

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 30/11/2020 ORE 11:00

L'anno 2020, addì trenta del mese di novembre alle ore 11:00, previa regolare convocazione, si è riunito in forma telematica il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Sono stati convocati:

professori ordinari e straordinari		note	PR	AG	AI
1	GIOVANNI GIGLIOTTI (Direttore - Presidente)		X		
2	BELARDI PAOLO	Entra alle ore 12:00	X		
3	BRUNONE BRUNO		X		
4	GUSELLA VITTORIO		X		
5	KENNY JOSE' MARIA			X	
6	MANCIOLA PIERGIORGIO	Entra alle ore 11:25	X		
7	MATERAZZI ANNIBALE LUIGI	Esce alle ore 13:36	X		
8	ROSI MARZIO		X		
9	TAMAGNINI CLAUDIO		X		
10	TORRE LUIGI		X		
11	UBERTINI FILIPPO			X	

professori associati					
12	BIANCONI FABIO		X		
13	CAMICIA SANDRA				X
14	CASADEI STEFANO		X		
15	CERNI GIANLUCA		X		
16	CLUNI FEDERICO		X		
17	DOBOSZ MARINA	Esce alle ore 13:40	X		
18	FALCINELLI STEFANO			X	
19	FERRANTE MARCO		X		
20	FORNACIARI DA PASSANO MARCO		X		
21	GIOFFRE' MASSIMILIANO		X		
22	GIORGI GIACOMO		X		
23	MASSERIA CONCETTA			X	
24	MENICONI SILVIA	Esce alle ore 12:56	X		
25	MEZZI MARCO		X		
26	MOCHI GIOVANNI			X	
27	MORBIDELLI RENATO		X		
28	ORLANDI FABIO		X		
29	PORCEDDU PIER RICCARDO		X		
30	PUGLIA DEBORA		X		
31	SALCIARINI DIANA	Esce alle ore 13:03; rientra alle 13:30	X		
32	SALTALIPPI CARLA	Esce alle ore 13:24	X		
33	VALENTINI LUCA		X		
34	VENANZI ILARIA		X		

Ricercatori					
35	BRECCOLOTTI MARCO		X		
36	CAVALAGLI NICOLA		X		
37	FEDERICI RAFFAELE	Esce alle ore 13:26	X		
38	FIORINI FABRIZIO		X		
39	FIORINI LUCIO		X		
40	FLAMMINI ALESSIA	Esce alle ore 12:56	X		
41	MENCHETELLI VALERIA		X		
42	MILONE PIERLUIGI	Esce alle ore 13:24	X		
43	PEZZOLLA DANIELA			X	
44	RANFA ALDO			X	
45	TERENZI BENEDETTA		X		

46	VENTURA FLAMINIA		x		
Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo					
47	DI LELLO ANDREA		x		
48	SEGOLONI MARCO		x		
49	STERI GIULIANA		x		
Rappresentanti degli studenti					
50	ABBOZZO ALESSIA		x		
51	GIOVANNINI LEONARDO		x		
52	LEPRI SONIA		x		
53	RANOCCHIA ETTORE		x		
54	STEFANETTI GIULIA	Esce alle ore 12:00	x		
55	VOLPE EMANUELE		x		
GUIDETTI MARIO (segretario verbalizzante)					
			x		

PR = Presente

AG= Assente giustificato

AI = Assente ingiustificato

Assume la Presidenza il Direttore Prof. Giovanni Gigliotti, 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) Designazione cultori della materia
- 8) Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
- 9) Proposte di conferimento/rinnovo di borse di studio
- 10) Proposta di indizione selezione per affidamento contratti di collaborazione occasionale o professionale
- 11) Determinazioni in merito al fondo di funzionamento per la ricerca dipartimentale 2020
- 12) Proposta di modifica costo orario per attività didattica nell'ambito del Dipartimento di Eccellenza
- 13) Designazione del rappresentante del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in seno al Consiglio del Centro di Ateneo per i Musei Scientifici
- 14) Piano triennale 2021-2023 per la razionalizzazione dell'utilizzo delle dotazioni strumentali ai sensi dell'art. 2 commi 594 e ss. l. 244/2007
- 15) Varie ed eventuali

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

- 16) Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali
- 17) Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento
- 18) Varie ed eventuali

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

- 19) Approvazione relazione annuale tecnico scientifica ricercatori a tempo determinato
- 20) Approvazione dei criteri per programmazione progressioni di carriera PA - PO
- 21) Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

- 22) Approvazione atti e proposta di chiamata ex art. 18 legge 240/2010 dell'Ing. Alessia Flammini a ricoprire il posto di professore di II fascia
- 23) Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I fascia:

- 24) Procedura di valutazione per l'attribuzione dello scatto stipendiale ai sensi del "Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali triennali in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L.240/2010, dell'art.1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo" – III quadrimestre AA 2019/2020 - Professori di I fascia
- 25) 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, al solo fine di agevolare la redazione del verbale, provvederà a registrare la presente seduta. 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 cede la parola al Prof. Pier Riccardo Porceddu per illustrare lo stato dei lavori per la realizzazione della sala server e sala riunioni negli spazi ex edile-architettura;
- b) Il Presidente cede la parola al Vicedirettore Prof. Bruno Brunone per illustrare la proposta di nuova distribuzione degli spazi dipartimentali e lo studio di fattibilità dell'intervento di aumento delle superfici vetrate di porzione dell'edificio sede del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale – in particolare blocco B - con il recupero di alcuni spazi e la restituzione degli stessi alla piena fruizione;
- c) Il Presidente comunica che dal 4 al 12 dicembre prossimi, nell'ambito delle iniziative didattiche rivolte agli studenti del Corso di Laurea in Design, si svolgerà un workshop didattico con Aldo Drudi dal titolo "Racing". Il Presidente cede la parola al Prof. Paolo Belardi per illustrare i dettagli dell'iniziativa;
- d) Il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Ilaria Venanzi che comunica al Consiglio che è in corso di presentazione la proposta di attivazione di uno spin-off accademico, secondo quanto di seguito sommariamente riportato:

Proponente: Prof.ssa Ilaria Venanzi

Oggetto sociale e progetto imprenditoriale: L'oggetto sociale della costituenda società "MUL.TY.ASSET-LAB srl" è rappresentato da attività mirate alla realizzazione di modelli e prototipi da utilizzare per prove sperimentali, finalizzate allo studio della risposta di strutture e componenti strutturali nei confronti di varie azioni (azioni statiche, vento, terremoto, incendio, vibrazioni ambientali, fatica). L'azienda si propone sul mercato come interlocutore unico del Committente, per la progettazione, la realizzazione e la calibrazione dei modelli sperimentali. I prodotti che la società potrà fornire saranno modelli in scala per prove in galleria del vento, modelli strutturali complessi in scala ridotta per prove di carico pseudo-statiche o su tavola vibrante, modelli sperimentali per lo studio e la validazione di sistemi di controllo e mitigazione delle vibrazioni. La progettazione e la realizzazione dei modelli si presenta come un problema complesso e multidisciplinare, che richiede competenze avanzate e specialistiche per tenere conto dei problemi di scala e di interazione tra fenomeni fisici coinvolti nel problema ingegneristico indagato.

La costituenda società propone una innovazione di prodotto offerto sul mercato in quanto:

- non esistono attualmente in Italia società specializzate nella fornitura di modelli sperimentali;
- l'azienda si presenta al cliente come interlocutore unico per il servizio completo di concettualizzazione, progettazione, realizzazione e calibrazione dei modelli sperimentali, con conseguente semplificazione per le attività del committente;
- la società garantisce al cliente un prezzo finale minore perché comprensivo di tutti i servizi inerenti al processo e perché l'azienda sarà in grado di selezionare sul mercato i fornitori con prezzi più competitivi;
- lo spin off è in grado di fornire una prestazione di elevata qualità tecnico-scientifica, frutto dell'esperienza maturata dai soci nell'ambito dell'attività di ricerca su tematiche fortemente specialistiche, complesse e multidisciplinari.

Lo spin off MUL.TY.ASSET-LAB s.r.l. nasce dalla sinergia tra ricercatori attivi in diverse sedi Universitarie Italiane, di riconosciuta attività scientifica nazionale ed internazionale. Sarà socio dello spin off anche il titolare della società Imprinting s.r.l. di Pescara che opera da anni nella realizzazione di modellistica in scala mediante taglio laser e stampa 3d. Tale sinergia permetterà alla costituenda società di fornire soluzioni tecniche all'avanguardia e di accedere in modo concorrenziale alla resa di servizi.

Le competenze tecnico – scientifiche e i contatti con i vari laboratori di prova universitari sul territorio italiano costituiscono un punto di forza per il progetto imprenditoriale, che si propone di cogliere l'opportunità fornita dalla carenza sul mercato di aziende specializzate nella fornitura di modelli sperimentali. Soci del costituendo spin-off: Prof.ssa Ilaria Venanzi, Prof. Filippo Ubertini, Dott. Enrique Garcia Macias (Dottorando dell'Università degli Studi di Perugia – previa autorizzazione del tutor e del Collegio dei Docenti del Dottorato), Arch. Fabio Rizzo (Università "G. D'Annunzio", Chieti Pescara), Prof. Giuseppe Maddaloni (Università del Sannio, Benevento), Sig. Filippo Scena (Imprinting s.r.l., Pescara)

Il Consiglio prende atto di quanto precede.



















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

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 13/10/2020, reso disponibile in bozza a tutti i consiglieri tramite trasmissione a mezzo e-mail.

Il Consiglio, all'unanimità approva il verbale della seduta del 13/10/2020.

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

Il Presidente riferisce al Consiglio che, in via d'urgenza e salva la ratifica del Consiglio del Dipartimento, secondo quanto previsto dall'art. 9 comma 1 lett. f) del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, sono stati emanati i decreti aventi gli oggetti sotto riportati, riguardanti materie di competenza del Consiglio. Tali decreti sono stati trasmessi ai Consiglieri per presa visione e opportuna conoscenza.

-  decreto n.93 approvazione graduatoria contratto Brunone rete meteorologica.pdf
-  decreto n.94 approvazione progetto PSR mis 16-1-01 DOPUP Bianconi.pdf
-  decreto n.95 approvazione progetto PSR mis 16-7-01 MIV Bianconi.pdf
-  decreto n.96 approvazione progetto PSR mis 16-7-01 AMERINO Bianconi.pdf
-  decreto n.97 approvazione progetto PSR mis 16-7-01 KID Bianconi.pdf
-  decreto n.98 approvazione progetto PSR mis 16-1-01 MIDAR Casadei.pdf
-  decreto n.99 nomina commissione borsa CLIVUT bis Ventura.pdf
-  decreto n.100 nomina commissione borsa bianconi pietrafitta.pdf
-  decreto n.102 approvazione graduatoria borsa CLIVUT bis Ventura.pdf
-  decreto n.103 indizione assegno ubertini PRIN.pdf
-  decreto n.105 indizione assegno TER mochi prin2017.pdf
-  decreto n.106 approvazione graduatoria borsa bianconi pietrafitta.pdf
-  decreto n.107 approvazione progetto POT DESIGN 2020.pdf
-  decreto n.109 rinnovo assegno torre dominici.pdf
-  decreto n.111 indizione assegno PSR Casadei MIDAR.pdf
-  decreto n.112 nomina commissione borsa terenzi artsana.pdf
-  decreto n.113 rinnovo assegno gioffrè pepi.pdf
-  decreto n.114 nomina commissione contratto jato brunone.pdf

Il Consiglio, all'unanimità approva la ratifica dei decreti assunti in via d'urgenza sopra elencati.

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 ad oggetto variazioni di budget. Tali decreti sono stati trasmessi ai Consiglieri per presa visione.

-  decreto n.61 varbudget contratto Consenergiagreen Bianconi.pdf
-  decreto n.62 varbudget convenzione aipep Gioffre.pdf
-  decreto n.63 varbudget contratto nuovi mille Falcinelli.pdf
-  decreto n.64 proposta varbudget da costo a investimento materiale informatico manciola flammmini morbidelli.pdf
-  decreto n.67 varbudget ASSM Tolentino Salciarini ricerca BIS.pdf
-  decreto n.68 storno per sala dottorandi.pdf
-  decreto n.69 proposta varbudget da costo a investimento mobili sala dottorandi.pdf
-  decreto n.70 varbudget contributo Artsana Terenzi.pdf
-  decreto n.71 proposta varbudget diminuzione fondazione brunone.pdf
-  decreto n.72 varbudget rimborso caees no convegno.pdf
-  decreto n.73 varbudget contratto HYROKS Torre.pdf
-  decreto n.74 proposta varbudget da costo a investimento armadietti PRIN Valentini.pdf
-  decreto n.76 proposta varbudget da costo a investimento sedie sala dottorandi.pdf
-  decreto n.78 varbudget e autorizzazione al pagamento assegno dominici torre.pdf
-  decreto n.79 proposta varbudget da costo a investimento tablet gusella.pdf
-  decreto n.80 varbudget PSR MIDAR casadei.pdf
-  decreto n.82 varbudget partizione rinnovo assegno pepi gioffrè.pdf
-  decreto n.83 storno per rinnovo assegno pepi.pdf
-  decreto n.84 proposta varbudget da costo a investimento notebook Federici.pdf
-  decreto n.85 varbudget PSR DOPUP Bianconi.pdf

Il Consiglio prende atto di quanto precede.

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

- a) Approvazione proposta di istituzione nuovo corso di laurea nella classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali).

Il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di istituzione di un nuovo corso di laurea magistrale nella classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali), con sede in Terni, proposta già sottoposta alla commissione paritetica.

Denominazione del corso: Ingegneria dei materiali e dei processi sostenibili

Dipartimento di riferimento: Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Lingua di erogazione: Italiano e Inglese.

Corso Internazionale, nel senso che almeno il 20% degli iscritti acquisirà non meno di 12 CFU all'estero.

Curricula proposti: Materiali per l'aerospazio, Processi sostenibili, Materiali per il Green Building

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili è articolato in 120 CFU in due anni ed è suddiviso in più curricula. Infatti, dopo una parte comune che lo indirizza alle conoscenze di base dell'ingegneria dei processi e dei materiali, lo studente ha la possibilità di scegliere tra i curricula offerti su temi specialistici specifici.

La proposta del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili nasce in un territorio dove sono presenti importanti realtà produttive che perseguono obiettivi di sostenibilità, green economy e green jobs, desiderose di caratterizzarsi sempre più su tali aspetti della produzione.

Il percorso formativo è strutturato in un primo anno in comune per tutti dove vengono impartiti gli insegnamenti basilari dell'ingegneria dei materiali, e un secondo anno suddiviso in diversi curricula che offriranno allo studente la possibilità di affrontare in maniera più specifica le tematiche dei materiali avanzati e per l'aerospazio, dei processi sostenibili e dei materiali per il green building.

L'ordinamento degli studi è organizzato in modo da permettere una grande flessibilità didattica. Infatti, grazie ad una classe di laurea che presenta un numero relativamente limitato di materie caratterizzanti, è possibile inserire settori affini e integrativi aderenti alle necessità del mercato del lavoro, con possibilità, tra l'altro, di attivare o variare i curricula in base alla domanda culturale richiesta.

La scheda RAD che riporta l'ordinamento didattico del corso è allegata al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Si apre quindi la discussione

Al termine della approfondita discussione, il Consiglio approva la proposta di istituzione di un nuovo corso di laurea nella classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali), e in particolare i documenti "ordinamento didattico", "scheda RAD" e "documento di progettazione" dando mandato al Direttore di apportare agli stessi ogni variazione derivante dalle osservazioni provenienti dagli organi di Ateneo.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario amministrativo all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza

- b) Approvazione schema incardinamenti docenti dei corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Il Presidente sottopone al Consiglio lo schema degli incardinamenti dei docenti nei vari corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale,

Al termine della discussione il Consiglio approva lo schema degli incardinamenti dei docenti nei vari corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario amministrativo all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

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

Non sono portate all'attenzione del Consiglio pratiche relative alla carriera di studenti.

ORDINE DEL GIORNO N. 7 – 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 il corso di laurea LM-4 ,sono pervenute le richieste di seguito riportate, sulle quali si è già espresso in senso favorevole il coordinatore dei corsi dipartimentali Prof. Massimiliano Giofrè. Di seguito si riporta la tabella riepilogativa delle proposte di designazione.

CdS	docente titolare del corso	insegnamento	cultore
LM-4	Fabrizio Fiorini	Storia dell'Architettura 2	Costanza Vittoria Fiorini
LM-23	Emanuela Speranzini	Diagnosi e problemi strutturali speciali	
LM-4	Sandra Camicia	Progettazione Urbanistica	Giulia Santantonio

Il Presidente comunica che nella seduta del consiglio del corso di laurea in Design L-4 del 29/10/2020 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
Aldo Ranfa	Verde strutturato	Chiara Proietti
Marco Fagioli	Exhibit design	Francesca Pucciarini
Benedetta Terenzi	Product design	

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

ORDINE DEL GIORNO N.8 – Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca

Non sono portate all'attenzione del Consiglio richieste relative ad assegni di ricerca

ORDINE DEL GIORNO N.9 – Proposte di conferimento/rinnovo di borse di studio

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

A1) (borsa di studio)

- responsabile scientifico: Prof. Gianluca Cerni
- n. borse: 1
- area scientifica: Area 08 Ingegneria civile e architettura
- tema della ricerca (oggetto della borsa): influenza dei depositi di terreno sull'aderenza delle pavimentazioni stradali
- Importo borsa: € 1000,00
- Fondo di finanziamento borsa: fondi privati finalizzati – finanziamento Edilpavimentazioni srl, con sede e domicilio fiscale in via Bolzano 2-4 38015 Lavis (TN), P.IVA, C.F. 01095090229 (pj EDILIST17GC)
- Mesi durata borsa: 2, rinnovabili
- Requisiti partecipazione: laurea magistrale in ingegneria civile con tesi di laurea sviluppata nel settore scientifico disciplinare "strade, ferrovie e aeroporti"
- Attribuzione punteggio: punti 100 punti di cui 20 riservati ai titoli e 80 al colloquio.

A2) (borsa per attività di ricerca)

- responsabile scientifico: Prof. Giovanni Gigliotti
- n. borse: 1
- area scientifica: Area 07 Scienze agrarie e veterinarie
- tema della ricerca (oggetto della borsa): Riduzione dell'inquinamento puntiforme dovuto alla cattiva gestione dei residui di fine trattamento (acque di lavaggio e miscela residua del carbotte) - Monitoraggio e valutazione dei principi attivi usati e studio degli impatti

- Importo borsa: € 11.500,00
- Fondo di finanziamento borsa: fondi privati finalizzati – finanziamento Rete Omega - modelli organizzativi per l'efficienza delle aziende agricole umbre, con sede legale in Perugia (PG), Via Mario Angeloni 1, C.A.P 06124 (pj OMEGA12020GG) CUP J66J18000300002
- Mesi durata borsa: 6,(ore 838; termine prestazione non oltre 30/06/2021)
- Requisiti partecipazione: laurea magistrale, specialistica o v.o. in Scienze Agrarie, ovvero Biotecnologie, ovvero Chimica, ovvero Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, ovvero Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Attribuzione punteggio: punti 100 punti di cui 40 riservati ai titoli e 60 al colloquio.

A3) (borsa per attività di ricerca)

- responsabile scientifico: Prof. Giovanni Gigliotti
- n. borse: 1
- area scientifica: Area 07 Scienze agrarie e veterinarie
- tema della ricerca (oggetto della borsa): Riduzione dell'inquinamento puntiforme dovuto alla cattiva gestione dei residui di fine trattamento (acque di lavaggio e miscela residua del carbotto) - Individuazione della migliore pratica di pulizia delle macchine e attrezzature al termine del trattamento fitosanitario
- Importo borsa: € 12.098,40
- Fondo di finanziamento borsa: fondi privati finalizzati – finanziamento Rete Omega - modelli organizzativi per l'efficienza delle aziende agricole umbre” (pj OMEGA22020GG) CUP I68I17000330002
- Mesi durata borsa: 6 (ore 882; termine prestazione non oltre 30/11/2021)
- Requisiti partecipazione: laurea magistrale, specialistica o v.o. in Scienze Agrarie, ovvero Biotecnologie, ovvero Chimica, ovvero Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ovvero Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Attribuzione punteggio: punti 100 punti di cui 40 riservati ai titoli e 60 al colloquio.

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'indizione delle selezioni per l'affidamento delle nuove borse, come sopra descritte.

ORDINE DEL GIORNO N.10 - Proposta di indizione selezioni per contratti di collaborazione occasionale/a progetto/professionale

Non sono portate all'attenzione del Consiglio richieste relative a contratti di collaborazione con soggetti esterni all'Ateneo.

ORDINE DEL GIORNO N.11 – Determinazioni in merito al fondo di funzionamento per la ricerca dipartimentale 2020

Il Presidente comunica che con delibera di Consiglio di Amministrazione del 28/10/2020 sono state destinate le risorse per il “Fondo di funzionamento per la Ricerca dipartimentale”, e sono state dettate le linee guida di gestione del fondo. La quota spettante al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale ammonta a € 46.000,00, pari a € 1000 per ciascun ricercatore attivo.

Le aree di impiego delle risorse dovranno riguardare le attività di ricerca di singoli ricercatori/di gruppi di ricerca/del Dipartimento nel suo complesso.

Nel corso della seduta della Giunta di dipartimento del 26/11/2020 sono stati discussi alcuni criteri per la gestione, ed è stata formulata all'unanimità la proposta di destinare una quota pari a € 800 a ciascun ricercatore attivo per sostenere i costi relativi alle proprie linee di ricerca, nel limite delle spese ammesse dalle linee guida per la gestione della RdB 2020.

La differenza, pari a € 9.200,00, dovrebbe essere utilizzata a livello dipartimentale, e destinata all'acquisto/rinnovo di software il cui uso possa essere il più possibile comune a più gruppi di ricerca, secondo un modello adottato con successo nel corso della ripartizione della RdB dell'anno 2019.

La scelta nel concreto di quali possano essere questi software sarà demandata a un prossimo consiglio, il quale si esprimerà sulla proposta che sarà formulata dai delegati alla ricerca Prof. Claudio Tamagnini e Prof.ssa Silvia Meniconi.

Al termine della discussione il Consiglio all'unanimità approva la proposta come sopra formulata

Il termine per la trasmissione delle proposte per l'acquisto di software è fissato nella data del prossimo consiglio di dipartimento, indicativamente verso la metà del mese di dicembre.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo.

ORDINE DEL GIORNO N.12 – Proposta di modifica costo orario per attività didattica nell'ambito del Dipartimento di Eccellenza

Il Presidente cede la parola al Prof. Bruno Brunone, Presidente dello Steering Committee del Dipartimento di Eccellenza, il quale ricorda che quote significative dei costi preventivati per lo sviluppo del progetto di eccellenza riguardano la voce “professori a contratto” e “visiting professor”.

Tali voci riguardano rispettivamente i costi per l'attività didattica nell'ambito della didattica di secondo e terzo livello del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, e i costi di trasferta e soggiorno dei docenti e ricercatori esterni chiamati a vario titolo a collaborare al progetto (per didattica, ricerca, attività seminariale etc).

La riflessione effettuata all'interno dello Steering Committee riguarda il fatto che:

- l'attuale costo orario per l'attività di didattica (ufficiale), stabilito dal Senato Accademico in € 35,00 “loro Ateneo”, risulta piuttosto basso e rende impossibile l'utilizzo anche solo di una quota significativa dei fondi messi a disposizione dal Ministero nell'ambito del progetto di eccellenza, e d'altro canto risulta scarsamente appetibile per docenti di altissimo prestigio che si volessero incaricare nell'ambito dei corsi di laurea o di dottorato ricompresi nel progetto di eccellenza;
- idem dicasi per il costo fissato in € 300,00 “loro Ateneo” per ciascun seminario
- il protrarsi dell'emergenza sanitaria rende impraticabile l'ipotesi che professori e ricercatori possano provenire dall'estero per periodi più o meno lunghi di soggiorno presso il Dipartimento; ciò determina il fatto che il fondo per “visiting professors” risulta essere sovrabbondante rispetto ai costi attesi fino alla fine del progetto di eccellenza.

La proposta è quindi quella di incrementare sensibilmente il costo orario ammesso per l'attività didattica, e la possibilità di prevedere che la stessa venga retribuita allo stesso modo anche se prestata in modalità da remoto da parte dei docenti individuati. Tale incremento di costo non andrebbe a impattare sul bilancio dell'Ateneo, trovando esclusiva copertura all'interno del quadro economico del progetto di eccellenza.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, delibera di formulare la proposta agli organi accademici che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale venga autorizzato a stipulare contratti per attività didattica, nell'ambito della didattica di II e III livello del Dipartimento di Eccellenza, anche in modalità remota, al costo lordo onnicomprensivo massimo di € 100,00/h, con costo a gravare esclusivamente nell'ambito del quadro economico del progetto di eccellenza.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo.

ORDINE DEL GIORNO N. 13 - Designazione del rappresentante del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in seno al Consiglio del Centro di Ateneo per i Musei Scientifici

Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito della variazione al Regolamento di funzionamento del Centro di Ateneo per i Musei Scientifici, ogni dipartimento è chiamato a indicare un rappresentante nel Centro stesso. Dopo la nomina del nuovo Direttore, nella persona dell'Ing. David Grohmann, è quindi necessario procedere al rinnovo degli organi di gestione del Centro. Il Presidente ha avuto un incontro informale con il Direttore Grohmann il quale ha espresso la necessità di poter avere all'interno del Consiglio un/una collega con esperienza in campo tecnico ingegneristico/architettonico, ma al contempo anche nel campo della gestione di spazi espositivi e museali. In considerazione delle caratteristiche richieste, il Direttore sottopone al Consiglio la proposta di nominare quale rappresentante del DICA nel Consiglio del CAMS l'Architetto Fabrizio Fiorini, il cui profilo scientifico e professionale risponde in pieno ai requisiti richiesti.

(alle ore 12:45 esce l'Arch. Fabrizio Fiorini)

Al termine della approfondita discussione il Consiglio, all'unanimità, designa quale proprio rappresentante in seno al Consiglio del Centro di Ateneo per i Musei scientifici l'Arch. Fabrizio Fiorini.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso alla segreteria del CAMS per gli adempimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N. 14 Piano triennale 2021-2023 per la razionalizzazione dell'utilizzo delle dotazioni strumentali ai sensi dell'art. 2 commi 594 e ss. l. 244/2007

Il Presidente comunica al Consiglio che, come ogni anno, è richiesto l'aggiornamento di un Piano Triennale per la razionalizzazione dell'utilizzo delle dotazioni strumentali ai sensi dell'art. 2, comma 594, L. 24.12.2007, n. 244.

Invita quindi il Segretario amministrativo a esporre sommariamente il contenuto del Piano, trasmesso ai consiglieri per opportuna presa visione, la cui redazione è stata resa possibile dall'intervenuta approvazione della proposta di budget per l'anno 2021 e pluriennale 2021-2023.

Si apre quindi la discussione, al termine della quale il Consiglio, all'unanimità, approva il Piano Triennale di Dipartimento per la razionalizzazione dell'utilizzo delle dotazioni strumentali ai sensi dell'art. 2, comma 594, L. 24.12.2007, n. 244, allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario amministrativo all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

(alle ore 12:50 rientra l'Arch. Fabrizio Fiorini)

ORDINE DEL GIORNO N.15 – Varie ed eventuali

Il Prof. Marco Fornaciari da Passano comunica che in questi giorni l'Ufficio Relazioni Internazionali del nostro Ateneo ha partecipato a giornate di formazione con Università Partners nei Programmi Internazionali.

Alcune di queste Università, già recatesi in visita presso l'Università degli Studi di Perugia alcuni anni orsono, hanno preso visione che l'offerta formativa è stata in questi anni ampliata ed in particolare, per quanto riguarda il nostro Dipartimento, è stato istituito il CdL in Design.

Tra gli Atenei stranieri presenti, l'University of Nürtingen-Geislingen (HfWU), Germania si è detta interessata a conoscere meglio l'offerta formativa in questione per esaminare la possibilità di predisporre un accordo Erasmus+ nel prossimo futuro.

La opportunità è di notevole valore in previsione dei prossimi Bandi che potranno quindi tenere conto di tutti i percorsi formativi del Dipartimento.

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

(alle ore 12:55 si disconnettono o escono dall'Aula i rappresentanti degli studenti)

ORDINE DEL GIORNO N.16– 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, già trasmessi in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunti negli elementi fondamentali, invitando i Docenti responsabili a esporre sinteticamente il contenuto degli stessi:

A) Convenzioni di ricerca

A1)

Il Prof. Bruno Brunone presente al Consiglio la proposta di stipula di un accordo quadro tra il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il CIRIAF e il CETEMPS - Centro di Eccellenza in Telerilevamento e modellistica numerica per la previsione di eventi meteorologici Severi dell'Università degli studi de l'Aquila.

L'oggetto dell'accordo dovrebbe essere quello di sviluppare congiuntamente applicazioni di metodologie di telerilevamento da terra, da aereo e da satellite per l'osservazione dell'ambiente, il miglioramento della previsione idro-agro-meteorologica, la previsione e protezione dai rischi naturali, lo sviluppo di sistemi di elaborazioni di dati geomatici.

La durata iniziale del rapporto è prevista in due anni, e non sono previsti oneri finanziari a carico delle parti. Le ulteriori clausole sono quelle consuete per un rapporto di ricerca tra partner istituzionali, e sono meglio definite all'interno dello schema di convenzione trasmesso a tutti i consiglieri, e che qui si intende integralmente richiamato ancorchè non materialmente allegato.

Trattandosi di un rapporto che vede la compartecipazione di più strutture dell'Ateneo, competente alla stipula è il Magnifico Rettore, sia per conto del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale che del CIRIAF. Pertanto il Prof. Brunone chiede che il Dipartimento approvi preliminarmente la bozza di convenzione, dando mandato agli uffici dell'amministrazione di Ateneo di apportare qualsiasi modifica non sostanziale utile al miglior raggiungimento degli scopi congiunti, e tale da consentire la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore.

Il Consiglio, dopo adeguata discussione, all'unanimità approva la proposta di stipula dell'accordo quadro tra Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, CIRAF e CETEMPS dell'Università degli studi dell'Aquila, secondo il testo che qui si intende integralmente richiamato ancorchè non materialmente allegato, proponendone la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di competenza, corredato dallo schema di accordo quadro.

A2)

Il Presidente presenta al Consiglio la proposta di stipula di un accordo internazionale di collaborazione (framework agreement) nell'ambito del Dottorato del Dipartimento Eccellenza in Civil and Environmental Engineering, tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).

Tale accordo è stato redatto secondo lo schema in uso presso l'Ateneo di Perugia, ed è già stato revisionato dall'area per le relazioni internazionali.

L'oggetto dell'accordo dovrebbe la collaborazione tra le due istituzioni, comprensive di “*staff exchange programmes, shared research, training of bachelor's and doctoral degree students, and any other programme that may be considered to be of mutual benefit*”. Per quanto riguarda il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, in particolare, la collaborazione si estrinsecerebbe in “*PhD co-tutorship agreements and research internships*”.

La durata iniziale del rapporto è prevista in 4 anni, e il coordinatore per l'Università degli Studi di Perugia è individuato nel Prof. Giovanni Gigliotti

Trattandosi di un rapporto che vede il necessario intervento del Magnifico Rettore, in quanto relativo a rapporti che riguardano l'Ateneo nella sua interezza, il Presidente chiede che il Dipartimento approvi preliminarmente la bozza di convenzione, dando mandato agli uffici dell'amministrazione di Ateneo di apportare qualsiasi modifica non sostanziale utile al miglior raggiungimento degli scopi congiunti, e tale da consentire la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore.

Il Consiglio, dopo adeguata discussione, all'unanimità approva la proposta di stipula dell'accordo internazionale di collaborazione (framework agreement) nell'ambito del Dottorato del Dipartimento Eccellenza in Civil and Environmental Engineering, tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), secondo il testo che qui si intende integralmente richiamato ancorchè non materialmente allegato, proponendone la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di competenza, corredato dallo schema di *framework agreement*.

(alle ore 12:56 escono la Prof.ssa Meniconi e l'Ing. Flammini)

A3)

Responsabile: Prof. Luigi Torre/Prof.ssa Debora Puglia

Finanziatore: Ondulit Italiana Spa, Via Portuense 95/E, 00153 Roma, c.f. 00421530585 e p.iva 00886811009

Oggetto: ottimizzazione di sistemi di copertura basati su bitume modificato

Termine: mesi 3

Finanziamento alla ricerca: € 16.000,00, eventualmente finalizzati all'erogazione di un assegno di ricerca

Modalità di pagamento: € 8.000,00 all'atto della sottoscrizione - € 8.000,00 entro il 28/02/2021

A4)

Responsabile: Prof. Giovanni Mochi

Finanziatore: Confindustria Umbria, C.F. 80003850544 via Palermo, 80/A CAP 06124;

Partner: Comune di Perugia

Oggetto: Indagine conoscitiva sulle prestazioni del patrimonio edilizio esistente nel territorio Comunale di Perugia

Termine: mesi 6

Finanziamento alla ricerca: € 6.000,00 di cui 5000,00 da utilizzare per l'erogazione di una borsa di ricerca

Modalità di pagamento: nota di debito da parte del Dipartimento, emessa al di fuori del campo IVA ai sensi dell'art. 4 del DPR 633 /1972 dilazionata in tre rate bimestrali

A5)

Responsabile: Arch. Benedetta Terenzi

Finanziatore: Wereable Italia, via Oslavia 56, 06025 Foligno PG, c.f. e p.iva 03495050548

Oggetto: supporto scientifico e organizzativo in merito all'organizzazione del concorso di idee rivolto agli studenti del Laboratorio di Product design del Corso di Laurea in Design per l'ideazione del design di una linea di wearables

Termine: mesi 1

Finanziamento alla ricerca: € 400,00

A6)

Responsabile: Prof. Claudio Tamagnini

Partners:

- Stichting Deltares, Boussinesqweg 1, 2629HV in Delft, The Netherlands;

- Baggermaatschappij Boskalis B.V., Osmolenweg 20, 3356 LK Papendrecht, The Netherlands;

- Barr Engineering and Environmental Science Canada Ltd., 808-4 Ave SW, Suite 700, Calgary, AB T2P 3E8, Canada

Oggetto: accordo di cooperazione per partecipazione ai finanziamenti erogati da Top Consortium for Knowledge and Innovation (TKI) Deltatechnology, per l'esecuzione del progetto "*Soft sediment stability for beneficial use: innovative constitutive model development and numerical modelling*"

Termine: mesi 12

Finanziamento alla ricerca: (in caso di aggiudicazione) € 17.000,00

(alle ore 13:03 esce la Prof.ssa Salciarini)

A7)

Responsabile: Prof. Renato Morbidelli

Finanziatore: CNR-IRPI con sede e domicilio fiscale in via Madonna Alta 126, 06128 Perugia PG, c.f. 80054330586 p.iva 02118311006

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica nell'ambito dei progetti "Irrigation+ (DTA.AD004.307)", "Global SM2RAIN (DTA.AD004.188)" e "STREAM (DTA.AD003.390)"

Termine: mesi 12

Finanziamento alla ricerca: € 11.968,00

B) Contratti

B1)

Responsabile: Prof. Paolo Belardi

committente: Comune di Assisi, piazza del Comune, 10, 06081 – Assisi, p.iva 00313820540

Oggetto: Studio ideativo per la ricomposizione architettonica dell'area dello Stadio degli Ulivi e della piscina Comunale

Termine: mesi 4

Corrispettivo: € 30.000,00 + iva

Modalità di pagamento: euro 8.000,00 (ottomila/00) + IVA alla condivisione del "Concept" ed euro 22.000,00 (ventiduemila/00) alla consegna degli elaborati finali

B2)

Responsabile: Prof. Ing. Filippo Ubertini

committente: C.V.R. s.r.l., Zona industriale Padule, 06024 – Gubbio, p.iva 01145720544

Oggetto: analisi prestazionali su materiale composito Flowmix

Durata: mesi 1

Corrispettivo: € 12.600,00 + iva

B3)

Responsabile: Dott.ssa Flaminia Ventura

committente: ORGANIZZAZIONE INTERPROFESSIONALE TABACCO ITALIA IN SIGLA OIT", codice fiscale 97808950584, con sede in Roma in via Monte delle Gioie, 1/C CAP 00199 (ROMA)

Oggetto: sviluppo della RCP relativa alla specifica categoria di prodotto tabacco greggio attraverso lo studio dell'impronta ambientale e la redazione delle regole di categoria di prodotto (RCP)"

Termine finale: 30/04/2021

Corrispettivo: € 14.574,10 + iva

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di stipula delle convenzioni e dei contratti sopra riportati, autorizzando il Direttore ad apportare modeste modifiche agli schemi contrattuali e convenzionali trasmessi ai Consiglieri e 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. 17 – Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento

A)

Il Presidente informa il Consiglio che il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale intende partecipare in risposta al Bando Settore Ricerca Scientifica e Tecnologica 2020: "Pandemia Covid-19 in Umbria: conseguenze ed indicazioni per interventi mirati" con il progetto denominato "UMBRIA 2020-2030: VERSO NUOVI HABITAT. Architettura e Design post Covid-19". Responsabile di tale progetto è il Prof. Paolo Belardi, e lo stesso vede la partecipazione di vari settori rappresentati all'interno del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dai Proff.ri Fabio Bianconi, Raffaele Federici, Giacomo Giorgi, Valeria Menchetelli, Pierluigi Milone, Giovanni Mochi, Benedetta Terenzi, Luca Valentini, e Flaminia Ventura. Tale progetto vede anche la partecipazione della Prof.ssa Anna Laura Pisello del Dipartimento di Ingegneria – CRB.

La proposta *"di ricerca interdisciplinare, sulla base di condizioni rinnovate e in continua evoluzione, si pone l'obiettivo di individuare le caratteristiche di benessere, salubrità e comfort derivanti dall'ideazione di nuove tipologie abitative capaci di rivestire un ruolo attivo ed efficace sulla salute dell'uomo, con particolare riferimento agli aspetti tipologici e bioclimatici"*.

Il budget del progetto ammonta a € 76.390,08, e il contributo richiesto alla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia è di € 50.000,00, costi meglio dettagliati nella scheda di progetto che si intende qui integralmente richiamata ancorchè non materialmente allegata.

Il Presidente, esprimendo il proprio plauso per la capacità del Dipartimento di esprimere un'unica proposta progettuale interdisciplinare, propone al Consiglio l'approvazione della stessa, per consentirne la presentazione alla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta progettuale dal titolo "UMBRIA 2020-2030: VERSO NUOVI HABITAT. Architettura e Design post Covid-19", autorizzando il Prof. Belardi alla presentazione della stessa alla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia nell'ambito del Bando Settore Ricerca Scientifica e Tecnologica 2020.

B)

Il Presidente cede la parola al Prof. Bianconi il quale comunica che in riferimento all'avviso dell'Università di Perugia DD 7723/2020 per la selezione dei tre progetti che l'Ateneo presenterà per il Bando PSR Umbria 16.7.1, il nostro Dipartimento parteciperà a due di tali progetti che saranno coordinati da egli stesso a livello di dipartimento.

B1)

Il primo progetto riguarda il Mercato Immersivo della Valnerina (acronimo MIV), e vedrà il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale quale e coinvolgerà quattro dipartimenti dell'Ateneo. Il progetto sarà presentato dal Comune di Norcia e da altri dieci comuni della Valnerina. L'importo complessivo di progetto ammonta a € 200.000,00.

Tenuto conto che la Regione Umbria, nell'ambito del "Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria" (PSR) 2014-2020, con D.D. n. 5521 del 25/06/2020, successivamente modificato con D.D. n. 7723 del 03/09/2020, pubblicata in data 16/09/2020, ha approvato il bando di evidenza pubblica concernente modalità e criteri per la concessione degli aiuti previsti dalla Sottomisura 16.7 – Intervento 16.7.1 "Sostegno per strategie di sviluppo non partecipativo";

Preso atto che la finalità dell'Intervento 16.7.1 è quella di fornire adeguate risposte a bisogni multisettoriali espressi a livello locale e di sviluppare le potenzialità dei territori rurali dell'Umbria, caratterizzati da debolezze strutturali in termini di accessibilità e attrattività;

Preso atto che, coerentemente con le indicazioni europee, i beneficiari della misura sono i partenariati proponenti un progetto che includa "almeno un Comune con uno o più soggetti privati e/o pubblici che abbiano almeno una sede nel territorio regionale";

Preso atto che le proposte progettuali devono basarsi su una o più delle seguenti linee tematiche:

- promozione e valorizzazione delle capacità di attrazione del turismo rurale;

- tutela e valorizzazione dei prodotti di identità locale e supporto alla competitività delle imprese ad essi correlati;
- valorizzazione delle attività extra agricole finalizzate a coniugare ambiente, territorio e turismo;
- integrazione socio-economica del territorio;

Tenuto conto che, ai fini dell'ammissibilità delle domande di sostegno: i) il partenariato deve includere imprese private, che non abbiano aderito ad altri partenariati che presentino domanda sulla sottomisura in parola; ii) ciascun partenariato non può partecipare alla presentazione di più proposte progettuali a valere sul presente bando; iii) ciascun Comune può partecipare a più partenariati purché partecipi attivamente al progetto, in termini finanziari, ma in nessun caso può essere capofila di più partenariati; iv) gli enti pubblici, diversi dai Comuni, tra cui le Università, possono partecipare a più partenariati fino ad un massimo di tre;

Considerato altresì che il sostegno finalizzato all'elaborazione delle strategie di sviluppo è erogato per un massimo di € 200.000,00 complessivi per ciascun partenariato e che l'aliquota del sostegno è pari al 100% della spesa riconosciuta ammissibile;

Ricordato, altresì, che la domanda di sostegno dovrà essere presentata entro il 18/12/2020 e che, qualora la stessa sia giudicata ammissibile a finanziamento, i soggetti beneficiari dovranno costituirsi formalmente, entro 45 giorni dalla data di comunicazione della concessione del sostegno, in ATI/ATS, Consorzio o Associazione riconosciuta;

Preso atto che, ai fini del perfezionamento della procedura di presentazione delle domande di sostegno entro il termine su indicato, dovrà essere trasmessa alla Regione Umbria, da parte del Comune capofila, la seguente documentazione:

- Scheda progettuale;
- Atto di impegno a costituirsi in ATS/ATI, nel caso in cui il partenariato non sia ancora formalmente costituito, con conferimento di mandato a presentare la Domanda al Comune Capofila, o in Consorzio o Associazione;
- Atto deliberativo di ciascun Ente Pubblico, che dispone l'adesione al partenariato;
- Elaborato cartografico con indicazione dell'area interessata dal progetto e relativa superficie (per il criterio di selezione "Stimolare lo sviluppo locale nelle aree rurali");
- Dichiarazione "de minimis";
- Dichiarazione di Affidabilità del richiedente;

Ricordato, infine, che: i) entro 30 giorni dalla data di scadenza del bando di cui trattasi, verrà effettuata la verifica di ricevibilità delle domande pervenute; ii) successivamente verrà nominata una Commissione, che verificherà la validità e fattibilità del progetto, attribuendo un punteggio; iii) da ultimo, verrà approvata la graduatoria delle domande e comunicata al beneficiario l'ammissione a contributo delle stesse;

Preso atto che, in caso di ammissione a finanziamento del Progetto, la costituzione del partenariato, come persona giuridica, dovrà avvenire con atto stipulato presso un notaio, ed avere una delle forme previste dall'art. 7 del Bando;

Preso atto che, come comunicato con nota prot. N 104548, in data 10/11/2020, l'Osservatorio Terza Missione, incaricato, con D.R. n. 2061 del 05/11/2020, di vagliare le proposte progettuali a cui l'Università di Perugia intende partecipare in risposta al Bando in oggetto, ha esaminato le proposte progettuali pervenute e selezionato le tre da presentare entro il termine ultimo del 18/12/2020, tra cui la proposta progettuale "MIV" con Capofila il Comune di Norcia, alla quale intende partecipare il Dipartimento;

Considerato, in particolare, che la proposta progettuale "Mercato Immersivo della Valnerina" prevede, altresì, la partecipazione del Dipartimento di Medicina, del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali e del Dipartimento di Ingegneria, e di una compagine attualmente ancora indeterminata di soggetti pubblici e privati;

Dato atto che il valore complessivo del progetto, da presentare a valere sulla Focus Area 6B, potrà essere determinato nell'ammontare complessivo e nel dettaglio solo alla conclusione delle procedure a evidenza pubblica per l'adesione al partenariato, bandite da parte dell'amministrazione comunale capofila;

Preso atto che il Referente scientifico per la parte di progetto di competenza del Dipartimento è il Prof. Fabio Bianconi;

Preso atto che solo il referente sarà coinvolto nelle attività di ricerca, di cui alla summenzionata proposta progettuale;

Atteso che il Dipartimento si impegna, in caso di ammissione a finanziamento, a fornire l'apporto necessario per lo svolgimento della parte di progetto ad esso affidata, in termini di risorse finanziarie, materiali e di personale, a farsi carico della relativa gestione amministrativo ed economico-finanziaria;

Rilevata l'urgenza di procedere con l'approvazione della proposta progettuale e con la sottoscrizione, da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università, di tutti gli atti connessi e conseguenti alla presentazione della relativa domanda di sostegno, data l'imminente scadenza fissata al 18/12/2020;

il Consiglio, dopo adeguata discussione, all'unanimità, delibera

- di autorizzare, nell'ambito della Sottomisura 16.1 – Intervento 16.7.1. del PSR Umbria, di cui alla D.D. n. 5521 del 25/06/2020, successivamente modificato con D.D. n. 7723 del 03/09/2020, pubblicata in data 16/09/2020, la partecipazione del Dipartimento, assieme al Dipartimento di Ingegneria, al Dipartimento di Medicina e al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, al partenariato proponente la proposta progettuale “MIV”, di cui è Capofila il Comune di Norcia, del valore complessivo di € 200.000, e i cui costi stimati per le attività progettuali di competenza dell'Università potranno essere determinate nell'ammontare complessivo e nel dettaglio solo alla conclusione delle procedure a evidenza pubblica per l'adesione al partenariato, bandite da parte dell'amministrazione comunale capofila.

- di approvare la documentazione necessaria al perfezionamento della domanda di sostegno relativa alla proposta progettuale in parola, come di seguito riepilogata ed allegata nella formulazione *preliminare* al presente atto:

- Scheda progettuale
- Elaborato cartografico con indicazione dell'area interessata dal progetto e relativa superficie (per il criterio di selezione “Stimolare lo sviluppo locale nelle aree rurali”).

B2)

Il secondo progetto riguarda la realizzazione di un quadriciclo per percorsi innovativi di mobilità a basso impatto ambientale nella via di Francesco (acronimo KID). Il dipartimento capofila per l'Università degli Studi di Perugia sarà il dipartimento di Ingegneria, e coinvolgerà quattro dipartimenti dell'Ateneo. Il progetto sarà presentato dal Comune di Assisi e da altri quattro comuni della valle del Chiascio. Anche questo progetto ha un valore di € 200.000,00

Tenuto conto che la Regione Umbria, nell'ambito del “Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria” (PSR) 2014-2020, con D.D. n. 5521 del 25/06/2020, successivamente modificato con D.D. n. 7723 del 03/09/2020, pubblicata in data 16/09/2020, ha approvato il bando di evidenza pubblica concernente modalità e criteri per la concessione degli aiuti previsti dalla Sottomisura 16.7 – Intervento 16.7.1 “Sostegno per strategie di sviluppo non partecipativo”;

Preso atto che la finalità dell'Intervento 16.7.1 è quella di fornire adeguate risposte a bisogni multisettoriali espressi a livello locale e di sviluppare le potenzialità dei territori rurali dell'Umbria, caratterizzati da debolezze strutturali in termini di accessibilità e attrattività;

Preso atto che, coerentemente con le indicazioni europee, i beneficiari della misura sono i partenariati proponenti un progetto che includa “almeno un Comune con uno o più soggetti privati e/o pubblici che abbiano almeno una sede nel territorio regionale”;

Preso atto che le proposte progettuali devono basarsi su una o più delle seguenti linee tematiche:

- promozione e valorizzazione delle capacità di attrazione del turismo rurale;
- tutela e valorizzazione dei prodotti di identità locale e supporto alla competitività delle imprese ad essi correlati;
- valorizzazione delle attività extra agricole finalizzate a coniugare ambiente, territorio e turismo;
- integrazione socio-economica del territorio;

Tenuto conto che, ai fini dell'ammissibilità delle domande di sostegno: i) il partenariato deve includere imprese private, che non abbiano aderito ad altri partenariati che presentino domanda sulla sottomisura in parola; ii) ciascun partenariato non può partecipare alla presentazione di più proposte progettuali a valere sul presente bando; iii) ciascun Comune può partecipare a più partenariati purché partecipi attivamente al progetto, in termini finanziari, ma in nessun caso può essere capofila di più partenariati; iv) gli enti pubblici, diversi dai Comuni, tra cui le Università, possono partecipare a più partenariati fino ad un massimo di tre;

Considerato altresì che il sostegno finalizzato all'elaborazione delle strategie di sviluppo è erogato per un massimo di € 200.000,00 complessivi per ciascun partenariato e che l'aliquota del sostegno è pari al 100% della spesa riconosciuta ammissibile;

Ricordato, altresì, che la domanda di sostegno dovrà essere presentata entro il 18/12/2020 e che, qualora la stessa sia giudicata ammissibile a finanziamento, i soggetti beneficiari dovranno costituirsi formalmente, entro 45 giorni dalla data di comunicazione della concessione del sostegno, in ATI/ATS, Consorzio o Associazione riconosciuta;

Preso atto che, ai fini del perfezionamento della procedura di presentazione delle domande di sostegno entro il termine su indicato, dovrà essere trasmessa alla Regione Umbria, da parte del Comune capofila, la seguente documentazione:

- Scheda progettuale;
- Atto di impegno a costituirsi in ATS/ATI, nel caso in cui il partenariato non sia ancora formalmente costituito, con conferimento di mandato a presentare la Domanda al Comune Capofila, o in Consorzio o Associazione;

- Atto deliberativo di ciascun Ente Pubblico, che dispone l'adesione al partenariato;
- Elaborato cartografico con indicazione dell'area interessata dal progetto e relativa superficie (per il criterio di selezione "Stimolare lo sviluppo locale nelle aree rurali");
- Dichiarazione "de minimis";
- Dichiarazione di Affidabilità del richiedente;

Ricordato, infine, che: i) entro 30 giorni dalla data di scadenza del bando di cui trattasi, verrà effettuata la verifica di ricevibilità delle domande pervenute; ii) successivamente verrà nominata una Commissione, che verificherà la validità e fattibilità del progetto, attribuendo un punteggio; iii) da ultimo, verrà approvata la graduatoria delle domande e comunicata al beneficiario l'ammissione a contributo delle stesse;

Preso atto che, in caso di ammissione a finanziamento del Progetto, la costituzione del partenariato, come persona giuridica, dovrà avvenire con atto stipulato presso un notaio, ed avere una delle forme previste dall'art. 7 del Bando;

Preso atto che, come comunicato con nota prot. 104544, in data 10/11/2020, l'Osservatorio Terza Missione, incaricato, con D.R. n. 2061 del 05/11/2020, di vagliare le proposte progettuali a cui l'Università di Perugia intende partecipare in risposta al Bando in oggetto, ha esaminato le proposte progettuali pervenute e selezionato le tre da presentare entro il termine ultimo del 18/12/2020, tra cui la proposta progettuale "KID" con Capofila il Comune di Assisi, alla quale intende partecipare il Dipartimento;

Considerato, in particolare, che la proposta progettuale "Percorsi innovativi di mobilità a basso impatto ambientale nella via di Francesco" (KID) prevede, altresì, la partecipazione del Dipartimento di Medicina, del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali e del Dipartimento di Ingegneria, e di una compagine attualmente ancora indeterminata di soggetti pubblici e privati;

Dato atto che il valore complessivo del progetto, da presentare a valere sulla Focus Area 6B, potrà essere determinato nell'ammontare complessivo e nel dettaglio solo alla conclusione delle procedure a evidenza pubblica per l'adesione al partenariato, bandite da parte dell'amministrazione comunale capofila;

Preso atto che il Referente scientifico per la parte di progetto di competenza del Dipartimento è il Prof. Fabio Bianconi;

Preso atto che solo il referente sarà coinvolto nelle attività di ricerca, di cui alla summenzionata proposta progettuale;

Atteso che il Dipartimento si impegna, in caso di ammissione a finanziamento, a fornire l'apporto necessario per lo svolgimento della parte di progetto ad esso affidata, in termini di risorse finanziarie, materiali e di personale, a farsi carico della relativa gestione amministrativa ed economico-finanziaria;

Rilevata l'urgenza di procedere con l'approvazione della proposta progettuale e con la sottoscrizione, da parte del Magnifico Rettore, in qualità di Legale Rappresentante dell'Università, di tutti gli atti connessi e conseguenti alla presentazione della relativa domanda di sostegno, data l'imminente scadenza fissata al 18/12/2020;

il Consiglio, dopo adeguata discussione, all'unanimità, delibera

- di autorizzare, nell'ambito della Sottomisura 16.1 – Intervento 16.7.1. del PSR Umbria, di cui alla D.D. n. 5521 del 25/06/2020, successivamente modificato con D.D. n. 7723 del 03/09/2020, pubblicata in data 16/09/2020, la partecipazione del Dipartimento, assieme al Dipartimento di Ingegneria, al Dipartimento di Medicina e al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, al partenariato proponente la proposta progettuale "KID", di cui è Capofila il Comune di Assisi, del valore complessivo di € 200.000, e i cui costi stimati per le attività progettuali di competenza dell'Università potranno essere determinate nell'ammontare complessivo e nel dettaglio solo alla conclusione delle procedure a evidenza pubblica per l'adesione al partenariato, bandite da parte dell'amministrazione comunale capofila.

- di approvare la documentazione necessaria al perfezionamento della domanda di sostegno relativa alla proposta progettuale in parola, come di seguito riepilogata ed allegata nella formulazione *preliminare* al presente atto:

- Scheda progettuale
- Elaborato cartografico con indicazione dell'area interessata dal progetto e relativa superficie (per il criterio di selezione "Stimolare lo sviluppo locale nelle aree rurali").

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'ufficio ILO dell'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

ORDINE DEL GIORNO N. 15 – Varie ed eventuali

Non sono portati argomenti in discussione

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

(alle ore 13:20 si disconnettono i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo)

ORDINE DEL GIORNO N.19 – Approvazione relazione annuale tecnico scientifica e didattica ricercatori a tempo determinato

Il Presidente comunica al Consiglio che sono pervenute le relazioni annuali relative all'attività scientifico-didattica svolta da:

- Ing. Valeria Menchetelli
- Dott.ssa Daniela Pezzolla
- Arch. Benedetta Terenzi

Si apre una ampia discussione, nel corso della quale prende la parola il Prof. Paolo Belardi per esporre diffusamente il contributo didattico e scientifico dell'Ing. Menchetelli e dell'Arch. Benedetta Terenzi, e il Prof. Giovanni Gigliotti per quanto il contributo reso dalla Dott.ssa Daniela Pezzolla.

(alle ore 13:22 si disconnettono l'Arch. Terenzi e l'Ing. Menchetelli)

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva la relazione dell'attività scientifica e didattica presentata dalle ricercatrici a tempo determinato Ing. Valeria Menchetelli, Dott.ssa Daniela Pezzolla e Arch. Benedetta Terenzi.

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

(alle ore 13:24 si ricollegano l'Arch. Terenzi e l'Ing. Menchetelli; si disconnettono il Dott. Milone e la Prof.ssa Saltalippi)

ORDINE DEL GIORNO N. 20 – Approvazione dei criteri per programmazione progressioni di carriera PA – PO

Il Presidente ricorda che l'amministrazione di Ateneo ha richiesto ai Dipartimenti, similmente a quanto accaduto nei confronti della tematica della chiamata di RTDb e delle programmazioni di carriera da RU a PA, di formulare criteri al fine di consentire la pianificazione delle progressioni di carriera dei docenti di II fascia.

(alle ore 13:26 si disconnette il Dott. Federici)

(alle ore 13:30 si ricollega la Prof.ssa Salciarini)

(alle ore 13:36 si disconnette il Prof. Materazzi)

(alle ore 13:40 si disconnette la Prof.ssa Dobosz)

A tal fine ricorda che sono state discusse nella Giunta di dipartimento alcune proposte, come contenute nel verbale della seduta del 26/11/2020 trasmessa a tutti i consiglieri.

Tali proposte vengono nuovamente portate all'attenzione del Consiglio dal Presidente.

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

Il Prof. Rosi dichiara quanto segue:

“Considerata la situazione in cui ci siamo trovati negli anni passati, e che si è protratta per moltissimo tempo, nei nostri colleghi sono emerse moltissime aspettative di cui è necessario tenere conto se non vogliamo provocare ulteriore frustrazione e delusioni. Io credo che l'impegno e la dedizione al lavoro mostrati in tanti anni dai nostri colleghi debbano essere, in qualche modo, valutati, assieme al tempo trascorso, che ha generato necessariamente ulteriore

frustrazione, dal momento in cui è stata conseguita l'abilitazione scientifica nazionale (ASN), con grande soddisfazione e aspettative da parte di tutti.

Dopo questa premessa, credo che nelle progressioni di carriera da Professore Associato a Professore Ordinario sia necessario in primo luogo tenere conto della qualità della ricerca che in parte può essere valutata considerando i parametri dell'ASN. Questi parametri da soli però non possono essere sufficienti perché focalizzano l'attenzione sulla quantità (numero di lavori o numero di citazioni ad esempio) piuttosto che sulla qualità. Vanno quindi integrati con altri fattori come ad esempio, per gli SSD bibliometrici, l'Impact Factor (IF) delle riviste, che nel caso dell'ASN viene naturalmente considerato dalla Commissione Valutatrice ma non dai parametri, che infatti rappresentano solo una condizione necessaria ma non sufficiente per conseguire l'abilitazione.

Sicuramente è importante anche il contributo dato nell'ambito della terza missione considerata in senso ampio tenendo conto anche delle capacità gestionali ed organizzative dei candidati e valutando naturalmente le differenze tra i diversi SSD.

Nell'ambito dell'Università ovviamente è di fondamentale importanza anche l'attività didattica, ma, una volta svolti i compiti didattici assegnati con impegno e professionalità, non può essere un criterio di primaria importanza per le progressioni di carriera da Professore Associato a Professore Ordinario poiché in questo ambito le responsabilità sono essenzialmente identiche”.

Il Prof. Cerni dichiara quanto segue:

“Se possibile vorrei intervenire fornendo alcuni spunti di riflessione sulla visione strategica che dovrebbe avere il Dipartimento per gli investimenti sul personale docente in generale.

Sono d'accordo nel considerare fondamentali i criteri fin qui visti ma non bisogna perdere la visione di insieme che deve avere il Dipartimento nell'assicurare una formazione completa ai nostri studenti. In tal senso va garantita un'adeguata copertura di materie e di docenti in tutti i settori di base e caratterizzanti l'ingegneria civile ed ambientale così come sono stabiliti dal Ministero.

Quindi nel futuro suggerirei di investire le risorse relative al personale nei vari livelli (ricercatori, professori associati e ordinari) puntando sui settori caratterizzanti ed in particolare in quelli che risultano carenti nella situazione attuale.

Posso portare come esempio la mia esperienza personale, poiché ho avuto modo di constatare che diversi ragazzi decidono di intraprendere la magistrale presso altri Atenei per mancanza di un numero adeguato di docenti in alcune materie di loro interesse. Ciò accade ad esempio nel settore di cui mi occupo, quello delle infrastrutture viarie; immagino che lo stesso discorso possa essere esteso ad altri colleghi con problematiche analoghe.

Quindi se la visione strategica del Dipartimento è anche quella di attrarre più studenti, consiglieri di assegnare un peso anche ai settori caratterizzanti che hanno carenza di personale in tutti i livelli in modo da garantire una preparazione più ampia e completa per i nostri allievi e di creare così un equilibrio fra le diverse parti che animano il Dipartimento. Anche perché, considerando solo i criteri di cui abbiamo discusso, che sono legati al singolo individuo, i settori con meno docenti non avranno mai la possibilità di acquisire nuove risorse perché non potranno uguagliare la produzione didattico-scientifica per persona di un team più ampio. Va infatti sottolineato che tale produzione, per sua natura, non è proporzionale in modo lineare al numero delle persone che vi si dedicano perché le attività che svolgiamo (didattica, ricerca e terza missione) richiedono la presenza contemporanea di più addetti (appunto ricercatori e professori di vario livello).”

Al termine della discussione il Consiglio dà mandato al Direttore di portare al Magnifico Rettore le indicazioni emerse dal dibattito sviluppatosi prima in Giunta, e poi in Consiglio di Dipartimento, come ricapitolate nell'estratto del verbale della seduta di Giunta e nel presente verbale.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno verrà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N.21 – Varie ed eventuali

Non sono portati argomenti in discussione

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

(alle ore 13:53 si disconnettono i ricercatori)

ORDINE DEL GIORNO N.22 – Approvazione atti e proposta di chiamata ex art. 18 legge 240/2010 dell'Ing. Alessia Flammini a ricoprire il posto di professore di II fascia.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota n. 110124 del 25/11/2020 sono stati inviati all'attenzione del Consiglio di Dipartimento i verbali redatti dalla commissione relativi alla procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di professore universitario II fascia – SC 08/A1 SSD ICAR/02 da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso della ASN, a valere sul piano straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato ex D.M. 84/2020.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di approvare i verbali pervenuti e successivamente chiamare, ex art. 18 della Legge 240/2010, a ricoprire il posto di Professore di II fascia nel SC 08/A1 SSD ICAR/02 l'Ing. Alessia Flammini, utilmente classificatasi nella procedura concorsuale in oggetto.

Il Consiglio di Dipartimento dopo approfondita discussione, all'unanimità, e quindi con la maggioranza richiesta dall'art.8, comma 1, del "Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la chiamata ai sensi degli art. 18 e 24 della Legge 240/2010", approva gli atti della procedura di valutazione di cui in premessa e delibera di proporre la chiamata a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel SC 08/A1 SSD ICAR/02 l'Ing. Alessia Flammini, deliberando contestualmente di inviare la suddetta proposta al Consiglio di Amministrazione per la relativa autorizzazione, chiedendo altresì che l'Ing. Flammini possa prendere servizio in qualità di docente di II fascia alla prima data utile.

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

ORDINE DEL GIORNO N.23 – Varie ed eventuali

Non sono portati argomenti in discussione

Riservato ai soli Professori di I fascia

(alle ore 13:57 si disconnettono o escono dall'Aula i docenti di II fascia)

ORDINE DEL GIORNO N.24 – Procedura di valutazione per l'attribuzione dello scatto stipendiale ai sensi del "Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali triennali in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L.240/2010, dell'art.1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo" – III quadrimestre AA 2019/2020 - Professori di I fascia.

Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'articolo 6 comma 14 e 8;

Visto lo Statuto di Ateneo;

Visto il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale;

Visto il Regolamento approvato con DR n. 134 del 30/01/2020, e in particolare l'art. 3, a mente del quale "la valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda. Il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del presente Regolamento e di quanto previsto dall'art. 2, comma 6, del presente Regolamento, preliminarmente delibera sulla relazione triennale ai sensi di quanto disposto dagli artt. 18, 22 e 33 del D.P.R. 382/1980; conseguentemente delibera sulla valutazione individuale;

Viste le istanze per il riconoscimento dell'impegno didattico di ricerca e gestionale ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali triennali formulate dai seguenti docenti di I fascia:

- a) Prof. Luigi Torre
- b) Prof. Filippo Ubertini

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 13:59 si disconnette il Prof. Torre)

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. Luigi Torre, dei requisiti previsti dal Regolamento approvato con DR n. 134 del 30/01/2020, e preso atto che lo stesso soddisfa i relativi requisiti

DELIBERA

- All'unanimità, di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Luigi Torre, valutazione positiva;
- di richiedere al Magnifico Rettore la disposizione della attribuzione della nuova classe stipendiale al richiedente medesimo.

B) 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. Filippo Ubertini, dei requisiti previsti dal Regolamento approvato con DR n. 134 del 30/01/2020, e preso atto che lo stesso soddisfa i relativi requisiti

DELIBERA

- All'unanimità, di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Filippo Ubertini, valutazione positiva;
- di richiedere al Magnifico Rettore la disposizione della attribuzione della nuova classe stipendiale al richiedente medesimo.

ORDINE DEL GIORNO N.25 – Varie ed eventuali

Non sono portati argomenti in discussione

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 30/11/2020 viene sciolta alle ore

14:05

Segretario	Presidente
Il Segretario Amministrativo	Il Direttore del Dipartimento
f.to Dott. Mario GUIDETTI	f.to Prof. Giovanni GIGLIOTTI