti per l'a.a. 2014-2015. Preso atto della Nota Rettoriale del 24/02/2014, il Consiglio è stato inoltre riunito in data 26 febbraio 2014 al fine della approvazione dei Regolamenti Didattici e della relativa programmazione per l'a.a. 2014-2015.

I Regolamenti didattici con i relativi allegati N.1 e N.2 approvati in Consiglio di Intercorso e sottoposti al DICA per l'approvazione definitiva sono stati sottoposti ai componenti del DICA dal segretario amministrativo. Il Presidente descrive le caratteristiche della programmazione didattica relativamente ai vari corsi di laurea, di seguito riportate:

- Corso di Laurea in Ingegneria Civile L-7.

Relativamente al Corso di Laurea in Ingegneria Civile L-7 il Regolamento Didattico non presenta differenze rispetto a quello del precedente a.a.. Si precisa che sono stati adottati insegnamenti e moduli di settore caratterizzante con 5 CFU e di settore affine con 3 CFU per assicurare la corretta offerta formativa della figura professionale.

Il Presidente evidenzia che il Consiglio di Intercorso ha deliberato di attribuire la responsabilità didattica dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni (12 CFU) a Vittorio Gusella, Professore Ordinario del SSD ICAR/08. Tale responsabilità didattica trova naturale e fisiologica giustificazione nella appartenenza del Prof. Gusella al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale che è il dipartimento di riferimento del Corso di Laurea in Ingegneria Civile L-7. Si precisa che l'insegnamento di Scienza delle Costruzioni del Corso di Laurea in Ingegneria Civile era stato tenuto dal Prof. Borri che viceversa attualmente afferisce al Dipartimento di Ingegneria, dipartimento di riferimento del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Presidente sottolinea che il Prof. Gusella non ha la richiesta di affidamento dell'insegnamento di Fondamenti di Meccanica delle Strutture (6 CFU), sempre del SSD ICAR/08, del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Inoltre anche il modulo di Complementi di Meccanica delle Strutture (5 CFU), sempre del SSD ICAR/08, del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica non sarà più coperto da componenti del DICA (Prof. M. Gioffrè) e quindi saranno disponibili 11 CFU del SSD ICAR/08 nell'offerta didattica del Dipartimento di Ingegneria.

Quindi l'affidamento della responsabilità didattica dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni (12 CFU) a Vittorio Gusella non modifica la lista dei professori incardinati e assicura la copertura didattica degli insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Meccanica magistrale in quanto il Prof. Borri è stato liberato del suo compito didattico nell'Ingegneria Civile

La nuova responsabilità verifica inoltre la continuità didattica e il coordinamento fra insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile L-7 e del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile LM-23.

Il Presidente precisa che per gli altri insegnamenti e moduli sono state confermate le responsabilità didattiche dei professori di ruolo e gli affidamenti per i ricercatori adottati nella precedente a.a.

- Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35.

Relativamente al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35, il Regolamento Didattico non presenta differenze rispetto a quello del precedente a.a.. Si precisa che sono stati adottati insegnamenti e moduli di settore caratterizzante con 5 CFU e di settore affine con 3 CFU per assicurare la corretta offerta formativa della figura professionale. Non si hanno variazioni relativamente alle responsabilità didattiche dei professori di ruolo e agli affidamenti dei ricercatori.

- Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile LM-23.

Relativamente al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Civile LM-23 il Regolamento Didattico non presenta differenze rispetto a quello del precedente a.a.. Si precisa che sono stati adottati insegnamenti e moduli di settore caratterizzante con 5 CFU e di settore affine con 3 CFU per assicurare la corretta offerta formativa della figura professionale. Non si hanno variazioni relativamente alle responsabilità didattiche dei professori di ruolo e agli affidamenti dei ricercatori.

- Corso di Laurea magistrale c.u. in Ingegneria edile - Architettura LM-4.

Relativamente al Corso di Laurea magistrale c.u. in Ingegneria edile - Architettura LM-4 il Regolamento Didattico non presenta differenze rispetto a quello del precedente a.a..

Si precisa che sono stati adottati insegnamenti e moduli di settore caratterizzante con 5 CFU e di settore affine con 3 CFU per assicurare la corretta offerta formativa della figura professionale. Non si hanno variazioni relativamente alle responsabilità didattiche dei professori di ruolo e agli affidamenti dei ricercatori.

Il Presidente dell'Intercoso di Laurea evidenzia che la lista dei docenti incardinati ha subito le seguenti modifiche concordate sia con i docenti sia i corsi di laurea e/o i dipartimenti interessati.

La Prof. C. Petrillo (FIS/01) è stata incardinata nella lista dei docenti di riferimento del Corso di Laurea in Ingegneria Civile L-7.

Il Prof. Fioretto (FIS/03) è stato scardinato dal Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35 e verrà incardinato dal Corso di Laurea in Biotecnologie.

Per ogni altro aspetto la lista degli incardinati non ha subito modifiche rispetto a quell'a.a. 2013-2014. In particolare per il prossimo a.a. il Prof. C. Cencetti rimane incardinato per il prossimo a.a. 2014-2015 sul Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35, sarà valutato successivamente un possibile scambio con il Dipartimento di Fisica e Geologia purché ciò non crei problemi di valutazione al Corso di Laurea LM-35.

Preso atto della relazione del Prof. Gusella in qualità del Presidente del Consiglio di Intercorso, preso atto della responsabilità dei professori di ruolo e ricercatori a TD già previsti negli allegati ai regolamenti didattici, preso atto del consenso di conferma all'affidamento ricevuto dai ricercatori, preso atto delle richieste di copertura per gli insegnamenti e/o moduli scoperti ricevute dai ricercatori, preso atto della risposta del Prof. Desideri, nelle more della conferma della Convezione per la Didattica stipulata dalla ex-Facoltà di Ingegneria con l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per la copertura di alcuni insegnamenti/moduli del Corso di Laurea LM-4, il Direttore del DICA Prof. A.L. Materazzi pone in approvazione i Regolamenti Didattici e relativi allegati N. 1 e N. 2 per il prossimo a.a. 2014-2015 e la lista dei docenti incardinati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Estratto del presente verbale sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

Il presente verbale è approvato seduta stante

ORDINE DEL GIORNO N.10 – Varie ed eventuali

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

ORDINE DEL GIORNO N.11 – Approvazione relazione per conferma in ruolo ricercatori

(Alle ore 13.15 esce l'Ing. Cluni)

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la relazione scientifico-didattica dell'Ing. Federico Cluni, ai fini della conferma in ruolo, depositata presso la segreteria amministrativa e che si intende qui riportata ancorchè non materialmente allegata

Invita il Prof. Vittorio Gusella a relazionare ampiamente al Consiglio in merito all'attività del ricercatore.

Il Prof. Gusella si diffonde sull'attività svolta dall'Ing. Federico Cluni, sottolineando la qualità e la novità delle ricerche svolte dallo stesso, nonché l'adeguatezza dello stesso sotto il profilo didattico.

Si apre una ampia discussione e quindi il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione dell'attività scientifico-didattica presentata dall'Ing. Federico Cluni, ai fini della conferma in ruolo.

Estratto del presente punto dell'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo al Magnifico Rettore per gli adempimenti di conseguenza.

Il presente verbale viene approvato seduta stante.

(Alle ore 13.20 rientra l'Ing. Cluni)

ORDINE DEL GIORNO N.12 – Varie ed eventuali

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

ORDINE DEL GIORNO N.13 – Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali

A) contratti

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

A1)

Responsabile: Dott. Aldo Ranfa

Contraente: Associazione Assisi Nature Council, con sede in Vicolo Frondini, 5, Assisi Perugia

Oggetto: attivazione della manifestazione a tema “1^a festa delle risorse vegetali”

Durata: giorni 3 (16, 17 e 18 maggio 2014)

Corrispettivo: €1000 oltre IVA

A2)

Responsabile: Dott. Aldo Ranfa

Contraente: Comune di Spello, con sede in Via Garibaldi, 9 - 06038, Spello (PG), Tel. 0742 30001 - Fax. 0742 300044. Partita iva 00387840549

Oggetto: attivazione della manifestazione a tema “Subasio con gusto”

Durata: giorni 4

Corrispettivo: €300,00 oltre IVA

A3)

Responsabile: Prof. Gianluca Cerni

Contraente: Provincia di Perugia, Area Viabilità, con sede in via Palermo 21/c Perugia PG

Oggetto: supervisione dell'upgrade del software di rilievo profilometrico

Durata: mesi 6

Corrispettivo: €1.600 oltre IVA

A4)

Responsabile: Ing. Fabio Bianconi

Contraente: Regione Umbria, Servizio Energia, qualità dell'ambiente, rifiuti, attività estrattive

Oggetto: Progetto MARIE (Programma Med 2007-2013) - Servizio di supporto tecnico specialistico all'elaborazione di materiali testuali e grafici finalizzato alla realizzazione di un catalogo di buone pratiche.

Durata: mesi 6

Corrispettivo: €11.500,00 oltre IVA

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, approva la stipula dei contratti sopra riportato, 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. Il presente verbale è approvato seduta stante.

B) convenzioni di ricerca/accordi

Il Presidente sottopone all'esame ed approvazione del Consiglio le seguenti proposte di stipulazione di convenzioni di ricerca/accordi istituzionali, di seguito riassunti negli elementi fondamentali, invitando i Docenti proponenti a esporre sommariamente il contenuto delle stesse:

B1)

Responsabile: Prof. Claudio Tamagnini

Partners: Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Pisa

Oggetto: convenzione per l'istituzione del dottorato internazionale congiunto in “civil and environmental engineering” e il finanziamento di borse di studio.

Durata: anni 3

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, approva la stipula della convenzione sopra riportata, demandando al Segretario Amministrativo la trasmissione dell'estratto del presente punto all'ordine del giorno al Magnifico Rettore per gli adempimenti di conseguenza.

B2)

Responsabile: Ing. Marco Breccolotti

Finanziatore: Tecnotaddei s.r.l., con sede in viale delle Industrie 13, 06038 Spello PG

Oggetto: finanziamento di un premio di laurea dal titolo "AcciaioGiovane", su problematiche strutturali e/o architettoniche con utilizzo di strutture in acciaio.

Durata: anno accademico 2013/20143

Finanziamento: €1000

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, delibera l'accettazione del finanziamento sopra riportato, finalizzato al riconoscimento di un premio di laurea.

B3)

Proponente: Prof. Annibale Luigi Materazzi

Partner: TUCEP, Tiber Umbria Comett Education Programme, con sede in Perugia, Piazza Università 1, p.iva 01980760548

Oggetto: Adesione all'Associazione scientifica TUCEP

Durata: termine associazione 31/12/2020

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, approva l'adesione all'associazione TUCEP, indicando quale rappresentante del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in seno alla stessa il Prof. Giovanni Gigliotti. Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso al Magnifico Rettore per i provvedimenti di competenza.

B4)

Responsabile: Prof. Annibale Luigi Materazzi

Finanziatore: Provincia di Perugia – Area Edilizia, 06121 Perugia PG, Piazza Italia 11 partita I.V.A.

00443770540

Oggetto: rinnovo convenzione Problematiche relative all'applicazione pratica dei principi normativi in materia di protezione sismica alla realtà edilizia della Regione Umbria con rinnovo di n. 7 assegni di ricerca

Durata: 01/04/2013 – 31/03/2015

Finanziamento: €175.000,00

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, delibera il rinnovo della convenzione sopra riportata.

B5)

Responsabili: Prof. Marco Mezzi, Prof. Claudio Tamagnini

Partner: consorzio ReLuis – con sede presso L'Università degli Studi di Napoli, Dipartimento di Strutture per l'ingegneria e l'architettura, Via Claudio 21, 80125 Napoli (C.F.04552721211)

Oggetto: accordo quadro per il quinquennio 2014-2018 tra il consorzio della rete dei laboratori universitari di ingegneria sismica – reluis ed il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in materia di vulnerabilità e rischio sismico, per il supporto alle attività di gestione tecnica dell'emergenza e connesse ai programmi di prevenzione sismica, per lo sviluppo della conoscenza e l'assistenza alla redazione di norme tecniche, per la collaborazione alle attività di formazione, comunicazione e divulgazione

Durata: 2014-2018

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, delibera l'approvazione dell'accordo quadro sopra riportato, al quale faranno seguito specifici contratti relativi a singole linee di ricerca.

B6)

Responsabile: Dott. Aldo Ranfa

Contraente: Accademia Etrusca di Cortona, con sede in Piazza Luca Signorelli, 9, 52044 Cortona Arezzo

Oggetto: studio della flora spontanea del Parco Archeologico di Cortona

Durata: termine 01/03/2016

Finanziamento: €4.000,00

Il Consiglio, dopo approfondita discussione, all'unanimità, delibera l'approvazione della convenzione di ricerca sopra riportata.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

C) Patrocini

Il Presidente sottopone all'esame ed approvazione del Consiglio la richiesta di patrocinio e di utilizzo del logo pervenuta dal Prof. Lucio Ubertini in qualità di Presidente di USMA2007, per conto di ILEC – International Lake Environment Committee, Comitato organizzatore della 15th World Lake Conference, che si svolgerà dal 1 al 5 settembre in Perugia.

Il Consiglio, considerata la rilevanza dell'evento, l'assenza di spese a carico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e l'attinenza della materia trattata nel convegno con quelle proprie trattate nello stesso dipartimento, all'unanimità delibera la concessione del patrocinio gratuito e l'uso del proprio logo.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.14 – 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 per prestazione professionale

Oggetto: collaborazione alla 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 o vecchio ordinamento in: Ingegneria Civile. Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere.

Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all’oggetto della prestazione

Termini temp.: mesi 8

Spesa: €7.800 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi Prof. Marco Mezzi

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

A2) Richiedente: Dott.ssa Flaminia Ventura

Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione a progetto

Oggetto: valutazione ambientale, con particolare riguardo agli aspetti connessi al fabbisogno idrico e alle forme di approvvigionamento in relazione ai caratteri geopedologici, in grado di valutare la trasferibilità alle imprese agricole umbre e il potenziale impatto dell’introduzione del tabacco da seme nel contesto agricolo regionale

Requisiti: Laurea specialistica, magistrale, a ciclo unico o vecchio ordinamento in: Ingegneria Civile o Ingegneria per l’Ambiente e il territorio. Abilitazione all’esercizio della professione

Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all’oggetto della prestazione

Termini temp.: mesi 9

Spesa: €5.736,00 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi : Piano di Sviluppo Rurale per l’Umbria 2007/201 “SPEDITAB”

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dalla Dott.ssa Flaminia Ventura (presidente), dal Prof. Renato Morbidelli e dal Prof. Mariano Sartore. Membri supplenti: Dott.ssa, Dott.ssa Annalisa Giusti, Prof. Stefano Casadei.

A3) Richiedente: Dott.ssa Flaminia Ventura

Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione a progetto

Oggetto: attività di coordinamento delle attività dei diversi partner partecipanti al progetto con l’obiettivo di rendere sinergiche le varie componenti della sperimentazione, nonché supporto agli stessi per produrre la documentazione necessaria alla rendicontazione del progetto

Requisiti: Laurea specialistica, magistrale, a ciclo unico o vecchio ordinamento in: Scienze e Tecnologie Agrarie o delle Produzioni Animali o Economia e Commercio o Scienze Politiche

Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all’oggetto della prestazione

Termini temp.: mesi 9

Spesa: €12.478,00 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi : Piano di Sviluppo Rurale per l’Umbria 2007/201 “SPEDITAB”

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dalla Dott.ssa Flaminia Ventura (presidente), dal Prof. Renato Morbidelli e dal Prof. Mariano Sartore. Membri supplenti: Dott.ssa, Dott.ssa Annalisa Giusti, Prof. Stefano Casadei.

A4) Richiedente: Dott.ssa Flaminia Ventura
Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione a progetto
Oggetto: valutazione territoriale e paesaggistica dell'impatto della coltura di tabacco da seme in alcuni areali dell'Umbria, con particolare riguardo agli aspetti connessi alla valutazione dell'impatto paesaggistico (storico, identitario, percettivo, ambientale e urbanistico) mediante tecniche di analisi e simulazione in ambiente GIS
Requisiti: Laurea specialistica, magistrale, a ciclo unico o vecchio ordinamento in: Ingegneria Edile - Architettura o Ingegneria per l'Ambiente e il territorio. Abilitazione all'esercizio della professione.
Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all'oggetto della prestazione
Termini temp.: mesi 9
Spesa: €11.473,11 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi : Piano di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2007/201 "SPEDITAB"

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dal Prof. Mariano Sartore (presidente), dal Prof. Renato Morbidelli e dalla Dott.ssa Flaminia Ventura. Membri supplenti: Dott.ssa Lunella Ferri, Dott.ssa Annalisa Giusti

A5) Richiedente: Dott.ssa Flaminia Ventura
Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione a progetto
Oggetto: valutazione agronomica ed economica della coltura di tabacco da seme a livello aziendale e comprensoriale, con particolare riferimento alla trasferibilità alle imprese agricole umbre e agli impatti socio-economici che potrebbero derivare dall'introduzione della coltura
Requisiti: Laurea specialistica, magistrale, a ciclo unico o vecchio ordinamento in: Scienze e Tecnologie Agrarie o Agricoltura Sostenibile. Abilitazione all'esercizio della professione.
Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all'oggetto della prestazione
Termini temp.: mesi 9
Spesa: €11.473,11 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi : Piano di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2007/201 "SPEDITAB"

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dalla Dott.ssa Flaminia Ventura (presidente), dal Prof. Renato Morbidelli e dal Prof. Mariano Sartore. Membri supplenti: Dott.ssa, Dott.ssa Annalisa Giusti, Prof. Stefano Casadei.

A6) Richiedente: Prof. Giovanni Gigliotti
Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione a progetto
Oggetto: realizzazione di prove di compostaggio in scala pilota ridotta
Requisiti: Laurea specialistica o vecchio ordinamento in: Agraria, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze e Gestione delle Risorse Rurali e Forestali, Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali
Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all'oggetto della prestazione
Termini temp.: mesi 8
Spesa: €15.000,00 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi : Progetto Zoocompost

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dal Prof. Giovanni Gigliotti (presidente), Prof. Pier Riccardo Porceddu, Dr.ssa Claudia Zadra . Membro supplente: Dr. Aldo Ranfa.

A7) Richiedente: Prof. Giovanni Gigliotti
Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione a progetto
Oggetto: realizzazione di prove di compostaggio in scala pilota ridotta
Requisiti: Laurea Specialistica, Magistrale, o Laurea vecchio Ordinamento in Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche. Dottorato di Ricerca nel campo delle Scienze e Tecnologie Farmaceutiche
Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all'oggetto della prestazione
Termini temp.: mesi 8
Spesa: €15.000,00 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi : Progetto Zoocompost

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dal Prof. Giovanni Gigliotti (presidente), Prof.ssa Carla Marcotullio, Dr.ssa Claudia Zadra. Membro supplente: Dr. Aldo Ranfa

A8) Richiedente: Prof. Giovanni Gigliotti
Tipologia: n. 1 contratto di collaborazione a progetto

Oggetto: individuazione di dati relativi alla sostenibilità economica e ambientale legata all'uso dei sottoprodotti agricoli attraverso lo studio LCA

Requisiti: Laurea Specialistica, Magistrale, o Laurea vecchio Ordinamento in Agraria, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze e Gestione delle Risorse Rurali e Forestali, Scienze Zootecniche e Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali.

Selezione: Valutazione titoli e colloquio inerenti all'oggetto della prestazione

Termini temp.: mesi 15

Spesa: € 27.000,00 onnicomprensivi per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – fondi : Progetto BY-PRO ENERGY

La commissione, previa verifica di incompatibilità tra membri della stessa e candidati, sarà composta dal Prof. Giovanni Gigliotti (presidente), dalla Prof.ssa Bianca Maria Torquati e dal Prof. Pier Riccardo Porceddu. Membro supplente Dr. Aldo Ranfa

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste di attivazione/rinnovo 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.

L’indizione della selezione risulta inoltre subordinata alla verifica dell’insussistenza di graduatorie aperte per l’affidamento di contratti di lavoro dipendente per profili professionali adeguati all’assunzione dell’incarico in oggetto, avente riguardo al titolo di studio, alla professionalità richiesta e al tipo di prove selettive esperite in sede di concorso.

I relativi “bandi di selezione” saranno pubblicati sul sito dell’Università degli Studi di Perugia per un periodo non inferiore a 10 giorni, e saranno preceduti da un avviso, rivolto a tutto il personale incardinato o afferente alla struttura, trasmesso a mezzo e-mail, al fine di verificare l’esistenza della disponibilità all’interno della stessa di soggetti che abbiano la possibilità e la capacità di svolgere l’incarico. La pubblicazione del bando non potrà avvenire prima di 5 giorni lavorativi dalla trasmissione delle e-mail contenenti l’avviso di selezione.

ORDINE DEL GIORNO N.15 – Varie ed eventuali