

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 06/02/2019 ORE 12,00

L'anno 2019, addì sei del mese di febbraio alle ore 12,00, previa regolare convocazione, si è riunito presso l'Aula Magna del Polo ingegneristico il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Sono stati convocati:

professori ordinari e straordinari	
1	MATERAZZI ANNIBALE LUIGI (Direttore) - Presidente
2	BELARDI PAOLO
3	BRUNONE BRUNO
4	GIGLIOTTI GIOVANNI
5	GUSELLA VITTORIO
6	KENNY JOSE' MARIA
7	MANCIOLA PIERGIORGIO
8	ROSI MARZIO
9	TAMAGNINI CLAUDIO
10	TORRE LUIGI
11	UBERTINI FILIPPO

	PR	AG	AI
	X		
	X		
	X		
	X		
		X	
	X		
	X		
		X	
	X		

	professori associati
12	BIANCONI FABIO
13	CAMICIA SANDRA
14	CASADEI STEFANO
15	CERNI GIANLUCA
16	CLUNI FEDERICO
17	DOBOSZ MARINA
18	FALCINELLI STEFANO
19	FERRANTE MARCO
20	FORNACIARI DA PASSANO MARCO
21	GIOFFRE' MASSIMILIANO
22	GIORGI GIACOMO
23	MASSERIA CONCETTA
24	MENICONI SILVIA
25	MEZZI MARCO
26	MORBIDELLI RENATO
27	ORLANDI FABIO
28	PORCEDDU PIER RICCARDO
29	SALCIARINI DIANA
30	SALTALIPPI CARLA
31	VALENTININI LUCA

ricercatori	
32	BRECCOLOTTI MARCO
33	FEDERICI RAFFAELE
34	FIORINI FABRIZIO
35	FIORINI LUCIO
36	FLAMMINI ALESSIA
37	PEZZOLLA DANIELA
38	PUGLIA DEBORA
39	RANFA ALDO
40	TERENZI BENEDETTA
41	VENANZI ILARIA
42	VENTURA FLAMINIA

	X	
	X	
		O
	X	
	X	K
	X	
	X	
	X	
	X	
	X	

	Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo
41	DEL PRINCIPE CLAUDIO
42	MUSINO o MUSSINI MASSIMO
43	PERO GINA
44	SEGOLONI MARCO
45	STERI GIULIANA
46	TOPINI EMANUELE

<u>47</u>	TSAMOURA VAGIA	X	
<u>48</u>	VERCESI GIOVANNI FRANCO	X	
	Rappresentanti degli studenti		
<u>49</u>	BRUNELLI LUCA	X	
<u>50</u>	CITTI MARIA RITA		X
<u>51</u>	COULON MELANIA	X	
<u>52</u>	CURIA LEONARDO		X
<u>53</u>	LEPRI SONIA	X	
<u>54</u>	PIOMBAROLI MARTINA		X
<u>55</u>	RANOCCHIA ETTORE	X	
<u>56</u>	SOMU CEZAR IONUT		X

GUIDETTI MARIO (Segretario Amministrativo) – segretario verbalizzante

PR = Presente

AG= Assente giustificato

AI = Asse

X

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
- 4) Comunicazione decreti di variazione di budget assunti dal Segretario amministrativo
- 5) Determinazioni in merito alla programmazione didattica
- 6) Determinazioni in merito a pratiche studenti
- 7) Elezione rappresentante del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in seno al Consiglio del Centro interdipartimentale Lamberto Cesari
- 8) Designazione cultori della materia
- 9) Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
- 10) Proposte di conferimento/rinnovo di borse di studio
- 11) Nulla osta allo svolgimento di attività, gratuita o retribuita, di docenza esterna all'Ateneo di Perugia da parte di docenti in regime di tempo pieno o definito
- 12) Parere in merito a missioni di durata superiore al mese
- 13) Indizione bando di concorso, riservato agli studenti del Laboratorio di Design del corso di laurea in Design dell'Università degli Studi di Perugia, avente a oggetto "Ideazione del nuovo Logo e Packaging per le produzioni agroalimentari Umbre commercializzate nell'ambito del progetto sperimentale UMBRIA FOOD"
- 14) Autorizzazione congedo straordinario docente
- 15) Operazioni preliminari all'approvazione del bilancio unico di ateneo in contabilità economico-patrimoniale – anno 2018
- 16) Approvazione rendicontazione attività di ricerca di base anno 2015
- 17) Determinazioni in merito alla mozione presentata dai rappresentanti degli studenti avente a oggetto: "attrezzatura di nuovo spazio studio a piano terra dell'atrio del corpo centrale: aumento del numero sedie e nuova fornitura di prese di corrente elettrica"
- 18) Laboratorio Prove Materiali in Foligno: determinazioni
- 19) Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc.
- 20) Varie ed eventuali

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

- 21) Proposta di indizione selezioni per contratti di collaborazione occasionale/a progetto/professionale
- 22) Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali
- 23) Approvazione tariffario laboratorio prove materiali in Foligno

- 24) Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento
- 25) Varie ed eventuali

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

- 26) Approvazione relazioni triennali ricercatori
- 27) Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai ricercatori fascia ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca – ricercatori
- 28) Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia:

- 29) Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 07/A1 SSD AGR/01
- 30) Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai Professori di II fascia ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca
- 31) Varie ed eventuali

Preliminarmente il Segretario comunica che, in analogia con quanto disposto con l'art. 10 comma 4 del Regolamento di funzionamento del Senato Accademico, e nelle more della modifica del regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, al solo fine di agevolare la redazione del verbale, provvederà a registrare la presente seduta attraverso un registratore digitale. I componenti del Consiglio potranno consultare le riproduzioni della seduta. Dopo l'approvazione del verbale la registrazione dovrà essere distrutta.

ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente.

- a) Il Presidente comunica che il MIUR ha riconosciuto un cofinanziamento a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per il progetto “COMETAS - Cost-Effective Enabling MatErials and Technologies for Access to Space”, presentato dal gruppo di ricerca del Prof. Torre in risposta alla call “ERA-NET MANUNET III” per la presentazione di progetti di ricerca e sviluppo. Tale cofinanziamento ammonta a € 65.000,00, pari al 50% del valore dello stesso;
- b) Il Presidente comunica che la segreteria didattica è abilitata al rilascio ai docenti del kit per la firma digitale per la verbalizzazione on-line degli esami. Sarà cura della segreteria didattica contattare i vari docenti per concordate tempi e modalità del rilascio, che comunque dovrà essere completato alla data del 10/04/2019, e comunque in data antecedente la sessione di aprile;
- c) Il Presidente comunica che il Magnifico Rettore ha nominato il Prof. Paolo Belardi, in quanto Presidente del Corso di Laurea in Design, quale Referente di Ateneo nell'ambito del Gruppo Locale degli stakeholders (LGS) per il progetto CLAY Interreg Europe.
- d) Il Presidente comunica che è in corso di organizzazione, a cura del Prof. Brunone e della prof.ssa Meniconi, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nei giorni 8 e 9 luglio 2019, l'ottava edizione del Seminario sui sistemi idrici che quest'anno ha per titolo "TE.SI - Tecnologie e Sistemi Innovativi per le infrastrutture idrauliche".
- e) Il Presidente ricorda che entro il giorno 11/02/2019 deve essere trasmessa alla segreteria amministrativa la simulazione VQR 2015-2019, invitando quanti non l'avessero ancora fatto a provvedere in merito.

Il Consiglio prende atto delle comunicazioni di cui sopra.

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

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 12/12/2018, reso disponibile a tutti i consiglieri tramite trasmissione a mezzo e-mail.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale della seduta del 12/12/2018.

ORDINE DEL GIORNO N.3 – Ratifica decreti assunti in via d'urgenza

Il Presidente riferisce al Consiglio che, in via d'urgenza e salvo la ratifica del Consiglio del Dipartimento, ha emanato i decreti dal 62 al 64 del 2018, e dal 1 al 3 del 2019, decreti aventi gli oggetti sotto riportati. Tali decreti sono stati trasmessi ai Consiglieri per opportuna conoscenza, e sono riportati in calce al presente verbale.

-  decreto n.1 certificazione belardi commissioni.pdf
-  decreto n.2 approvazione graduatoria borsa Belardi expo.pdf
-  decreto n.3 approvazione graduatoria borse Belardi Assisi.pdf
-  decreto n.62 approvazione proposta progettuale natur based factory ubertini.pdf
-  decreto n.63 approvazione convenzione tarkett dottorato nuovo.pdf
-  decreto n.64 approvazione convenzione south korea dottorato nuovo.pdf

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica i decreti assunti in via d'urgenza sopra elencati.
Il presente punto del verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N.4 – Comunicazione decreti di variazione di budget assunti dal Segretario Amministrativo

Il Presidente comunica che, a mente dell'art. 32 del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, è previsto che “Le variazioni di cui alle lettere a), b), c), assunte dal Responsabile dei Centri Istituzionali devono essere portate a conoscenza del Consiglio del relativo Centro Istituzionale”.

A tal fine comunica che il Segretario amministrativo ha assunto i decreti di seguito elencati aventi a oggetto variazioni di budget. Tali decreti sono stati trasmessi ai Consiglieri per opportuna conoscenza, e sono riportati in calce al presente verbale

-  decreto n.1 proposta varbudget da costo a investimento teamdev brunone.pdf
-  decreto n.2 varbudget trasferimento interno prelievo 15% attività commerciale.pdf
-  decreto n.3 varbudget manunet cometas torre.pdf
-  decreto n.5 varbudget barite cerni.pdf
-  decreto n.228 proposta varbudget da costo a investimento base federici.pdf
-  decreto n.230 varbudget EBAMA bis Fornaciari.pdf
-  decreto n.233 varbudget verifiche sismiche caserma corfù guardia di finanza.pdf
-  decreto n.234 proposta varbudget minore ricavo grande guerra belardi.pdf
-  decreto n.235 proposta varbudget minore ricavo laboratori.pdf
-  decreto n.237 proposta varbudget minore ricavo DIRECTFOOD.pdf
-  decreto n.238 varbudget rimborso trattenute sciopero menchetelli.pdf
-  decreto n.239 varbudget rimborso supplenza serraglio non effettuata.pdf
-  decreto n.243 varbudget PSR SPATIALMETEO Brunone.pdf

Il Consiglio prende atto di quanto precede.

ORDINE DEL GIORNO N.5 - Determinazioni in merito alla programmazione didattica

1- Cambio di SSD Prof. Paolo Belardi

Il Presidente comunica che il CUN, nell'adunanza del 15/01/2019, ha espresso parere favorevole al passaggio per mobilità interna del Prof. Paolo Belardi, dal SSD ICAR/17 – Disegno, SC 08/E1 – Disegno, al SSD ICAR/14 – Composizione architettonica e urbana, SC 08/D1 - composizione architettonica.

Con nota prot. 7270 del 25/01/2019 la dirigente della ripartizione del personale ha chiesto al dipartimento di voler comunicare eventuali esigenze didattiche e scientifiche per anticipare la decorrenza di detta mobilità, altrimenti ordinariamente fissata al giorno 01/11/2019.

Il Presidente ricorda che la mobilità interna si è resa necessaria per ottemperare alle prescrizioni dettate dall'ANVUR in merito ai requisiti del corso di laurea in Design. A suo parere non sussistono, a parte questa eventualità, circostanze impellenti che consiglino di anticipare la mobilità a un termine precedente quello ordinario.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera di proporre al Nucleo di Valutazione che la presa di servizio per mobilità interna del Prof. Paolo Belardi dal SSD ICAR/17 – Disegno, SC 08/E1 – Disegno, al SSD ICAR/14 – Composizione architettonica e urbana, SC 08/D1 - composizione architettonica, avvenga in data 01/11/2019, chiedendo allo stesso Nucleo di Valutazione di valutare se tale data è compatibile o meno con le richieste fatte dall'ANVUR per l'accreditamento del corso di laurea in Design

Il verbale relativo al presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso al Nucleo di Valutazione di Ateneo per l'espressione del parere richiesto.

2- Conferma docenti di riferimento per l'AA 2019/2020

Viene presentato l'elenco dei docenti di riferimento per l'AA 2019/2020. Tale elenco, trasmesso a tutti i consiglieri via mail, riporta modeste variazioni rispetto a quello già approvato con propria delibera del 12/12/2018.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, approva l'elenco dei docenti di riferimento dei corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per l'AA 2019/2020, come sopra riportato.
Il verbale relativo al presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

3- Rimodulazione carico didattico docente – AA2018/2019 - Prof.ssa Concetta Masseria – LM-4

Per gravi motivi familiari la prof. Concetta Masseria non sarà in grado di garantire tutta l'attività didattica dell'insegnamento di Storia dell'Architettura 1, 12 CFU, SSD ICAR/18. Visto che la prof.ssa Masseria è l'unico docente dell'Ateneo perugino del ICAR/18 e sentita la disponibilità dei dottori Lucio Fiorini e Fabrizio Fiorini il Coordinatore propone:

- Storia dell'architettura 1
modulo Storia dell'architettura 1, 9 CFU – ICAR/18 – 81 ore:
prof. Concetta Masseria 7 ore (docenza) e dott. Lucio Fiorini 74 ore (codocenza)

- modulo Laboratorio di storia dell'architettura 1, 3 CFU – ICAR/18 – 45 ore:
dott. Lucio Fiorini

- Storia dell'architettura 2, 9 CFU – ICAR/18 – 90 ore: Arch. Fabrizio Fiorini

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta come sopra formulata

4- Sostituzione docente – Prof. Maurizio Biasini – LM-4

In data 24 gennaio 2019 è pervenuta una mail dalla Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia per una modifica alla programmazione didattica A.A. 2018-2019. In particolare si specifica che la titolarità del modulo di Fisica II (3 CFU - FIS/01 per 27 ore di carico didattico) dell'insegnamento "Fisica Generale" - ambito delle discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura - presso il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA, sinora affidata al Prof. Maurizio Biasini, passerà sin dal II semestre del presente A.A. 2018-2019 alla Dott.ssa Sara Palmerini (RTD di tipo B - FIS/04 presso il Dipartimento di Fisica e Geologia), già titolare del modulo di Fisica I per lo stesso insegnamento "Fisica Generale". Il Coordinatore propone di accettare la variazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta come sopra formulata

5- Sostituzione docente – Ing. Elena Ridolfi – LM-23

Il Coordinatore segnala che è scaduto il contratto RTD-A della dott.ssa Elena Ridolfi, SSD ICAR/02 alla quale era stata assegnata la titolarità del modulo di Costruzioni idrauliche, 5 CFU – ICAR/02 – 35 ore, dell'insegnamento "Idrologia e costruzioni idrauliche" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, curriculum Infrastrutture. Il Coordinatore propone di assegnare la titolarità del modulo Costruzioni idrauliche al prof. Piergiorgio Manciola, SSD ICAR/02.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta come sopra formulata

6- Rimodulazione carico didattico – Prof. Annibale Luigi Materazzi – LM-23

Per una migliore ripartizione del carico didattico tra i docenti del SSD ICAR/09, il prof. Materazzi, titolare dell'insegnamento "Sperimentazione, controllo e collaudo delle strutture" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, curriculum Strutture, 5 CFU – ICAR/09 – 35 ore, chiede di ripartire il carico didattico come segue:

Sperimentazione, controllo e collaudo delle strutture

Prof. Annibale Luigi Materazzi, 5 ore (docenza)

prof. Filippo Ubertini, 10 ore (codocenza)

dott. Marco Brecciolotti, 20 ore (codocenza)

Il Coordinatore propone di accettare la ripartizione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta come sopra formulata

5- Programmazione didattica

Il Presidente ricorda che in base alle linee di indirizzo per l'attribuzione e la programmazione delle attività didattiche di questo Ateneo per l'a.a. 2019-2020 i Dipartimenti, entro il 15 febbraio 2019, sono tenuti ad assegnare le attività didattiche alle tipologie di docenti previsti dalla normativa in materia. Entro la stessa data i Dipartimenti sono tenuti ad adottare e a trasmettere alla Ripartizione Didattica una delibera di programmazione da cui risultino gli insegnamenti ancora scoperti ai fini della loro pubblicizzazione.

Il Prof. Marzio Rosi, Presidente del consiglio del corso di laurea interdipartimentale in ingegneria per l'ambiente e il territorio comunica che nella seduta del 05/02/2019 il Consiglio stesso ha approvato la programmazione didattica per l'AA 2019/2020. Propone che il consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale approvi quanto disposto dal Consiglio di corso interdipartimentale.

Il Prof. Paolo Belardi Presidente del consiglio del corso di laurea in design 04/02/2019 il Consiglio stesso ha approvato la programmazione didattica per l'AA 2019/2020. Propone che il consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale approvi quanto disposto dal Consiglio di corso di laurea.

Il Prof. Vittorio Gusella comunica che, non essendoci alcuna modifica rispetto a quanto previsto per l'anno accademico precedente, non si è ritenuto necessario convocare una apposita seduta del consiglio del corso di laurea interdipartimentale in ingegneria civile triennale per l'approvazione della programmazione didattica 2019/2020. Propone che il consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale approvi la programmazione didattica senza modifiche rispetto all'AA 2018/2019

Il Prof. Massimiliano Gioffrè espone al consiglio il contenuto della programmazione didattica AA 2019/2020 per i corsi di laurea in ingegneria edile-architettura e ingegneria civile magistrale, come riportato nell'elaborato disponibile per la consultazione presso la segreteria didattica, che si intende qui integralmente richiamato ancorchè non materialmente allegato, dandone breve illustrazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la programmazione didattica per l'AA 2019/2020 per i corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, come proposti dai rispettivi Presidenti di corso di laurea e dal coordinatore dei corsi di laurea LM-23 e LM-4.

Il verbale relativo al presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso alla ripartizione didattica per i provvedimenti di competenza

ORDINE DEL GIORNO N. 6 - Determinazioni in merito a pratiche studenti

Non ci sono richieste in tale senso.

ORDINE DEL GIORNO N.7 - Elezione rappresentante del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in seno al Consiglio del Centro interdipartimentale Lamberto Cesari

Il Presidente ricorda che è pervenuta la richiesta di nomina del rappresentante del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in seno al Consiglio del Centro interdipartimentale Lamberto Cesari, la quale, a mente dell'art. 4 comma 1 punto b del nuovo regolamento del Centro, è previsto che tale rappresentante venga "eletto" e non semplicemente "designato" dal Consiglio del Dipartimento, senza dare indicazioni in merito alle modalità di elezione.

Con delibera del 12/12/2018 era stato assegnato il termine del 10/01/2019 per la presentazione di candidature, ricordando che nel caso di una sola candidatura sarebbe stato possibile procedere all'elezione per acclamazione.

Il Presidente, constatato che nel termine assegnato è stata presentata la sola candidatura del Prof. Vittorio Gusella, come comunicato tempestivamente a tutti i consiglieri, ne propone l'elezione quale rappresentante dipartimentale in seno al consiglio del Centro interdipartimentale Lamberto Cesari.

Il Consiglio, all'unanimità, elegge quale rappresentante dipartimentale in seno al consiglio del Centro interdipartimentale Lamberto Cesari il Prof. Vittorio Gusella.

Il verbale è approvato seduta stante
Estratto della presente delibera sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'Amministrazione di Ateneo.

ORDINE DEL GIORNO N.8 – Designazione cultori della materia

Il Presidente ricorda che a mente dell'art. 3 del regolamento per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia, la stessa viene attribuita “con il consenso dell'interessato, dal Consiglio di Dipartimento su proposta del docente titolare dell'insegnamento di riferimento, acquisito il parere del Consiglio di Corso o del Coordinatore del Corso...”

A tal fine comunica che, per quanto riguarda i Corsi Dipartimentali, sono pervenute le richieste di seguito riportate, sulle quali si è già espresso in senso favorevole il coordinatore dei corsi Dipartimentali Prof. Massimiliano Gioffrè.

docente titolare del corso	CDL	insegnamento	cultore
Paolo Belardi	LM-4	Architettura e composizione 1	Simone Menichelli
Lucio Fiorini	LM-4	Storia dell'architettura 1	Andrea Fancelli
			Sofia Cerrone
Fabrizio Fiorini	LM-4	Storia dell'architettura 2	Anna Rita Vagnarelli
Marco Breccolotti	LM-4	Tecnica delle costruzioni	Luca Brocchi
Emanuela Speranzini	LM-23	Diagnosi dei dissesti e problemi strutturali speciali	Giulio Castori
			Romina Sisti
			Chiara Quintaliani

Il Presidente cede quindi la parola al Prof. Paolo Belardi il quale comunica che nella seduta del consiglio del corso di laurea in Design del 04/02/2019 è stato espresso parere favorevole alla attribuzione del titolo di “cultore della materia”, nell’ambito delle relative discipline, ai soggetti di seguito riportati:

docente titolare del corso	insegnamento	cultore
Paul Robb	Laboratorio di Graphic Design	Moira Bartoloni
Benedetta Terenzi	Laboratorio di design	Massimo Germani
Marco Fagioni	Retail Design	Giulio Rosi

Il Consiglio, all'unanimità, approva le proposte di attribuzione del titolo di “cultore della materia”, nell’ambito delle relative discipline, come riportate nelle tabelle sopra riportata.

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

ORDINE DEL GIORNO N.9 – Proposta di conferimento /rinnovo di assegni di ricerca

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste di seguito riportate, giusta la previsione del 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:

1) – nuovo

Richiedente: Prof. Bruno Brunone
Area Scientifico-disciplinare: 08 – Ingegneria civile e architettura
SSD/SC: ICAR/01 08/A1
Titolo del progetto: AURI2019 – Ricerca e contenimento delle perdite nella rete acquedottistica
Durata: annuale
Importo massimo: € 27.118,00

Finanziamento: finanziamento accordato da Autorità Umbra Rifiuti e Idrico (AURI), con sede e domicilio fiscale in via San Bartolomeo 79, Ponte San Giovanni (PG), c.f. e P.IVA n. 03544350543

2) – rinnovo

Richiedente: Prof. Gianluca Cerni
Area Scientifico-disciplinare: 08 – Ingegneria civile e architettura
SSD/SC: ICAR/04 08/A
Titolo del progetto: Controllo delle caratteristiche fisico-mecaniche dei materiali C&D per l'impiego in rilevati per opere civili, edili e di riambientamento
Durata: annuale
Importo massimo: € 24.400,00
Finanziamento: finanziamento accordato da Experimentations S.r.l., nell'ambito della Convenzione di ricerca per lo studio di soluzioni progettuali innovative nel settore dell'ingegneria delle strade e per la formazione di personale tecnico-scientifico operante nel medesimo settore”
Beneficiario: Dott. Alessandro Corradini

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di indizione di selezione e di rinnovo 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.

A tal fine delibera altresì:

- di autorizzare il segretario amministrativo ad apportare al bilancio di competenza del DICA relativo all'anno 2019, ove ancora necessario, le variazioni richieste, e a effettuare la partizione dei fondi relativi;
- di autorizzare l'ufficio compensi a effettuare i pagamenti sui relativi PJ, previa eventuale partizione, ove necessaria.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso dal Segretario amministrativo all'Ufficio scuole di dottorato e assegni di ricerca e all'ufficio compensi per i conseguenti provvedimenti.

ORDINE DEL GIORNO N.10 – Proposta di conferimento/rinnovo di borse di studio

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di procedere all'indizione di bandi per pubblico concorso per l'affidamento di borse per attività di ricerca, integralmente finanziate con fondi pubblici o privati all'uopo finalizzati, come di seguito indicato:

A) Nuove borse

A1) responsabile scientifico: Prof. Luigi Torre

- n. borse: 1
- area scientifica: Area 09 ingegneria industriale
- tipo borsa: attività di ricerca finanziata da Enti pubblici
- tema della ricerca (oggetto della borsa): “Tecnologie e Materiali a costo ottimizzato per allargare l'accesso allo spazio”
- Importo borsa: € 25.000,00 euro
- Fondo di finanziamento borsa: finanziamento accordato dal MIUR per progetto COMETAS - Cost-Effective Enabling Materials and Technologies for Access to Space”, presentato in risposta alla call “ERA-NET MANUNET III”, CUP J96C17000290001
- durata borsa: 13 mesi
- requisiti per la partecipazione: Laurea specialistica in Ingegneria dei Materiali

Commissione proposta: Prof. Luigi Torre, Prof. Luca Valentini, Dott.ssa Debora Puglia.

Supplente: Prof. Andrea di Schino

A2) responsabile scientifico: Prof. Marco Mezzi

- n. borse: 3
- area scientifica: Area 08 ingegneria civile e architettura – Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09)
- tipo borsa: attività di ricerca finanziata da Enti privati
- tema della ricerca (oggetto della borsa): analisi e classificazione tipologica di opere civili per la valutazione del rischio sismico atteso
- Importo borsa: € 4.500,00 euro

- Fondo di finanziamento borsa: finanziamento accordato dalla società Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.A. Piazza Orsi Mangelli, 10, 47122 Forlì alla ricerca finalizzata alla definizione di procedure speditive per la definizione del livello di priorità nelle valutazioni di vulnerabilità strutturale
- durata borsa: 6 mesi
- requisiti per la partecipazione: Laurea specialistica in ingegneria civile

Commissione proposta: Prof. Marco Mezzi, Ing. Marco Breccolotti, Prof. Federico Cluni.

Supplente: Prof. Filippo Ubertini, Ing. Ilaria Venanzi

A3) responsabile scientifico: Prof. Marco Mezzi

- n. borse: **1**
- area scientifica: Area 08 ingegneria civile e architettura – Tecnica delle Costruzioni (ICAR/09)
- tipo borsa: attività di ricerca finanziata da Enti privati
- tema della ricerca (oggetto della borsa): procedure speditive per la classificazione del rischio sismico atteso di costruzioni civili
- Importo borsa: € 12000 euro
- Fondo di finanziamento borsa: finanziamento accordato dalla società Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.A. Piazza Orsi Mangelli, 10, 47122 Forlì alla ricerca finalizzata alla definizione di procedure speditive per la definizione del livello di priorità nelle valutazioni di vulnerabilità strutturale
- durata borsa: 12 mesi
- requisiti per la partecipazione: Laurea specialistica in ingegneria civile + dottorato di ricerca in ingegneria civile

Commissione proposta: Prof. Marco Mezzi, Ing. Marco Breccolotti, Ing. Ilaria Venanzi.

Supplente: Prof. Filippo Ubertini, Prof. Federico Cluni

A4) responsabile scientifico: Prof. Stefano Casadei

- n. borse: **2**
- area scientifica: Area 07 scienze agrarie e veterinarie – AGR/08 idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali
- tipo borsa: attività di ricerca finanziata da Enti privati
- tema della ricerca (oggetto della borsa): gestione ed automazione di impianti di irrigazione che utilizzano il Consiglio Irriguo su ortive di pieno campo
- Importo borsa: € 10000 euro
- Fondo di finanziamento borsa: finanziamento accordato dalla società COTRAPA 2000 s.a.c. con sede in Mongrassano (CS) alle “ricerche in materia di ottimizzazione e automazione delle tecniche di irrigazione”
- durata borsa: 10 mesi
- requisiti per la partecipazione: Laurea specialistica in Scienze Agrarie, Ingegneria meccanica, Ingegneria gestionale, Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Commissione proposta: Prof. Stefano Casadei, Dott.ssa Flaminia Ventura, Prof. Marco Fornaciari da Passano.

Supplente: Prof. Fabio Orlandi, Dott. Aldo Ranfa

A5) responsabile scientifico: Prof. Fabio Bianconi

- n. borse: **1**
- area scientifica: Area 08 ingegneria civile e architettura – disegno (ICAR/17)
- tipo borsa: attività di ricerca finanziata da Enti pubblici e soggetti privati
- tema della ricerca (oggetto della borsa): Prototipazione virtuale e Fabbricazione digitale per l'innovazione delle costruzioni in legno
- Importo borsa: € 5.000,00
- Fondo di finanziamento borsa: finanziamento accordato dalla società ABITARE+ nell'ambito della convenzione relativa a studi di rappresentazione parametrica e modellazione BIM finalizzati all'analisi e all'ottimizzazione di architetture in legno
- durata borsa: mesi 5
- requisiti per la partecipazione: dottorato di ricerca in disciplina compresa nell'area 08; età non superiore a 40 anni

Commissione proposta: Prof. Fabio Bianconi, Prof. Fabrizio Fiorini, Dott. Lucio Fiorini.

A6) responsabile scientifico: Prof. Fabio Bianconi

- n. borse: 1

- area scientifica: Area 08 ingegneria civile e architettura – disegno (ICAR/17)

- tipo borsa: attività di ricerca finanziata da Enti pubblici e soggetti privati

- tema della ricerca (oggetto della borsa): Rappresentazione interattiva dei modelli BIM e dei modelli generativi per l'innovazione delle costruzioni in legno

- Importo borsa: € 5.000,00

- Fondo di finanziamento borsa: finanziamento accordato dalla società ABITARE+ nell'ambito della relativa a studi di rappresentazione parametrica e modellazione BIM finalizzati all'analisi e all'ottimizzazione di architetture in legno

- durata borsa: mesi 5

- requisiti per la partecipazione: laurea magistrale LM-4, LM-12, LM-23, LM-24, conseguita da non oltre 5 anni alla data di pubblicazione del bando

Commissione proposta: Prof. Fabio Bianconi, Arch. Fabrizio Fiorini, Dott. Lucio Fiorini.

A7) responsabile scientifico: Prof. Paolo Belardi

- n. borse: 1

- area scientifica: Area 08 ingegneria civile e architettura – disegno (ICAR/17)

- tipo borsa: attività di ricerca finanziata da Enti pubblici e soggetti privati

- tema della ricerca (oggetto della borsa): Rilievo e catalogazione degli elementi tipologici del centro storico di Bevagna. Rielaborazione critica e uniformazione grafica degli elaborati

- Importo borsa: € 3.000,00

- Fondo di finanziamento borsa: fondi finanziamento privato - finanziamento accordato dall'Associazione Culturale Archinapsi, con sede legale in Milano, via Aleardo Aleardi 17

- durata borsa: mesi 6

- requisiti per la partecipazione: laurea magistrale ingegneria Civile o ingegneria Edile-Architettura

Commissione proposta: Prof. Paolo Belardi, Prof. Federico Cluni, Arch. Fabrizio Fiorini. Supplenti Prof. Aldo Ranfa, Dott. Raffaele Federici.

B) rinnovi

B1) responsabile scientifico: Prof. Gianluca Cerni

responsabile scientifico: Gianluca Cerni

- n. borse: 1

- area scientifica: 08

- tema della ricerca (oggetto della borsa): caratterizzazione della superficie stradale per mezzo di misure effettuate con laser scanner

- Importo borsa: € 2400.00

- Fondo di finanziamento borsa: finanziamento accordato dalla società SIRTI s.p.a. nell'ambito della convenzione di ricerca avente a oggetto “Ricerche applicate per la caratterizzazione della superficie stradale in seguito alla realizzazione delle micro-trincee”-

Mesi durata borsa: 4

Beneficiario: Dott.ssa Barbara Bernardini

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'affidamento delle borse per attività di studio e ricerca, come sopra descritte, nonché il rinnovo della borsa sub B1).

ORDINE DEL GIORNO N. 11 Nulla osta allo svolgimento di attività, gratuita o retribuita, di docenza esterna all'Ateneo di Perugia da parte di docenti in regime di tempo pieno o definito

Non vi sono richieste in tal senso.

ORDINE DEL GIORNO N. 12 Parere in merito a missioni di durata superiore al mese

Non vi sono richieste in tal senso.

ORDINE DEL GIORNO N. 13 Indizione bando di concorso, riservato agli studenti del Laboratorio di Design del corso di laurea in Design dell'Università degli Studi di Perugia, avente a oggetto “Ideazione del nuovo Logo e Packaging per le produzioni agroalimentari Umbre commercializzate nell’ambito del progetto sperimentale UMBRIA FOOD”

Il Presidente comunica al Consiglio che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in collaborazione con il Gruppo Grifo Agroalimentare promuove un concorso titolato “*Ideazione del nuovo Logo e Packaging per le produzioni agroalimentari Umbre commercializzate nell’ambito del progetto sperimentale UMBRIA FOOD*”.

Cede quindi la parola al Prof. Belardi, che si diffonde nella descrizione dell'iniziativa, rivolta agli studenti del corso di laurea in Design del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Il contenuto dell'iniziativa è descritto nel bando allegato al presente verbale, di cui si propone l'approvazione. Tale bando prevede un premio, a conclusione del concorso, di € 1000 per la migliore proposta progettuale, erogati direttamente dal Gruppo Grifo Agroalimentare.

Si apre quindi la discussione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il bando di concorso, riservato agli studenti del Laboratorio di Design del corso di laurea in Design dell'Università degli Studi di Perugia, avente a oggetto “Ideazione del nuovo Logo e Packaging per le produzioni agroalimentari Umbre commercializzate nell’ambito del progetto sperimentale UMBRIA FOOD”, allegato alla presente delibera.

Il presente punto del verbale è approvato seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO N. 14 - Autorizzazione congedo straordinario docente

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte della Prof.ssa Concetta Masseria istanza di congedo straordinario per gravi motivi familiari o personali, ai sensi dell'art. 37 del DPR 3/1957, per il periodo 06/02/2019-22/03/2019.

Le disposizioni vigenti prevedono che, in caso di richiesta di congedo di durata superiore al mese, sulla stessa debba esprimersi il Consiglio di Dipartimento, il quale la valuta anche sotto il profilo della eventuale compromissione delle attività scientifiche e didattiche in corso.

Le motivazioni vengono sommariamente portate a conoscenza dei consiglieri e non si riportano nel presente verbale per motivi di riservatezza.

Si apre quindi la discussione.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, ravvisati i gravi motivi prospettati dalla richiedente, autorizza il congedo straordinario richiesto dalla Prof.ssa Concetta Masseria.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante. Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N. 15 - Operazioni preliminari all'approvazione del bilancio unico di ateneo in contabilità economico-patrimoniale – anno 2018

Il Presidente invita il Segretario Amministrativo a esporre sommariamente quanto previsto a carico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per giungere all'approvazione del Bilancio Unico di Ateneo 2018 in contabilità economico patrimoniale.

Il Segretario comunica che con nota della Ripartizione Gestione delle Risorse Finanziarie è stato assegnato il termine del 01/03/2019 per:

- la presa d'atto della stampa “Prospetti analitici” dell'esercizio 2018, la quale contiene l'elenco di tutte le somme inizialmente approvate, di tutte le variazioni intercorse e di tutte le registrazioni contabili inerenti il budget del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;
- l'approvazione della tabella di riclassificazione delle disponibilità risultanti al 31/12/2018, suddivise in “somme da riapplicare” (avanzo vincolato) e economie (avanzo libero).

È stato considerato vincolato l'avanzo relativo a:

- fondi per la ricerca
- fondi finalizzati all'attività commerciale, per il completamento delle commesse
- fondi di funzionamento ma specificamente destinati a dottorati di ricerca, funzionamento di corsi di laurea etc.

- fondi derivanti dalla cancellazione al 31/12/2018 di scritture di vincolo per affidamento incarichi di docenza (ma che devono essere immediatamente banditi per i contratti relativi al II semestre);
- fondi per l'affidamento di borse di studio (da finanziamento esterno a ciò finalizzato)
- fondi finalizzati all'acquisto di materiale di consumo da laboratorio – espressamente inseriti in un PJ e derivanti dal risarcimento dei danni al laboratorio di Ingegneria Idraulica a seguito di eventi atmosferici eccezionali
- fondi derivanti da restituzione di costi di assegni di ricerca, originariamente finalizzati agli stessi e riallocati in un progetto, giusta la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del 07/12/2017 anche se non riallocati in specifici progetti perché destinati a essere immediatamente utilizzati dall'ufficio compensi per il pagamento degli assegni di ricerca in corso di affidamento e rinnovo
- fondi derivanti dal piano di Dipartimento di rinnovamento delle attrezzature informatiche
- l'approvazione della proposta al Consiglio di Amministrazione di Ateneo di destinazione delle economie.

Questi documenti sono già stati trasmessi via mail a tutti i consiglieri, e vengono allegati al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

A titolo informativo comunica che l'avanzo non vincolato ha subito una radicale riduzione, dovuta alla politica adottata nell'esercizio appena conclusosi, di intervenire con fondi "di dipartimento", ovvero non immediatamente riconducibili a specifiche commesse o attività di ricerca, al potenziamento della dotazione strumentale, anche in funzione ancillare al finanziamento erogato al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale quale dipartimento di eccellenza.

Il Consiglio, all'unanimità:

- prende atto della stampa "Prospetti analitici" relativa all'esercizio 2018;
- approva la tabella di riclassificazione delle disponibilità risultanti al 31/12/2018 nelle singole voci di costo (allegato 1) (comprensiva delle scritture di rettifica – allegato 2);
- approva la disponibilità complessiva di struttura per l'esercizio 2018 (comprensiva delle scritture di rettifica – allegato 2), e propone la riapplicazione delle economie come riportato all'allegato 3).

Estratto della presente delibera sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'Amministrazione di Ateneo.

ORDINE DEL GIORNO N. 16 - Approvazione rendicontazione attività di ricerca di base anno 2015

Il Presidente comunica che con nota del Direttore Generale sono state impartite nuove "modalità operative per la gestione e rendicontazione del Fondo Ricerca di Base di Ateneo. (FRB).

Nell'ambito di tali regole è previsto che tanto le rendicontazioni scientifiche quanto le rendicontazioni economiche vengano approvate dal Consiglio di Dipartimento.

Tali rendicontazioni sono state trasmesse via mail a tutti i consiglieri

Si apre quindi la discussione nel corso della quale si segnalano i seguenti interventi.

Il Prof. Gioffrè esprime perplessità in merito all'eccessiva complicazione della procedura, soprattutto con riguardo all'esiguità delle risorse e al fatto che non siamo di fronte a un committente esterno che ci chiede di rendere conto di un finanziamento erogato a favore del Dipartimento, ma sono regole che noi stessi ci siamo imposti. Ritiene inoltre incongruo che si chieda a docenti di un certo settore di approvare la rendicontazione economica e scientifica di altri settori per i quali non si possiede competenza adeguata per la valutazione.

Si associa all'obiezione il Prof. Brunone.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, approva le rendicontazioni economiche e scientifiche relative all'utilizzo dei fondi di ricerca di base anno 2015.

Estratto della presente delibera sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'Amministrazione di Ateneo.

ORDINE DEL GIORNO N. 17 Determinazione in merito alla mozione presentata dai rappresentanti degli studenti avente a oggetto: "attrezzatura di nuovo spazio studio a piano terra dell'atrio del corpo centrale: aumento del numero sedie e nuova fornitura di prese di corrente

Il Presidente comunica che è stato elaborato dal Prof. Paolo Belardi un progetto di massima per la sistemazione dell'atrio a piano terra dell'edificio sede dei servizi del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, per la realizzazione di spazi per lo studio individuale, in esecuzione di quanto disposto dal Consiglio di dipartimento nella seduta del 12/12/2018. Tale progetto è stato trasmesso a tutti i consiglieri per opportuna visione e conoscenza.

Tale progetto è stato sottoposto alla valutazione degli uffici competenti per quanto riguarda le prescrizioni in materia di sicurezza, e tiene conto delle indicazioni da questi fornite.

Il Presidente sottolinea la necessità che vi sia l'accordo col Dipartimento di Ingegneria in merito sia alla realizzazione dell'intervento, sia alla condivisione delle spese. I rappresentanti degli studenti comunicano che il progetto sarà presentato anche al Consiglio del Dipartimento di Ingegneria. Sarà quindi cura del Presidente, una volta assunti i preventivi di spesa di massima, interpellare il Direttore del Dipartimento di Ingegneria per valutare le iniziative congiunte da assumere.

ORDINE DEL GIORNO N. 18 - Laboratorio Prove Materiali in Foligno: determinazioni

Il Presidente informa che il giorno 25 gennaio u.s. ha avuto luogo l'inaugurazione del nuovo laboratorio prove materiali del Dipartimento, avente sede a Foligno. Il laboratorio, unico, si compone di due sezioni: l'una dedicata alle prove sui materiali per le costruzioni, l'altra alle prove sui materiali per le strade e le infrastrutture.

Il Presidente propone quindi che il nome del laboratorio, nel suo complesso sia: ‘Laboratorio prove materiali’ e che le due sezioni si chiamino “Sezione strutture” e “Sezione infrastrutture viarie”.

Il presidente pone quindi in approvazione il nome del laboratorio e delle sue sezioni.

Si apre quindi la discussione.

Il Prof. Manciola propone una premessa alla delibera, dando lettura del proprio intervento:

“Il Dipartimento riconosce che il laboratorio di Prove Materiali è costituito al momento con le attrezzature e macchinari di prove materiali del già esistente laboratorio Varioia del settore strade, ferrovie e aeroporti, così come stabilito nella convenzione firmata il 18/12/2006 tra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, la Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno e Provincia di Perugia. Il laboratorio si strutturerà grazie all'acquisizione di nuove apparecchiature in due sezioni dirette da altrettanti responsabili designati dal Dipartimento tra i docenti dei rispettivi settori scientifico disciplinari di competenza e in particolare ICAR/04 per la sezione infrastrutture Viarie e ICAR/09 per la sezione Strutture. Il Dipartimento promuove la collaborazione sinergica tra le due sezioni, pur assicurandone la piena autonomia scientifica e tecnologica, Il Dipartimento assicura inoltre in modo paritetico per le due sezioni la necessaria dotazione di personale tecnico per lo svolgimento delle attività di ricerca e tecnologia e per le attività connesse in terza missione, riconoscendo l'attività svolta dal laboratorio nelle due sezioni come strategica per lo sviluppo tecnologico e scientifico del dipartimento”.

Terminata la lettura del proprio intervento, il professor Manciola si diffonde nella descrizione della cerimonia inaugurale della sezione infrastrutture viarie, unendosi al ringraziamento rivolto dagli studenti al Prof. Cerni per l'attività svolta nella conduzione del laboratorio di infrastrutture viarie.

Il Prof. Torre sottolinea la necessità che, soprattutto nel sito del Dipartimento, la nuova denominazione che si propone per il laboratorio di Foligno non vada a creare confusione con il Laboratorio di Scienza e tecnologia dei materiali in Terni. Entrambi fanno test su materiali, ma va bene chiarita e mantenuta la differenziazione.

Il Prof. Gusella sottolinea come anche il settore ICAR/08 – e non solo ICAR/09 – ha interesse nel nuovo laboratorio, per la costruzione del quale vi è stato un forte impegno.

Il Prof. Gigliotti, memore della propria esperienza all'interno della “Commissione laboratori” di Ateneo, suggerisce di verificare correttamente il nome che si intende attribuire al laboratorio per evitare sovrapposizioni con altri laboratori esistenti. Ricorda che la delibera che si assume oggi andrà inoltrata agli organi competenti per l'aggiornamento della denominazione dei laboratori.

Il Prof. Ubertini ricorda che il nome “Laboratorio Prove Materiali” è il nome attribuito a tutti i laboratori di tutti i laboratori di Ingegneria dei Materiali per fare le prove ai sensi della legge sulle costruzioni. Questo dovrebbe attrarre risorse, per consentire il migliore utilizzo di macchine acquistate con fondi pubblici, che come tali devono essere sfruttate al meglio.

Al termine della discussione il Consiglio all'unanimità approva il nome proposto per il Laboratorio e per le sue due sezioni.

Ciascuna delle due sezioni avrà un proprio responsabile scientifico. Per la “Sezione strutture” il Presidente propone il nome del Prof. Filippo Ubertini e per la “Sezione infrastrutture viarie” quello del Prof. Gianluca Cerni.

Il Consiglio all'unanimità approva i responsabili scientifici proposti.

ORDINE DEL GIORNO N. 19 - Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc

Il Presidente comunica che è pervenuta la mail del Prof. Giacomo Giorgi con la quale lo stesso rende noto che sarà in visita dal 4 al 22 marzo presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale il Dott. Eduardo Berrios, assistant professor presso l'Università di Valparaiso del Cile, per collaborazione su progetti di ricerca di interesse comune.

Il Prof. Torre comunica che presso la sede di Terni verrà ospitata la dottoressa Ainhoa Angulo, University of the Basque Country (UPV/EHU), fino al 31/07/2019, per lo sviluppo di progetti di ricerca di interesse comune.

La Dott.ssa Ventura comunica che sarà ospite presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale il borsista post-doc dott. Iran Carlos Lovis Trentin dell'Università federale di Rio Grande do Sul, Brasile, per un periodo di mesi tre, per collaborare alla ricerca "Studio comparativo tra Brasile ed Italia sui mercati Locali, Filiera Corta e Turismo Rurale".

Il Consiglio prende atto di quanto precede.

ORDINE DEL GIORNO N.20 – Varie ed eventuali

Non sono discussi argomenti.

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

(alle ore 13.20 escono i rappresentanti degli studenti e la Prof.ssa Salciarini)

ORDINE DEL GIORNO N.21– Proposta di indizione selezioni per contratti di collaborazione occasionale/a progetto/professionale

Non ci sono proposte in tal senso

ORDINE DEL GIORNO N.22– 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 sinteticamente il contenuto degli stessi:

A) Convenzioni

A1)

Responsabile: Prof. Marzio Rosi

Partner: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara, Dipartimento di Farmacia (CH)

Oggetto: Utilizzo di risorse di calcolo HPC per la simulazione numerica applicata al sistema meteo-climatico e per lo studio di proprietà chimico-fisiche e reattività di sistemi di interesse atmosferico e astrochimico

Termine: anni 3

Finanziamento: per il sostegno delle attività di ricerca che verranno svolte principalmente presso la sede di Chieti, sarà erogato un contributo di € 5.000,00 per l'anno 2019. Per le annualità successive i responsabili scientifici formuleranno apposita proposta sulla base delle ricerche in corso di sviluppo

A2)

Responsabile: Prof. Luca Valentini

Partner: Laboratorio di Nanomeccanica Bioinspirata e del Grafene dell'Università di Trento

Oggetto: comodato d'uso gratuito al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale di apparecchiatura per electrospinning

Termine: anni 5

A3)

Responsabile: Dott.ssa Flaminia Ventura

Partner: COTRAPA 2000 s.a.s., sede e domicilio fiscale in Contrada Cocchiato, 87040 Mongrassano (CS), c.f.01215640788 p.iva n. 01215640788

Oggetto: comodato gratuito d'uso di locali di proprietà COTRAPA 2000 s.a.s. siti in Contrada Cocchiato, 87040 Mongrassano (CS), per lo sviluppo della Ricerca "Monitoraggio dei fabbisogni irrigui, ottimizzazione e automazione delle tecniche irrigue"

Termine: 1 anno

A4)

Responsabile: Prof. Paolo Belardi

Finanziatore: ASSOCIAZIONE CULTURALE ARCHINAPSI, Sede legale: Milano via Aleardo Aleardi 17, P. IVA/C.F.: 08196410966

Oggetto: finanziamento di una borsa di studio sul tema "Rilievo e catalogazione degli elementi tipologici del centro storico di Bevagna. Rielaborazione critica e uniformazione grafica degli elaborati"

Termine: mesi 6

Finanziamento: € 3.000,00

A5)

Responsabile: Prof. Massimiliano Gioffrè

Finanziatore: AIPPEG, Associazione Italiana Produttori Pannelli ed Elementi Grecati, sede e domicilio fiscale in Milano (MI), via San Giovanni Battista de La Salle 4 CAP 20132, codice fiscale 97103600157

Oggetto: finanziamento di una ricerca su "Sviluppo e implementazione di codici di calcolo per la risposta di pannelli metallici coibentati"

Termine: mesi 6

Finanziamento: € 9.760,00

A6)

Responsabile: Dott. Aldo Ranfa

Finanziatore: ACLI – sede provinciale di Perugia

Oggetto: finanziamento di una ricerca su "Flora e vegetazione con indagini etnobotaniche in alcune aree della città di Perugia"

Termine: mesi 4

Finanziamento: € 1.000,00

B) Contratti

B1)

Responsabile: Prof. Marco Mezzi

Committente: VUS Valle Umbra Servizi S.p.A., Via Antonio Busetti, 38/40 - 06049 Spoleto (PG) - C.f. 02569060540

Oggetto: elaborazione di uno "Studio specialistico sulla sicurezza statica e sismica con indicazioni degli interventi di miglioramento della sicurezza sismica di serbatoi" (SDI A4707H7)

Termine: gg. 15 (fase 1) + gg 90 (fase 2)

Corrispettivo: € 37.000,00 oltre iva

B2)

Responsabile: Prof. Massimiliano Gioffrè

Committente: Manini Prefabbricati s.p.a., con sede e domicilio fiscale in via San Bernardino da Siena 33, 06088, S. Maria degli Angeli (PG), c.f. 01324560596, p.iva n. 01808170540

Oggetto: consulenza relativa allo studio del comportamento di pannelli sandwich, nelle diverse configurazioni di carico e di vincolo agli elementi prefabbricati

Termine: mesi 1

Corrispettivo: € 2.000,00 oltre iva

B3)

Responsabile: Prof. Massimiliano Gioffrè

Committente: ELCOM SYSTEM spa, con sede e domicilio fiscale in Todi (PG), frazione Pantalla, S.S. Ex Tiberina 3 Bis n.218, CAP 06059, codice fiscale 01160340541 partita I.V.A. 01160340541

Oggetto: prove di carico su Termopareti ® WPM/C-FN-FLAT sp.40 mm da installare su telaio metallico che rappresenta una porzione della struttura del costruendo stadio “Arena Kombetare” in Tirana (AL)

Termine: mesi 1

Corrispettivo: € 3.000,00 oltre iva

B4)

Responsabile: Prof. Paolo Belardi

Committente: Comune di Assisi, Piazza del Comune 10, 06081 Assisi PG, p.iva 00313820540

Oggetto: coordinamento scientifico della campagna di rilievo architettonico-ambientale, restituzione grafica e catalogazione tipologica propedeutica alla redazione del “Manuale dell’arredo urbano e del decoro degli spazi pubblici del Comune di Assisi”

Termine: mesi 6

Corrispettivo: € 4.098,36 oltre iva

B5)

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: € 3.050,00 esenti iva ex art. 7 ter DPR 633/1972 (operazione non territoriale)

B6)

Responsabile: Prof. Gianluca Cerni

Committente: Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell’Università “La Sapienza” di Roma, con sede

Oggetto: esecuzione test PMA su campioni di prodotti Basell Poliolefine Italia S.r.l

Termine: mesi 1

Corrispettivo: € 4.098,36 oltre iva

B7)

Responsabile: Prof. Bruno Brunone

Committente: Autorità Umbra Rifiuti e Idrico, con sede e domicilio fiscale in via San Bartolomeo 79, Ponte San Giovanni (PG), c.f. e P.IVA n. 03544350543

Oggetto: supervisione tecnico-scientifica del progetto di "Ricerca e contenimento delle perdite nelle reti acquedottistiche" predisposto dalla società Umbra Acque S.p.A. nell'ambito del programma "Per la realizzazione degli interventi di miglioramento del Servizio Idrico Integrato" tra Ministero dell'Ambiente e della Tutela

Termine: anni 1

Corrispettivo: € 15.000,00 oltre iva

Finanziamento alla ricerca: € 24.500,00 per l’attivazione di n. 1 assegno di ricerca su “Tecniche per la riabilitazione dei sistemi di adduzione e distribuzione in pressione”.

C) Patrocini

C1) Richiedente: Associazione Culturale “Convivium Corciano”

Oggetto: patrocinio alla Manifestazione “Erbe e fiori spontanei: conoscere e valorizzare il territorio”, 30-31/03/2019, Corciano PG

Referente Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: Dott. Aldo Ranfa

C2) Richiedente: Politecnico di Milano Osservatorio “Kids & Toys”

Oggetto: patrocinio e collaborazione all’Osservatorio “Kids & Toys”

Referente Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: Arch. Benedetta Terenzi

Il prof. Francesco Zurlo, in qualità di Responsabile Scientifico, e la prof.ssa Arianna Vignati, in qualità di Direttrice, richiedono a questo Dipartimento il patrocinio per l’Osservatorio Kids & Toys, uno dei 36 osservatori sulla Digital Innovation del Politecnico di Milano.

In particolare, l’Osservatorio Kids & Toys si pone l’obiettivo di analizzare dal punto di vista del design, e quindi in chiave ‘design driven’, le esigenze dei bambini e dei genitori nel mondo dell’era digitale e supportare le aziende dei settori (prodotto generico, giocattolo, servizi e abbigliamento) in cui i bambini sono il target, per comprendere a fondo l’impatto della trasformazione digitale e le sue ricadute.

L’Osservatorio intende costituire un punto di riferimento permanente per i decision maker e per i designers al fine di incontrare tutti i differenti attori dei settori in cui i bambini sono il target di riferimento.

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

ORDINE DEL GIORNO N.23 – Approvazione tariffario laboratorio prove materiali in Foligno

Il Presidente informa che è stato redatto un prezziario per le attività del laboratorio e ne propone l’approvazione. Tale tariffario viene allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante.

Al termine della discussione il Consiglio all’unanimità approva il prezziario delle attività della ‘Sezione strutture’.

ORDINE DEL GIORNO N.24 – Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento

Il Dott. Lucio Fiorini comunica che intende partecipare a un bando per finanziamento EU nell’ambito del programma Erasmus+, secondo quanto di seguito indicato:

Progetto: Digital tools applied to archaeological stratigraphy: Field-schooling and work-flowing”

Costo progetto: la proposta è in corso di perfezionamento, e il valore si aggirerà tra i 400.000 e i 450.000€

I lavori saranno focalizzati su due obiettivi:

1. utilizzo del TLS (Terrestrial Laser Scanner) per acquisizione di stratigrafie orizzontali verticali in campo archeologico
2. Creazione di una Field school che permetta agli studenti di poter imparare l’utilizzo del TLS e sia sul campo che nel post-processing.

Il prodotto sarà: modelli 3D di stratigrafie orizzontali e strutture murarie basati su acquisizione tramite TLS dai quali poter trarre tutta la documentazione grafica (in 2D e 3D) necessaria ad uno scavo archeologico.

La novità consiste nell’utilizzo delle scannerizzazioni tramite TLS durante tutte le operazioni di scavo (non solo quindi le canoniche riprese di strutture murarie in elevato). Il progetto si focalizza su questo particolare utilizzo del laser scanner perché non ancora sperimentato né in Scandinavia (in Norvegia ha sede l’Università capofila), né in Croazia (terzo Partner insieme a Perugia e la Norwegian School of Theology, Religion and Society di Oslo). Il progetto avrà luogo nel sito di Bribirska Glavica (Sibenik, Croatia) dove da alcuni anni il prof. Ghica porta avanti uno scavo archeologico in collaborazione con il Museo di Spalato.

I partner saranno: la Norwegian School of Theology, Religion and Society di Oslo - Capofila (Prof. Victor Ghica); MHAS (Museo di Spalato) ; Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Il Prof. Stefano Casadei comunica che intende partecipare a un bando per finanziamento EU nell’ambito del call PRIMA - PARTNERSHIP FOR RESEARCH AND INNOVATION IN THE MEDITERRANEAN AREA, secondo quanto di seguito riportato

Call: Section 2 – Multi-topic 2019

Thematic area: Management of Water

Topic 2.1.1 RIA Bridging the gap between potential and actual irrigation performance in the Mediterranean

Titolo del progetto

Smart Irrigation Management Toolbox for Mediterranean Farms - SIMONA

Partners: il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Perugia fungerà da capofila coordinatore; altro partner italiano sarà il Dipartimento di Ingegneria - Università Niccolò Cusano Roma. La compagine complessiva è ancora in corso di definizione.

Budget DICA: Euro 217.000

La Dott.ssa Flaminia Ventura comunica che intende partecipare a un bando per finanziamento EU nell'ambito del call HORIZON 2020

Titolo progetto: MOUNTAIN/IN - Mountain value chain Innovation Networks

Budget complessivo: € 6.000.000,00

Partners:

- 1 coordinator: Università degli Studi di Perugia
- 2 CESAR
- 3 CIA confederazione italiana agricoltori
- 4 wu - Wageningen university
- 5 coag- Jaén - union de agricultores y ganaderos-jovenes agricultores de jaén
- 6 UTAD - universidade de tras-os-montes e alto douro
- 7 Wroclaw university of environmental and life sciences
- 8 FIBL research institute of organic agriculture
- 9 Canakkale onsekiz mart universitesi
- 10 Canakkale ticaret borsasi
- 11 Swedish university of agricultural sciences
- 12 Luke - natural resources institute Finland
- 13 HSNB - hochschule Neubrandenburg
- 14 universidade de Vigo
- 15 ciheam/maich - mediterranean agronomic institute of Chania
- 16 inaso paseges - instituto agrotikis kai synetairistikis oikonomias inaso paseges
- 17 elo asbl - european landowners organization
- 18 fbl Oesterreich - forschungsinstitut fur biologischenlandbau oesterreich

Il Consiglio prende atto di quanto precede, approvando le proposte progettuali e autorizzando la presentazione delle stesse.

ORDINE DEL GIORNO N.25 – Varie ed eventuali

Non sono discussi ulteriori argomenti

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

(alle ore 13.35 escono i rappresentanti del personale tecnico amministrativo e il Prof. Mezzi)

ORDINE DEL GIORNO N. 26 - Approvazione relazioni triennali ricercatori

Non sono pervenute richieste in tal senso.

ORDINE DEL GIORNO N.27 - Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai Ricercatori Universitari ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, ai

fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca

Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'articolo 6, commi 7 e 8;

Visto lo Statuto di Ateneo;

Visto il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

Viste e integralmente richiamate le determinazioni del Senato Accademico assunte nella seduta del 18 luglio 2018 e le disposizioni attuative di cui alla nota rettorale Prot. n. 62817 del 22 agosto 2018, in ordine alla verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010.

Tenuto conto, in particolare, che gli ambiti di applicazione ed i criteri di verifica delle attività, individuati nella richiamata delibera, sono:

le attività didattiche e di servizio agli studenti, per la cui verifica dell'effettivo svolgimento il Senato Accademico ha richiamato integralmente le disposizioni del vigente "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (Legge 240/2010) art. 6, c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (Legge 240/2010, art. 6, c. 7) e sulla programmazione didattica";

le attività di ricerca, per la cui verifica dei risultati il Senato Accademico ha disposto di recepire integralmente i criteri stabiliti da ANVUR con la delibera del Consiglio Direttivo n. 132 del 13 settembre 2016, ed eventuali successive modifiche e integrazioni;

Viste le istanze per il rilascio della certificazione della valutazione delle attività svolte, presentate, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, dai Ricercatori universitari:

a) Prof.ssa Alessia Flammini S.S.D. ICAR/02 S.C. 08/A1

Visto l'art. 80, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo, ai sensi del quale il richiedente/i richiedenti, oltre a coloro che si trovassero in condizioni di incompatibilità assoluta (coniuge, convivente, parente fino al quarto grado, affine fino al secondo grado del richiedente medesimo), è tenuto/sono tenuti a lasciare l'adunanza durante la trattazione della relativa istanza;

(alle ore 13.36 esce la Prof.ssa Flammini)

- A) Viste le verifiche istruttorie compiute dal Direttore del Dipartimento e documentate agli atti della presente seduta, volte all'accertamento della sussistenza, per la richiedente Prof.ssa Alessia Flammini, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che la richiedente, Prof.ssa Alessia Flammini, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

DELIBERA

- All'unanimità, di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, Prof.ssa Alessia Flammini, valutazione positiva;
- di richiedere al Magnifico Rettore, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, il rilascio della certificazione della valutazione positiva delle attività svolte dalla richiedente medesima.

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

ORDINE DEL GIORNO N. 28 – Varie ed eventuali

Non sono discussi ulteriori argomenti.

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

(alle ore 13.40 escono i ricercatori)

ORDINE DEL GIORNO N.29 - Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 07/A1 SSD AGR/01

Il Presidente pone all'attenzione del Consiglio la necessità di chiedere al Consiglio di Amministrazione l'autorizzazione alla copertura di un posto di ricercatore tempo determinato e **tempo definito** ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 07/A1 SSD AGR/01 per un periodo di tre anni, **eventualmente prorogabile per ulteriori due**, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca “Le innovazioni nel settore del cibo: implicazioni socio economiche”.

Il costo complessivo del ricercatore a tempo determinato pari ad € 112.085,13 verrà coperto con i fondi esterni derivanti dal finanziamento del PON Ricerca e innovazione 2007-2013 – Direct_Food e più precisamente alla voce COAN 07.70.01.01.03 “costi operativi progetti-quota di competenza per altri finanziamenti competitivi da MIUR” UA.PG.DICA, pj DIRECTFOOD.

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

A) SETTORE CONCORSUALE: 07/A1

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGR/01

C) ATTIVITA' DI RICERCA:

- Titolo del progetto in italiano: Le innovazioni nel settore del cibo: implicazioni socio economiche per una produzione e distribuzione sostenibile del cibo
- Titolo del progetto in inglese: food innovations: socio-economic implications for sustainable food planning
- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:

La ricerca riguarda i cambiamenti in atto nel sistema agroalimentare e le implicazioni socio economiche per la produzione e la progettazione dei luoghi del cibo in particolare:

1. i cambiamenti in atto tra produzione e consumo e l'impatto sui canali distributivi;
2. l'introduzione nella catena del valore delle tecnologie dell'ICT ed il loro impatto sui modelli di business, sugli imprenditori e sulle tipologie di nuovi prodotti e mercati;
3. il rapporto tra cibo, identità, cultura ed il ruolo dei movimenti per il cibo nella introduzione di innovazioni di prodotto, di processo ed organizzative;
4. il nuovo concetto di food social space.

La ricerca è funzionale ad introdurre nel corso in Ingegneria edile ed architettura ed in quello di design industriale conoscenze di tipo teorico e applicativo riguardanti l'evoluzione del consumo di cibo il suo impatto sulla progettazione, la pianificazione urbanistica e dei flussi di merci e informazioni tra urbano e rurale

- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:

The research aims to analyze changes taking place in the agri-food system and its socio-economic implications for a sustainable production and distribution of food focusing on:

1. the changes in the participation of consumers in production and distribution of food;
2. the introduction throughout the entire value chain of modern ICT technologies and their impact on business models, the profile of entrepreneurs and the types of new products and markets that can be created;
3. the relationship between food, identity and culture and the role of food movements in introducing product, process and organizational innovations;
4. the new concept of “food social space”.

The research activities are functional to introduce in the course in Construction Engineering and Architecture and in that of industrial design theoretical and applicative knowledge regarding the evolution of food consumption and its implications for the design of the places of consumption and relative services.

Docente referente: Flaminia Ventura

D) ATTIVITA' DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 200 ore annue (regime a tempo definito) prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lett. **B**), di cui non più di 30 ore per attività di didattica ufficiale;

E) Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Perugia

F) Lingua straniera: Inglese

G) Numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12): 12

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA VALUTAZIONE COMPARATIVA SONO:

- titolo di dottore di ricerca in Scienze sociali o titolo equivalente;
- esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera **B**).

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta di un posto di ricercatore tempo determinato e **tempo definito** ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 07/A1 SSD AGR/01 per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca “Le innovazioni nel settore del cibo: implicazioni socio economiche per una produzione e distribuzione sostenibile del cibo”.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata 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.30 - Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai Professori di II fascia ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca

Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'articolo 6, commi 7 e 8;

Visto lo Statuto di Ateneo;

Visto il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

Viste e integralmente richiamate le determinazioni del Senato Accademico assunte nella seduta del 18 luglio 2018 e le disposizioni attuative di cui alla nota rettorale Prot. n. 62817 del 22 agosto 2018, in ordine alla verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010.

Tenuto conto, in particolare, che gli ambiti di applicazione ed i criteri di verifica delle attività, individuati nella richiamata delibera, sono:

- le attività didattiche e di servizio agli studenti, per la cui verifica dell'effettivo svolgimento il Senato Accademico ha richiamato integralmente le disposizioni del vigente “Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (Legge 240/2010) art. 6, c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (Legge 240/2010, art. 6, c. 7) e sulla programmazione didattica”;
- le attività di ricerca, per la cui verifica dei risultati il Senato Accademico ha disposto di recepire integralmente i criteri stabiliti da ANVUR con la delibera del Consiglio Direttivo n. 132 del 13 settembre 2016, ed eventuali successive modifiche e integrazioni;

Viste le istanze per il rilascio della certificazione della valutazione delle attività svolte, presentate, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, dai Professori di II fascia:

- a) Prof. Renato Morbidelli, S.S.D. ICAR/02, S.C. 08/A1
- b) Prof.ssa Carla Saltalippi, S.S.D. ICAR/02, S.C. 08/A1

Visto l'art. 80, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo, ai sensi del quale il richiedente/i richiedenti, oltre a coloro che si trovassero in condizioni di incompatibilità assoluta (coniuge, convivente, parente fino al quarto grado, affine fino al secondo grado del richiedente medesimo), è tenuto/sono tenuti a lasciare l'adunanza durante la trattazione della relativa istanza;

- A) Viste le verifiche istruttorie compiute dal Direttore del Dipartimento e documentate agli atti della presente seduta, volte all'accertamento della sussistenza, per il richiedente Prof. Renato Morbidelli, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;
Preso atto che il richiedente, Prof. Renato Morbidelli, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

DELIBERA

- All'unanimità, di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Renato Morbidelli, valutazione positiva;
- di richiedere al Magnifico Rettore, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, il rilascio della certificazione della valutazione positiva delle attività svolte dal richiedente medesimo.

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

- B) Viste le verifiche istruttorie compiute dal Direttore del Dipartimento e documentate agli atti della presente seduta, volte all'accertamento della sussistenza, per la richiedente Prof.ssa Carla Saltalippi, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;
Preso atto che la richiedente, Prof.ssa Carla Saltalippi, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

DELIBERA

- All'unanimità, di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, Prof.ssa Carla Saltalippi, valutazione positiva;
- di richiedere al Magnifico Rettore, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, il rilascio della certificazione della valutazione positiva delle attività svolte dalla richiedente medesima.

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

ORDINE DEL GIORNO N.31– Varie ed eventuali

Non vengono discussi altri argomenti

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 06/02/2019 viene sciolta alle ore

.....
13.45.....

Segretario	Presidente
Il Segretario Amministrativo	Il Direttore del Dipartimento
Dott. Mario GUIDETTI	Prof. Annibale Luigi MATERAZZI