



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Verbale n.3

Pag. n. 1

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 10.04.2018

Verbale dell'adunanza del Consiglio di Dipartimento, convocata per il giorno 10.04.2018, alle ore 14:00 in prima convocazione e per il giorno 10.04.2018 alle ore 16:00 in seconda convocazione, presso l'aula Magna Oliveri dell'edificio della Didattica, in viale A. Doria, 6.

Sono presenti, assenti giustificati o assenti i seguenti componenti del Consiglio:

	Presente	Assente	Assente giustificato
Professori Ordinari			
1. CADDEMI Salvatore	X		
2. CAFISO Salvatore	X		
3. CALIÒ Ivo	X		
4. CANCELLIERE Antonino	X		
5. CASCONI Santi	X		
6. CICALA Gianluca	X		
7. CUOMO Massimo	X		
8. DATO Zaira		X	
9. DOTTO Edoardo		X	
10. FICHERA Sergio	X		
11. FOTI Enrico	X		
12. GHERSI Aurelio	X		
13. IMPOLLONIA Nicola			X
14. IGNACCOLO Matteo	X		
15. LA GRECA Paolo	X		
16. LANZAFAME Rosario			X
17. LA ROSA Guido	X		
18. MARTINICO Francesco		X	
19. MESSINA Bruno	X		
20. MODICA Carlo	X		
21. NIGRELLI Fausto	X		
22. PEZZINGA Giuseppe	X		
23. POLLICINO Antonino Giovanni	X		
24. RECCA Antonino	X		
25. REJTANO Bartolomeo	X		
26. SALEMI Angelo	X		
27. SINATRA Rosario Giovanni			X
28. STURIALE Luisa	X		
29. TRUPPI Carlo		X	
30. VAGLIASINDI Federico	X		
Professori Associati			
1. ALINI Luigi		X	
2. ANCARANI Alessandro			X
3. ATRIPALDI Anna Maria		X	
4. BLANCO Ignazio		X	
5. CAMPISANO Alberto	X		
6. CAPONETTO Rosa	X		
7. CAROCCI Caterina		X	

8.	CASCIATI Sara	In congedo per motivi di studio/ricerca		
9.	CASTAGNETO Francesca		X	
10.	CELANO Giovanni			X
11.	CONTI Stefania		X	
12.	CONTRAFATTO Loredana	X		
13.	COSTA Antonio		X	
14.	D'AVENI Antonino	X		
15.	DE MEDICI Stefania		X	
16.	DELL'OSSO Riccardo		X	
17.	DI GRAZIANO Alessandro	X		
18.	DI MAURO Carmela		X	
19.	FARGIONE Giovanna Angela		X	
20.	FIDONE Emanuele		X	
21.	GALIZIA Maria Teresa	X		
22.	GHERSI Fabio		X	
23.	GRAVAGNO Filippo	X		
24.	GRECO Annalisa	X		
25.	GRECO Leopoldo	X		
26.	LATINA Vincenzo		X	
27.	LEONARDI Salvatore	X		
28.	LOMBARDO Grazia	X		
29.	LONGO Antonino	X		
30.	MAGNANO DI SAN LIO Eugenio	X		
31.	MARINO Edoardo			X
32.	MARGANI Giuseppe	X		
33.	MASSIMINO Maria Rossella	X		
34.	MESSINA Michele			X
35.	MIRONE Giuseppe	X		
36.	MOTTA Ernesto	X		
37.	MUSSUMECI Giuseppe			X
38.	NAVARRA Marco	In congedo per motivi di studio/ricerca		
39.	NOCERA Francesco	X		
40.	ROCCARO Paolo			X
41.	ROSSI Pier Paolo		X	
42.	SANTORO V. Cinzia		X	
43.	SAPIENZA Vincenzo	X		
44.	SCANDURA Pietro	X		
45.	SCIUTO Gaetano	X		
46.	TAIBI Giacinto	X		
47.	TRIGILIA Lucia	In congedo per motivi di studio/ricerca		
48.	VALENTI Rita	X		
49.	VITALE Maria			X
Ricercatori universitari				
1.	BARBERA Paola			X
2.	CALVAGNA Simona			X
3.	CAMMARATA Alessandro		X	
4.	CANNELLA Salvatore			X
5.	CANTONE Fernanda		X	
6.	D'URSO Sebastiano	X		
7.	DI GREGORIO Giuseppe	X		
8.	FICHERA Gabriele	X		
9.	FOTI Fabrizio		X	
10.	GIANFRIDDO Gianfranco		X	
11.	GIUDICE Fabio	X		
12.	GIUFFRIDA Salvatore		X	
13.	GRASSO Salvatore	X		
14.	LA ROSA Santi Daniele			X
15.	LATTERI Alberta			X
16.	LO SAVIO Fabio Raffaele		X	
17.	MARTELLIANO Vito	X		

18.	MOSCHELLA Angela	X		
19.	MUSUMECI Rosaria Ester			X
20.	NERI Fabio		X	
21.	PATANÈ Giovanni Francesco		X	
22.	PELLEGRINO Luigi	X		
23.	SANFILIPPO Giulia	X		
24.	SANTAGATI Cettina	X		
25.	SPINA Maurizio		X	
Rappresentanti degli studenti e dei dottorandi				
1.	CAMPOLO Pietro	X		
2.	CAROLLO Federica	X		
3.	COSTANTINO Gianluca		X	
4.	DI FRANCESCO Giuseppe	X		
5.	GURGONE Antonio		X	
6.	MILAZZO Luca Francesco		X	
7.	MOSCHETTO Antonino		X	
8.	MUSARRA Fausto Giuseppe L.	X		
9.	ORLANDO Stefano	X		
10.	SACCUZZO Salvatore	X		
11.	SPADAFORA Luca Antonio		X	
12.	TRINGALE Martina		X	
13.	TROVATO Arianna		X	
Rappresentanti del personale tecnico – amministrativo				
1.	ABATE Marco	X		
2.	LAZZARINI Sandra		X	
3.	LO FARO Alessandro	X		
4.	MAZZEO Simonetta	X		

Presiede il Direttore prof. Enrico Foti; le funzioni di segretario verbalizzante sono assunte dal Prof. Salvatore Leonardi.

Il Direttore, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato e che in prima convocazione non era presente la maggioranza dei componenti con diritto di voto, prende atto che in seconda convocazione sono presenti 65 componenti con diritto di voto su 121, di cui 16 assenti giustificati e 3 docenti in congedo per motivi di studio/ricerca. Pertanto, constatato che, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo, essendo presente più del 40% dei componenti con diritto di voto il Consiglio può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta alle ore 16:40.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta precedente;
3. Proposta in ordine alla chiamata del dott. F. Cannizzaro quale ricercatore a TD di tipo a) nel SSD ICAR/08 Scienza delle Costruzioni presso la sede di Siracusa;
4. Proposta attivazione procedura di chiamata ricercatore a TD di tipo a) presso la sede di Siracusa;
5. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2017-2018 – corsi di studio sede di Catania:
 - 5.1 co-docenza insegnamento “Architettura Tecnica, Tipi Edilizi ed efficienza energetica – tecnologie per la progettazione sostenibile” – gruppo opzionale 6, nell’ambito del corso di laurea magistrale Ingegneria Edile – Architettura LM/4;
 - 5.2 attivazione collaborazione esterna per tutorato svolto da personale qualificato a supporto dell’insegnamento di Scienza della Costruzioni nell’ambito del corso di laurea magistrale Ingegneria Edile – Architettura LM/4;
6. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2018-2019 – corsi di studio sede di Catania:
 - 6.1 Didattica programmata/erogata dei corsi di studio;
7. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2019-2020 – corsi di studio sede di Catania:
 - 7.1 Contingente riservato a cittadini cinesi “Progetto Marco Polo” (ratifica);
8. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2018-2019– corso di studio sede di Siracusa:
 - 8.1 Proposta calendario didattico;
 - 8.2 Potenziale formativo corso di studio quinquennale a ciclo unico in Architettura;
9. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2019-2020 – corsi di studio sede di Siracusa:
 - 9.1 Contingente riservato a cittadini cinesi “Progetto Marco Polo” (ratifica);
10. Stipula convenzioni per tirocini;

11. Assegni di ricerca;
12. Borse di ricerca (sedi Catania e Siracusa);
13. Progetti di ricerca dipartimentali;
14. Richiesta autorizzazione del prof. Nigrelli a ricoprire insegnamento in Master dell'Ateneo;
15. Partecipazione a programmi di ricerca nazionali, comunitari e internazionali;
16. Protocolli d'intesa, contributi liberali, convenzioni di ricerca e convenzioni c/terzi;
17. Proposta attivazione tariffario per prestazioni in conto terzi – Laboratorio della Rappresentazione – sede di Siracusa;
18. Autorizzazioni spese superiori ai 5.000,00 €;
19. Budget 2018 dipartimentale: precisazione UPB (ratifica);
20. Esito Audit Nucleo di Valutazione.

1.COMUNICAZIONI

Il Direttore comunica che, con D.R. n. 1059 del 21.3.2018, è stata disposta la nomina dei proff. Edoardo Dotto, Fausto Carmelo Nigrelli, Maria Vitale, Stefania De Medici, Fabiola Cimbali, Luigi Pellegrino, a componenti in seno alla Giunta della Struttura Didattica Speciale di Siracusa per il quadriennio 2017/2021.

Il Direttore comunica che, con D.R. n. 1202 del 29.3.2018, è stata disposta la nomina del Dott. Sebastiano D'Urso, come rappresentante dei Ricercatori in seno alla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura per il lo scorcio di quadriennio 2016/2020.

Il Direttore comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 21/12/2017, ha approvato il Protocollo d'intesa con l'Accademia delle Belle Arti di Catania, previo parere favorevole del Senato Accademico.

Il Direttore comunica che, tenuto conto di quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21/12/2017, il contratto di lavoro della dott.ssa Piera Paola Francesca Capilleri, in scadenza il 02.03.2018, è stato prorogato al 31.12.2020. Si tratta di un contratto di categoria 'D' dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con posizione economica 'D1', a tempo parziale, per un impegno settimanale di 20 ore.

Il Direttore comunica che, con effetto immediato, alla sig.ra Sandra Lazzarini, dipendente a tempo indeterminato di categoria 'C', posizione economica 'C2' dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in aggiunta alle attività in atto presso il DICAR, viene affidato, ad interim, l'incarico di Responsabile dell'Ufficio provveditoriale e servizio Me.P.A. e del Servizio economale e servizio Me.P.A. del Dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica di questo Ateneo.

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Anna Maria Atripaldi, Professore Associato del S.S.D. ICAR/14 (Composizione architettonica e urbana) e il Prof. Carlo Truppi, Professore Ordinario del S.S.D. ICAR/12 (Tecnologia dell'architettura), saranno collocati fuori ruolo il 31/10/2018. A partire dal 1/11/2018, pertanto, per la Prof.ssa A. M. Atripaldi e per il Prof. C. Truppi verranno meno le posizioni economiche e giuridiche rivestite presso l'Università degli Studi di Catania. Il Direttore, nell'esprimere il più vivo apprezzamento per l'opera svolta a favore degli studenti e dei giovani ricercatori durante la pluriennale attività didattico-scientifica prestata dalla Prof.ssa Anna Maria Atripaldi e dal Prof. Carlo Truppi presso il Dipartimento, porge a entrambi a nome del DICAR i migliori auguri di un sereno futuro.

Il Direttore ha il piacere di comunicare che giorno 17 aprile p.v. presso l'aula magna Oliveri, alle ore 12:00, avrà luogo la presentazione del libro "Oltre" redatto da alcuni studenti di ingegneria su stimolo del professor Longo. I componenti il CdD sono vivamente invitati a partecipare.

Il Direttore comunica che, nel corso della riunione del comitato scientifico del Museo della Rappresentazione (Mu.Ra), svoltasi in data 27 marzo 2018 presso il Laboratorio di Fotogrammetria Architettonica, si è deliberato che la Prof.ssa Simona Calvagna subentrerà, in sostituzione della prof.ssa Anna Maria Atripaldi, come componente del comitato scientifico del Mu.Ra e rivestirà il ruolo di responsabile scientifico del Laboratorio SPRA "strumenti per il progetto di architettura".

Il Direttore comunica che al DICAR è stato assegnato il contributo di € 17.543,16 per l'acquisto di materiale monografico, nell'ambito delle assegnazioni per il potenziamento del patrimonio delle biblioteche dello SBA (esercizio 2018).

Il prof. Sapienza comunica ai presenti che in data 19 e 20 aprile si svolgerà la Quarta Edizione della Biennale del Restauro Architettonico e Urbano (BRAU4). L'evento si inquadra in una serie di attività culturali (conferenze, esposizioni, premi), miranti alla promozione, riscoperta e riqualificazione del patrimonio culturale locale, su scala nazionale e internazionale, che realizzano un FORUM di discussione, confronto e scambio di esperienze tra i professionisti, i tecnici e gli amministratori che gestiscono e intervengono sul Patrimonio costruito. Oltre Catania, la Biennale coinvolgerà altre importanti città e paesi dell'area mediterranea, tra cui Atene/Pireo, Rethymno, Nicosia, Alessandria d'Egitto e Tunisi. Per la location di Catania essa ha ottenuto il patrocinio dell'Università e del Dipartimento e numerosi colleghi del Dipartimento fanno parte del Comitato organizzatore.

Il prof. Sapienza ricorda ancora che l'apertura dell'evento è prevista giovedì 19 aprile ore 10,00 presso il Palazzo della Cultura di Catania e in quella occasione avverrà la consegna del premio targa d'argento Award, assegnato al compianto prof. Giuseppe Pagnano. Il premio sarà ritirato dal prof. Emanuele Dotto e dall'ing. Carmelo Russo, che tratteggeranno brevemente la figura accademica e professionale del prof. Pagnano.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE

Il Direttore comunica che non sono pervenute richieste di correzione per il verbale n.02/2018. Pertanto, il predetto verbale n.02 del 01/03/2018 è approvato all'unanimità.

3. PROPOSTA IN ORDINE ALLA CHIAMATA DEL DOTT. F. CANNIZZARO QUALE RICERCATORE A TD DI TIPO A) NEL SSD ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI PRESSO LA SEDE DI SIRACUSA

Il Direttore comunica che, con D.R. n. 1187 del 29/03/2018, il Dott. Ing. Francesco Cannizzaro è stato dichiarato vincitore della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo A) per il settore concorsuale 08/B2: "*Scienza delle costruzioni*" – S.S.D. ICAR/08: "*Scienza delle costruzioni*", presso la Struttura Didattica Speciale di Siracusa.

Ai sensi dell'art.9, comma 1, del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera A, della legge n. 240 del 30 dicembre 2010", il Consiglio del DICAR è chiamato a formulare motivata proposta in ordine alla chiamata del dott. ing. F. Cannizzaro.

Il Direttore, sentito il Presidente della Struttura Didattica Speciale di Siracusa, tenuto conto sia delle molteplici attività di ricerca attinenti al Settore ICAR/08 che si stanno portando avanti presso il DICAR sia delle esigenze didattiche e di servizio agli studenti, propone la chiamata in corso d'anno del Dott. Ing. Francesco Cannizzaro.

Il Direttore, dunque, invita i professori di prima e di seconda fascia ad esprimere il loro voto in merito alla proposta in oggetto.

I docenti di prima e di seconda fascia presenti esprimono unanimi parere favorevole alla chiamata in corso d'anno del Dott. Ing. Francesco Cannizzaro.

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato seduta stante.

4. PROPOSTA ATTIVAZIONE PROCEDURA DI CHIAMATA RICERCATORE A TD DI TIPO A) PRESSO LA SEDE DI SIRACUSA

Il Direttore comunica che il Consiglio della Struttura Didattica Speciale di Architettura (Sede di Siracusa), nel corso dell'adunanza del 7 marzo 2018, ha deliberato favorevolmente in merito all'attivazione della procedura di chiamata per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A) avente le caratteristiche seguenti:

- Settore concorsuale: 08/E2 – Restauro e storia dell'architettura
- SSD: ICAR/18 – Storia dell'architettura
- Requisito richiesto: Dottorato di ricerca attinente al SSD ICAR/18
- Lingua straniera richiesta: inglese
- Numero massimo di pubblicazioni: 12

Il Consiglio unanime, dopo ampia discussione, delibera favorevolmente in merito alla proposta di attivazione della procedura di chiamata per un posto di ricercatore a t.d. avente le caratteristiche sopra elencate.

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato seduta stante.

5. DIDATTICA (L, LL.MM. E L.M. A C.U.) – A.A. 2017-2018 – CORSI DI STUDIO SEDE DI CATANIA

5.1 CO-DOCENZA INSEGNAMENTO “ARCHITETTURA TECNICA, TIPI EDILIZI ED EFFICIENZA ENERGETICA – TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE” – GRUPPO OPZIONALE 6, NELL’AMBITO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA LM/4

Il Direttore comunica che il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Edile-Architettura, nell’adunanza del 19.03.2018, ha approvato la copertura in codocenza dell’insegnamento modulare “*Architettura Tecnica, Tipi edilizi ed efficienza energetica – Tecnologie per la progettazione sostenibile – modulo Architettura Tecnica, Tipi edilizi ed efficienza energetica*” (80 ore / 6 CFU) attraverso le modalità di seguito indicate:

- 40 ore / 3 CFU con copertura da parte del Prof. G. Margani;
- 40 ore / 3 CFU con copertura da parte della Prof.ssa A. Moschella.

Dopo breve discussione, il Consiglio, unanime, approva la co-docenza dell’insegnamento in argomento con le modalità sopra esplicitate.

Il presente punto dell’o.d.g. è approvato seduta stante.

5.2 ATTIVAZIONE COLLABORAZIONE ESTERNA PER TUTORATO SVOLTO DA PERSONALE QUALIFICATO A SUPPORTO DELL’INSEGNAMENTO DI SCIENZA DELLA COSTRUZIONI NELL’AMBITO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA LM/4

Il Direttore comunica che il Prof. S. Caddemi gli ha fatto pervenire la richiesta di attivazione di un bando per l’instaurazione di n.1 rapporto di collaborazione esterna per tutorato svolto da personale qualificato a supporto dell’insegnamento di Scienza della Costruzioni nell’ambito del corso di laurea magistrale Ingegneria Edile – Architettura LM/4.

Dopo ampia discussione, il Consiglio all’unanimità delibera favorevolmente in merito all’attivazione del bando in argomento che avrà le caratteristiche seguenti:

- *importo*: € 2.954,40 (€ 24,62 per n. 120 ore) gravante sui fondi seguenti: € 1.107,90 sull’intervento n. 17022/1 – UPB: 59726022008; € 1.477,20 sull’intervento n. 17023/1 – UPB: 59726022008; € 369,30 sul fondo 15040901-2018-59130021051 (budget del DICAR a supporto dell’attività Didattica);
- *durata*: 9 mesi per un impegno di 120 ore;
- *forma di contratto*: Co.Co.Co.
- *requisiti di ammissione*: laurea di vecchio ordinamento in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutture o titoli equipollenti;
- *titoli preferenziali di valutazione*: Dottorato di ricerca con competenze rilevanti in Meccanica delle Strutture o vincitore di assegno di ricerca su tematiche del SSD ICAR/08.

Il presente punto dell’o.d.g. è approvato seduta stante.

5.3. Il Direttore comunica che, nell’ambito delle attività didattiche relative al Corso di Laurea a c.u. in Ingegneria Edile-Architettura, il Prof. Filippo Gravagno gli ha fatto pervenire la richiesta di autorizzazione alla co-organizzazione della VI edizione della COPED Summer School 2018.

Il Prof. Filippo Gravagno, invitato dal Direttore, prende la parola illustrando le attività della Summer School che, come per le precedenti edizioni, è organizzata dal LabPEAT congiuntamente alle University of Memphis e University of Massachusetts BOSTON. Le attività previste per l’edizione 2018 si svolgeranno dal 9 al 20 giugno p.v. presso i Comuni che aderiscono al Patto per il Fiume Simeto.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva la co-organizzazione del DICAR della VI edizione della COPED Summer School 2018, rimandando al CdS competente l’eventuale approvazione di CFU per la medesima attività.

Il presente punto dell’o.d.g. è approvato seduta stante.

6. DIDATTICA (L, LL.MM. E L.M. A C.U.) – A.A. 2018-2019 – CORSI DI STUDIO SEDE DI CATANIA

6.1 DIDATTICA PROGRAMMATA/EROGATA DEI CORSI DI STUDIO

6.1.1. Il Direttore comunica che occorre procedere con l’approvazione della Didattica Programmata relativa ai Corsi di Studio afferenti al DICAR per le coorti studentesche che avranno inizio nell’a.a. 2018-2019 e che al riguardo ha inviato per tempo via email la bozza di proposta di delibera a tutti i docenti.

Il Direttore invita quindi i Presidenti dei Corsi di Studio presenti ad esporre la didattica Programmata nei corsi di studio di loro competenza.

Prendono dunque la parola:

- la Prof.ssa A. Greco (Presidente del CdS in Ingegneria Civile e Ambientale), che comunica di aver confermato il manifesto dell'anno accademico precedente;
- il Prof. G. Sciuto (Presidente del CdS in Ingegneria Edile-Architettura), che comunica solo alcuni spostamenti di insegnamenti da un anno all'altro;
- il Prof. S. Leonardi (Presidente del CdS in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti), che comunica l'attribuzione di alcuni CFU (3) da un insegnamento affine ad uno caratterizzante;
- il Prof. G. Mussumeci (Presidente del CdS in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), che comunica di aver confermato il manifesto dell'anno accademico precedente.

Per quanto concerne i CdS dell'ex DII, si ricorda come gli stessi non possano ancora subire modifiche per effetto di quanto stabilito dal Senato Accademico.

Il Direttore, inoltre, in relazione alla prova finale fa presente che il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (LM-33) nell'adunanza del 9 Marzo u.s., ed il Consiglio di Corso di Studi (LM-22) Chemical Engineering for Industrial Sustainability nell'adunanza del 21.03.2018, hanno deliberato di riconoscere la prova finale svolta all'estero come attività di ricerca per 11 CFU e come discussione tesi per 1 CFU.

Tale soluzione si è resa necessaria in quanto gli indicatori sull'internazionalizzazione "*Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso*" (D.M. 987/16, all. E) dei nostri Corsi di Laurea Magistrale è pari a zero, nonostante numerosi studenti siano impegnati all'estero, grazie ad accordi dei singoli docenti, in attività di tirocinio e di sviluppo tesi.

Proprio per ovviare alla situazione sopra rappresentata, a seguito di incontri tra il Dirigente dell'Area della Didattica, il Delegato per le politiche di sviluppo nel bacino del Mediterraneo e la Delegata per la Didattica si è convenuto di rendere effettiva questa modalità di riconoscimento della prova finale così come deliberato dai Consigli di Corso di Studio sopra menzionati.

Al riguardo, il Direttore fa presente che il nuovo Regolamento Didattico di Ateneo (DR 251 del 25.01.2018) all'art. 29, Riconoscimento di studi compiuti all'estero, al comma 4 prevede che "*... possono essere riconosciute come attività formative all'estero la preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio;.....*".

Si apre su tale punto un articolato dibattito all'esito del quale il Direttore propone nell'ambito dell'approvazione della Didattica Programmata AA 2018/2019, alla voce "Prova finale", la seguente soluzione:

per i Corsi di Laurea Magistrale biennale 11 CFU (275 ore) per attività di ricerca ed 1 CFU (25 ore) discussione tesi;

Per il Corso di Laurea Magistrale a C.U. in Ingegneria Edile Architettura (14 CFU 280 ore) 1 CFU (20 ore).

Il Consiglio approva all'unanimità la Didattica Programmata per l'a.a. 2018/2019 relativa agli otto Corsi di Studio afferenti al DICAR. I quadri prospettici estratti dalla piattaforma GOMP, sono allegati al presente verbale e di esso costituiscono parte integrante.

Il Consiglio approva altresì la proposta del Direttore relativa alla prova finale dei CdS delle LL.MM, specificando che tale proposta potrà essere attuata anche alle prove finali dell'Anno Accademico in corso.

Il presente punto dell'o.d.g. è approvato seduta stante.

6.1.2. Didattica erogata

Per quanto concerne la didattica erogata, si rinvia alla prossima seduta utile del CdD al fine di favorire una più approfondita istruzione.

7. DIDATTICA (L, LL.MM. E L.M. A C.U.) – A.A. 2019-2020 – CORSI DI STUDIO SEDE DI CATANIA

7.1 CONTINGENTE RISERVATO A CITTADINI CINESI "PROGETTO MARCO POLO" (RATIFICA)

Il Direttore comunica che, a seguito della nota del Dirigente dell'Area della Didattica del 13.03.2018–prot.9456, si è reso necessario, sentiti i Presidenti dei CdS interessati, definire il contingente riservato ai cittadini cinesi nell'ambito del Progetto Marco Polo per l'A.A. 2019/2020, per i corsi di laurea afferenti al DICAR.

Il Consiglio all'unanimità approva, a ratifica, la ripartizione seguente relativa ai posti da riservare ai cittadini cinesi per l'A.A. 2019/2020:

- L-7 Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: N. 1 ;
- LM-22 Corso di laurea Magistrale in Chemical Engineering for Industrial Sustainability: N.5;
- LM-23 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti: N. 1;
- LM-23 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica: N. 1;
- LM-31 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale: 0 (zero);
- LM-33 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica: N 4;
- LM-35 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: N. 1;
- LM-4 C.U. Corso di laurea Magistrale a C.U. in Ingegneria Edile-Architettura: N. 1.

Il presente punto dell'o.d.g. è approvato seduta stante.

8. DIDATTICA (L, LL.MM. E L.M. A C.U.) – A.A. 2018-2019– CORSO DI STUDIO SEDE DI SIRACUSA

8.1 PROPOSTA CALENDARIO DIDATTICO

Il Direttore sottopone all'esame dell'assemblea la proposta del calendario didattico relativo all'anno accademico 2018 - 2019, approvata dal Consiglio del Corso di studio in Architettura nell'adunanza del 7 marzo 2018 ed allegata al presente verbale.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità seduta stante il calendario didattico relativo al Corso di studio in Architettura attivato presso la SDS di Siracusa.

8.2 POTENZIALE FORMATIVO CORSO DI STUDIO QUINQUENNALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA

Il Direttore comunica che, al fine di dar corso alle procedure per le immatricolazioni al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura (sede di Siracusa), è necessario che, con opportuna valutazione delle risorse disponibili in termini di strutture e docenti, si definisca il "Potenziale Formativo A.A. 2018/2019" e si stabilisca il numero di studenti iscrivibili al Corso di Laurea anche al fine di richiedere il relativo bando.

Il Direttore, acquisita la delibera sul tema in argomento da parte del Consiglio della Struttura Didattica Speciale di Siracusa del 7.03.2018, viste le risorse disponibili di docenti e strutture propone per l'A.A. 2018/2019 l'iscrizione al primo anno di corso per il CdS Magistrale a ciclo unico in Architettura (LM-4 C.U.) di un numero di studenti non superiore a 100.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

9. DIDATTICA (L, LL.MM. E L.M. A C.U.) – A.A. 2019-2020 – CORSI DI STUDIO SEDE DI SIRACUSA

9.1 CONTINGENTE RISERVATO A CITTADINI CINESI "PROGETTO MARCO POLO" (RATIFICA)

Il Direttore comunica che, a seguito della nota del Dirigente dell'Area della Didattica del 13.03.2018–prot.9456, si è reso necessario, sentito il Presidente della SDS di Siracusa, Prof. B. Messina, definire il contingente riservato ai cittadini cinesi nell'ambito del Progetto Marco Polo per l'A.A. 2019/2020, per il corso di laurea a ciclo unico in Architettura.

Il Consiglio all'unanimità approva, a ratifica, di non riservare alcun posto ai cittadini cinesi nel corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura per l'A.A. 2019/2020.

Il presente punto dell'o.d.g. è approvato seduta stante.

10. STIPULA CONVENZIONI PER TIROCINI

Il Direttore comunica che la Fondazione Renzo Piano ha proposto all'Ateneo di Catania la stipula di una convenzione finalizzata allo svolgimento di un tirocinio formativo, da parte di uno studente del V anno del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso la sede del Renzo Piano Building Workshop (RPBW) di Parigi.

Il Direttore chiede quindi al prof. Sapienza, che ha tenuto finora i rapporti con la Fondazione stessa ed ha istruito la pratica, di illustrare i contenuti del documento.

Il prof. Sapienza afferma che l'iniziativa della Fondazione Renzo Piano è tesa a colmare la distanza che spesso separa la conoscenza accademica e la realtà della professione ed ampliare le opportunità di apprendimento e confronto promuovendo progetti di formazione secondo il principio del "learning by doing".

Il tirocinio si svolgerà dal 03 settembre 2018 al 15 febbraio 2019, la relativa selezione sarà a carico dell'Università, secondo le procedure indette nella convenzione.

I requisiti richiesti sono quelli di seguito indicati.

a) essere regolarmente iscritti al quinto anno (anche se ripetenti) del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM4);

b) abbiano conseguito un numero di CFU di almeno 180;

c) abbiano conseguito una media dei voti di almeno 27/30 in esami delle discipline progettuali da ICAR 10 a ICAR 21, ovvero: Disegno dell'Architettura 1 e laboratorio, Storia dell'Architettura 2 e laboratorio, Architettura Tecnica 1 e laboratorio, Disegno dell'Architettura 2 e laboratorio, Disegno Automatico - Rilievo Digitale, Architettura e Composizione Architettonica 1 e laboratorio, Teoria della Progettazione Architettonica - Teoria Pratica e Progetto del Paesaggio, Pianificazione Urbanistica e Territoriale e laboratorio, Tecnica Urbanistica e Laboratorio Tecnica Urbanistica, Progettazione Urbana e Territoriale, Architettura Tecnica 2 e laboratorio, Architettura Tecnica, Tipi Edilizi ed Efficienza Energetica - Tecnologie per la Progettazione Sostenibile, Architettura e Composizione Architettonica 2 e laboratorio;

d) non abbiano superato il 29esimo anno di età alla data di scadenza del bando;

e) abbiano familiarità con i lavori di Renzo Piano e RPBW;

f) abbiano buona conoscenza dei programmi informatici che vengono utilizzati dallo studio, in particolare Autocad, Revit, Photoshop e Rhinoceros;

g) abbiano buona conoscenza della lingua inglese e possibilmente conoscenza almeno base della lingua francese.

La commissione sarà composta dal direttore del dipartimento di Ingegneria civile ed Architettura dell'Università degli Studi di Catania, o da un suo delegato, e da due docenti del medesimo dipartimento scelti dal relativo Consiglio tra esperti nelle tematiche oggetto del premio. La Commissione è presieduta dal Commissario più anziano nel ruolo accademico.

La selezione avverrà in base ai criteri preferenziali che seguono.

a) valutazione del CV - curriculum vitae et studiorum, con particolare riguardo alla media pesata dei voti riportati negli esami degli insegnamenti dei settori scientifici disciplinari da ICAR10 a ICAR 20, CFU complessivamente conseguiti, età anagrafica;

b) valutazione del Portfolio;

c) valutazione della motivazione indicata nel modulo di domanda;

d) valutazione dell'eventuale colloquio orale.

Allo studente selezionato, a sostegno della sua permanenza a Parigi, l'Università di Catania erogherà un premio pari a € 8.500 al lordo di oneri fiscali, che a sua volta la Fondazione verserà all'Università. La Fondazione si impegna, altresì, ad erogare allo studente selezionato, tramite l'ufficio RPBW, un'integrazione mensile di € 554, ad integrazione delle spese per la residenza a Parigi.

Durante lo svolgimento del tirocinio, l'attività verrà seguita e verificata da un docente universitario (tutor didattico) e da un tutor aziendale, indicato dal soggetto ospitante. All'avvio dell'attività verrà predisposto un progetto formativo e di orientamento.

Il Direttore propone di esprimersi in merito alla stipula della Convenzione e alla formazione della commissione giudicatrice. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

11. ASSEGNI DI RICERCA

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte dei proff. M. Ignaccolo e G. Inturri la richiesta di rinnovo di assegno di collaborazione alla ricerca relativo al seguente assegno:

Titolare: Dott.ssa Ing. Michela Le Pira

Titolo della ricerca: DYMITRIS (DYnamic MultiModal Traveller Information System)

SSD: ICAR/05 – Trasporti

Scadenza: 15/05/2018

Tutor: Prof. M. Ignaccolo

Durata della proroga: 1 anno

La spesa di € € 23.721,00 graverà sul fondo di ricerca 21040101-2018-59813022026.

Contestualmente, il Prof. Ignaccolo e il Prof. G. Inturri, dal momento che il Prof. G. Inturri non afferisce più al DICAR, richiedono che il nuovo tutor dell'assegnista di ricerca sia il Prof. M. Ignaccolo.

Il Consiglio, sulla base del giudizio positivo espresso dal tutor, approva seduta stante sia la proroga dell'assegno di ricerca in argomento per la durata di 1 anno, sia l'assegnazione al Prof. M. Ignaccolo del ruolo di nuovo tutor dell'assegnista di ricerca.

12. BORSE DI RICERCA (SEDI CATANIA E SIRACUSA)

12.1. Il Direttore comunica che, al fine di dare inizio alle attività relative alla ricerca dal titolo “*La rappresentazione dell'architettura religiosa barocca tra geometria e simbologia. Dalla grande alla piccola scala, dalle facciate agli altari*”, per la quale è stata bandita la pubblica selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca (D.R. n. 919 del 13/03/2018 – data di scadenza del bando: 3/04/2018), occorre procedere con la proposta di nomina della commissione per l'esame delle istanze pervenute al fine dell'attribuzione della suddetta borsa di ricerca.

Dopo ampia discussione e valutate le disponibilità dei docenti dei settori affini alle tematiche della borsa di ricerca in argomento, viene proposta la commissione seguente:

- Prof. Vittorio Fiore;
- Prof.ssa Lucia Trigilia;
- Prof.ssa Rita Valenti.

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato all'unanimità a ratifica seduta stante.

12.2. Il Direttore comunica che, al fine di accelerare l'inizio delle attività relative alla ricerca dal titolo “*Metodi e modelli per l'effetto visivo del costruito*”, per la quale è stata bandita la pubblica selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca (D.R. n. 732 del 27/02/2018), ha provveduto a inoltrare la proposta della commissione per l'esame delle istanze pervenute al fine dell'attribuzione della suddetta borsa di ricerca.

Tale commissione è così costituita:

- Prof. Carlo Truppi (presidente);
- Prof. Luigi Alini (componente);
- Prof. Fabrizio Foti (segretario).

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato a ratifica seduta stante.

12.3. Il Direttore comunica che, al fine di accelerare l'inizio delle attività relative alla ricerca dal titolo “*Fattori operational e comportamentali per migliorare la gestione delle scorte – Operational and behavioural factors to improve inventory management*”, per la quale è stata bandita la pubblica selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca (D.R. n. 503 del 13/02/2018), ha provveduto a inoltrare la proposta della commissione per l'esame delle istanze pervenute al fine dell'attribuzione della suddetta borsa di ricerca.

Tale commissione è così costituita:

- Prof.ssa Carmela Di Mauro (presidente);
- Prof. Alessandro Ancarani (componente);
- Prof. Pietro Scandura (segretario).

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato a ratifica seduta stante.

12.4. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Carlo Truppi in merito all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, ai sensi del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ed in conformità alle indicazioni operative comunicate dal Direttore generale con nota prot. N. 23822 del 2/03/2016. La borsa di ricerca ha le seguenti caratteristiche:

Programma della ricerca: *Evitare malessere e criminalità.*

Titolo della borsa di ricerca: *Presenze nel creato. Valorizzazione dei luoghi per il significato delle forme e l'uso del materiale naturale.*

Responsabile scientifico: *Prof. Carlo Truppi.*

Requisiti di ammissione: *Laurea magistrale in scienze criminologiche per l'investigazione e la sicurezza*

Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: *partecipazione a ricerche scientifiche nell'ambito del programma di ricerca*

Durata della borsa: *4 mesi.*

Struttura presso la quale si svolgeranno le attività: *SDS di Siracusa.*

Importo della borsa: *€ 9.000,00 comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione (da erogare in un'unica soluzione).*

La spesa di € 9.000,00 graverà sul fondo *PRIN 21040530-2018-59813022016*

Il Consiglio approva unanime l'attivazione della suddetta borsa di ricerca e approva altresì il relativo schema di richiesta che costituisce parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di adempiere a tutti gli atti e i provvedimenti di competenza.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

12.5. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Carlo Truppi in merito all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, ai sensi del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ed in conformità alle indicazioni operative comunicate dal Direttore generale con nota prot. N. 23822 del 2/03/2016. La borsa di ricerca ha le seguenti caratteristiche:

Programma della ricerca: *Presenze nel creato e nel costruito.*

Titolo della borsa di ricerca: *Elaborazione ipotesi progettuale. Inserimento nel paesaggio. Corrispondenza alle peculiarità del luogo.*

Responsabile scientifico: *Prof. Carlo Truppi.*

Requisiti di ammissione: *Laurea magistrale in Architettura*

Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: *ricerche e pubblicazioni scientifiche nell'ambito del programma di ricerca*

Durata della borsa: *4 mesi.*

Struttura presso la quale si svolgeranno le attività: *SDS di Siracusa.*

Importo della borsa: *€ 9.000,00 comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione (da erogare in un'unica soluzione).*

La spesa di € 9.000,00 graverà sul fondo *PRIN 21040530-2018-59813022016*

Il Consiglio approva unanime l'attivazione della suddetta borsa di ricerca e approva altresì il relativo schema di richiesta che costituisce parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di adempiere a tutti gli atti e i provvedimenti di competenza.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

12.6. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta della Prof.ssa Caterina Carocci in merito all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, ai sensi del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ed in conformità alle indicazioni operative comunicate dal Direttore generale con nota prot. N. 23822 del 2/03/2016. La borsa di ricerca ha le seguenti caratteristiche:

Programma della ricerca: *Conoscenza e rilievo dei danni negli edifici storici interessati dal sisma nel centro Italia: formazione di un database dedicato.*

Titolo della borsa di ricerca: *Gli archivi nella ricerca storica sul patrimonio edilizio in zone a rischio sismico.*

Responsabile scientifico: *Prof.ssa Caterina Carocci.*

Requisiti di ammissione: *Laurea magistrale in Lettere (o equipollente)*

Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: *diploma in archivistica, paleografia e diplomatica (o titolo equipollente)–studi e ricerche nel campo del riordinamento e della ricerca archivistica documentati da pubblicazioni scientifiche*

Durata della borsa: *3 mesi.*

Struttura presso la quale si svolgeranno le attività: *SDS di Siracusa.*

Importo della borsa: *€ 3.600,00 comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione (da erogare in un'unica soluzione).*

La spesa di € 3.600,00 graverà sul fondo *CAP 55048701 – Anno 2017 – UPB: F0408011001*

Il Consiglio approva unanime l'attivazione della suddetta borsa di ricerca e approva altresì il relativo schema di richiesta che costituisce parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di adempiere a tutti gli atti e i provvedimenti di competenza.

Il presente punto all'odg è approvato all'unanimità seduta stante.

12.7. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Salvatore Giuffrì da in merito all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, ai sensi del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ed in conformità alle indicazioni operative comunicate dal Direttore generale con nota prot. N. 23822 del 2/03/2016. La borsa di ricerca ha le seguenti caratteristiche:

Programma della ricerca: *Conoscenza e rilievo dei danni negli edifici storici interessati dal sisma nel centro Italia: formazione di un database dedicato.*

Titolo della borsa di ricerca: *Analisi dinamica e mappatura dei valori architettonico-urbanistici nella programmazione degli interventi di ricostruzione dei centri storici danneggiati da sisma, a supporto di politiche reattive*

Responsabile scientifico: *Prof. Salvatore Giuffrida.*

Requisiti di ammissione: *Laurea magistrale Architettura, Laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)*

Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: *Dottorato di ricerca in discipline relative all'analisi, pianificazione e gestione territoriale e urbana – documentate esperienze di uso di modelli di statistica avanzata*

Durata della borsa: *3 mesi.*

Struttura presso la quale si svolgeranno le attività: *SDS di Siracusa*.

Importo della borsa: € 4.200,00 *comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione (da erogare in un'unica soluzione)*.

La spesa di € 4.200,00 graverà sul fondo *CAP 55048701-2107-F0408011001*.

Il Consiglio approva unanime l'attivazione della suddetta borsa di ricerca e approva altresì il relativo schema di richiesta che costituisce parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di adempiere a tutti gli atti e i provvedimenti di competenza.

Il presente punto all'odg è approvato all'unanimità seduta stante.

12.8. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Salvatore Giuffrida in merito all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, ai sensi del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ed in conformità alle indicazioni operative comunicate dal Direttore generale con nota prot. N. 23822 del 2/03/2016. La borsa di ricerca ha le seguenti caratteristiche:

Programma della ricerca: *Conoscenza e rilievo dei danni negli edifici storici interessati dal sisma nel centro Italia: formazione di un database dedicato*.

Titolo della borsa di ricerca: *Analisi della vulnerabilità e valutazione dei costi di mitigazione del rischio sismico dei tessuti urbani storici in zone sismiche, nell'implementazione di politiche proattive*

Responsabile scientifico: *Prof. Salvatore Giuffrida*.

Requisiti di ammissione: *Laurea magistrale Architettura, Laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)*

Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: *Tesi di laurea inerente temi di valutazione economica-estimativa in ambito urbano – studi e ricerche nel campo della valutazione di piani e progetti documentati da pubblicazioni scientifiche*

Durata della borsa: *3 mesi*.

Struttura presso la quale si svolgeranno le attività: *SDS di Siracusa*.

Importo della borsa: € 4.200,00 *comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione (da erogare in un'unica soluzione)*.

La spesa di € 4.200,00 graverà sul fondo *CAP 55048701-2107-F0408011001*

Il Consiglio approva unanime l'attivazione della suddetta borsa di ricerca e approva altresì il relativo schema di richiesta che costituisce parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di adempiere a tutti gli atti e i provvedimenti di competenza.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

12.9. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Gaetano Sciuto in merito all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, ai sensi del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ed in conformità alle indicazioni operative comunicate dal Direttore generale con nota prot. N. 23822 del 2/03/2016. La borsa di ricerca ha le seguenti caratteristiche:

Programma della ricerca: *Progetto del Museo del Barocco (n. protocollo 70449 del 5/6/2015)*

Titolo della borsa di ricerca: *Rilievo digitale e analisi grafica degli elementi architettonici e formali del barocco di Noto*

Responsabile scientifico: *Prof. Gaetano Sciuto*.

Requisiti di ammissione: *Ingegneria Edile/Architettura LM 4 - Dottorato di ricerca in discipline di pertinenza del bando*

Eventuali competenze ed esperienze scientifiche valutabili: *1. Attività di Rilievo Digitale integrato attraverso laser scanner e fotogrammetria di manufatti architettonici e archeologici comprovata da pubblicazioni scientifiche e/o da partecipazione a progetti; 2. Attività professionali o di ricerca attinenti alle tematiche previste dal progetto di ricerca.*

Durata della borsa: *3 mesi*.

Struttura presso la quale si svolgeranno le attività: *DICAR*

Importo della borsa: € 7.000,00 *comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione (da erogare in un'unica soluzione)*.

La spesa di € 7.000,00 graverà sul fondo *cod. 59760022004-18-15090240*.

Il Consiglio approva unanime l'attivazione della suddetta borsa di ricerca e approva altresì il relativo schema di richiesta che costituisce parte integrante del presente verbale, dando mandato al Direttore di adempiere a tutti gli atti e i provvedimenti di competenza.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

12.10. Il Direttore comunica che il Prof. S. Cafiso, responsabile scientifico della borsa di ricerca dal titolo "Applicazioni per Smart Mobility con utilizzo dei dati in AsTro Database" (bando D.R. n.3141 del 4/9/2017) di cui è titolare la dott.ssa ing. Giuseppina Pappalardo, gli ha fatto pervenire una nota con la

quale richiede la sospensione temporanea della borsa di studio per un periodo di 5 mesi a decorrere dal 1/4/2018. Tale richiesta è motivata dalla necessità di completare, nel periodo di sospensione della borsa, l'allestimento delle apparecchiature di laboratorio e di procedere conseguentemente con l'acquisizione dei dati necessari allo svolgimento della ricerca.

Il Consiglio unanime approva a ratifica la richiesta di sospensione della borsa di ricerca in argomento. Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

12.11. Il Direttore comunica che, al fine di dare inizio alle attività relative alla ricerca dal titolo "*La festa barocca nello spazio della chiesa. Strutture permanenti d'effimere ovvero altari e apparati in Val di Noto*", per la quale è stata bandita la pubblica selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca (D.R. n. 920 del 13/03/2018 – data di scadenza del bando: 3/04/2018), occorre procedere con la proposta di nomina della commissione per l'esame delle istanze pervenute al fine dell'attribuzione della suddetta borsa di ricerca.

Dopo ampia discussione e valutate le disponibilità dei docenti dei settori affini alle tematiche della borsa di ricerca in argomento, viene proposta la commissione seguente:

- Prof. Vittorio Fiore;
- Prof.ssa Lucia Trigilia;
- Prof.ssa Rita Valenti.

Il presente punto all'o.d.g. viene approvato all'unanimità a ratifica seduta stante.

13. PROGETTI DI RICERCA DIPARTIMENTALI

13.1. Il Direttore comunica che la Prof.ssa Cettina Santagati, responsabile scientifico del progetto di ricerca dipartimentale dal titolo "BIM e Cultural Heritage. Approcci computazionali knowledge-based e flussi di lavoro innovativi per la creazione di librerie semantiche 3D" approvato nella seduta del CdD del 20.02.2017, gli ha fatto pervenire la richiesta di integrare il gruppo di ricerca con i due seguenti studenti del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura: 1) Nicoletta Campofiorito (matr. O58000013); 2) Federico Mario La Russa (matr. O58000316).

Il Direttore ricorda che sulla base del Regolamento dei progetti di ricerca dipartimentali, *nel caso in cui si preveda la partecipazione di giovani ricercatori non in possesso di formale contratto di collaborazione*

con l'Università di Catania, ossia non in possesso di un contratto di collaborazione come nel caso degli assegnisti, dei borsisti o di dottorandi, è necessario che gli stessi si dotino di adeguata copertura assicurativa per eventuali infortuni sul lavoro, e, pertanto, la Prof.ssa C. Santagati, in qualità di responsabile del progetto è invitata a verificare la sussistenza di tale requisito prima di coinvolgere i collaboratori alla ricerca nelle attività del progetto medesimo.

Il Consiglio approva all'unanimità l'integrazione del gruppo di ricerca relativo al progetto dipartimentale in argomento.

13.2. Il Direttore comunica che il Prof. Daniele La Rosa, responsabile scientifico del progetto di ricerca dipartimentale dal titolo "Planning Nature Based Solutions for contemporary metropolitan areas (PlaNatureS)" finanziato nell'ambito del piano triennale della ricerca 2016-2018, gli ha fatto pervenire la richiesta di integrare il gruppo di ricerca con il prof. Simon Kilbane (University of Technology Sydney).

Il Direttore ricorda che sulla base del Regolamento dei progetti di ricerca dipartimentali, *nel caso in cui si preveda la partecipazione di giovani ricercatori non in possesso di formale contratto di collaborazione*

con l'Università di Catania, ossia non in possesso di un contratto di collaborazione come nel caso degli assegnisti, dei borsisti o di dottorandi, è necessario che gli stessi si dotino di adeguata copertura assicurativa per eventuali infortuni sul lavoro, e, pertanto, il prof. D. La Rosa, in qualità di responsabile del progetto è invitato a verificare la sussistenza di tale requisito prima di coinvolgere il Prof. Kilbane nelle attività del progetto medesimo.

Il Consiglio approva all'unanimità l'integrazione del gruppo di ricerca relativo al progetto dipartimentale in argomento.

14. RICHIESTA AUTORIZZAZIONE DEL PROF. NIGRELLI A RICOPRIRE INSEGNAMENTO IN MASTER DELL'ATENEO

Il Direttore comunica di aver ricevuto l'istanza da parte del Prof. Fausto Carmelo Nigrelli, con la quale viene richiesta l'autorizzazione per svolgere attività didattica nell'ambito del Master in "Management pubblico dello Sviluppo locale" – VIII Edizione – A. A. 2017/2018. L'attività didattica riguarderà 9 ore di didattica frontale (1 CFU) nell'ambito del IV modulo "Sviluppo locale e politiche comunitarie" – UD "Politiche ambientali e paesaggistiche e processi di sviluppo".

Considerato che la richiesta del Prof. F. M. Nigrelli è compatibile con gli impegni istituzionali e con il monte ore massimo consentito dal Regolamento di Ateneo, il Consiglio approva all'unanimità l'istanza presentata dal Prof. Nigrelli.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

15. PARTECIPAZIONE A PROGRAMMI DI RICERCA NAZIONALI, COMUNITARI E INTERNAZIONALI

15.1. Il Direttore comunica che sono pervenute n. 37 proposte di partecipazione al bando PRIN 2017 (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale): n.14 proposte riguardano la linea di intervento "principale" e n. 23 proposte riguardano la linea "Sud".

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità le proposte di partecipazione del DICAR al bando PRIN 2017 elencate nella tabella seguente.

Titolo	Linea di intervento	Componenti Università di Catania	Componenti di altre Università / Enti di Ricerca
Structural analysis of metal-composite hybrid joints and study of their applications	Linea SUD	Prof. Guido La Rosa (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	Prof. Guglielmino (Università di Messina) – Principal Investigator
M.A.T.C.H. P.O.I.N.T. Scientific Museum Are both Temples of Cultural Heritage and collectable Products Organizable by Information Technology Developing new opportunities linked to services based on Information Modeling, Virtual and Augmented Reality Solutions for Museum and cultural sites	Principale	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Cettina Santagati (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof.ssa Maria Teresa Galizia • Prof.ssa Giulia Sanfilippo • Prof.ssa Federica Santagati (DISUM) 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. S. Parrinello (Università di Pavia) – Principal Investigator • Prof. M. Lo Turco (Politecnico di Torino) • Prof. G. M. Valenti (La Sapienza – Roma) • Prof.ssa L. Inzerillo (Università di Palermo) • Prof. F. Di Paola (Università di Palermo)
WEAKI TRANSIT WEAK – demand areas Innovative TRANsport Shared services for Italian Towns	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Matteo Ignaccolo (Principal Investigator) • Prof.ssa Luisa Sturiale • Prof. Antonino Longo • Prof. Giuseppe Inturri (DIEEI) • Dott.ssa Ing. Michela Le Pira (assegnista del DICAR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Università di Cagliari • Università di Palermo • Università Kore di Enna
Motori diesel aeronautici alimentati a biogasolio	Linea SUD	Prof. Rosario Lanzafame (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
Physical and numerical modelling of surf zone hydro and morphodynamic processes	Linea SUD	Prof. Pietro Scandura (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
The digital fabrication practices for Industry 4.0: towards mass customized building systems in the Mediterranean area	Linea SUD	Prof. Luigi Alini (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	Prof. S. Pone (Università di Napoli) – Principal Investigator
Abandoned Heritage Agenda. Innovative Approaches for Interpretation, Preservation	Linea SUD	Prof.ssa Maria Rosaria Vitale (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	

and Enhancement of Depopulated Small Towns in Southern Italy			
Nature-based solutions and regulation services: a performance based urban planning approach	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Daniele La Rosa (RTD – Responsabile dell’Unità di Ricerca di Catania) • Prof. Paolo La Greca • Ing. Riccardo Privitera (assegnista del DICAR) 	Dott. Antonio Lo Porto (IRSA-CNR) – Principal Investigator
ENDURE – Engineering Non – traditional strUctuRES for coastal protection	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Enrico Foti (Principal Investigator) • Prof.ssa Agata Di Stefano (Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali) • Prof. Cherubino Leonardi (Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente) • Ing. Antonino Viviano (assegnista del DICAR) • Ing. Luca Cavallaro (assegnista del DICAR) 	CNR – IAMC di Capo Granitola
Modeling and control of pollution processes in coastal strategic areas	Principale	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Rosaria Ester Musumeci (Responsabile dell’Unità di Ricerca di Catania) • Prof.ssa Cinzia Santoro • Dott.ssa Maria Anna Coniglio (Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia”) • Ing. Laura Maria Stancanelli (assegnista del DICAR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Università di Bologna – Principal Investigator • Università di Parma • Università Roma Tre • Politecnico di Bari
Computer graphics, computer vision, multimedia, computer games per la comunicazione della cultura materiale del teatro: dal teatro classico al teatro di festa	Linea SUD	Prof. Edoardo Dotto (Responsabile dell’Unità di Ricerca di Catania)	
New Methods and Technologies for Enhancement, Management and Caring Community Heritage	Principale	Prof.ssa Stefania De Medici (Responsabile dell’Unità di Ricerca di Catania)	Prof.ssa Giovanna Franco (Università di Genova) – Principal Investigator
Hyperjoin-Hybrid High Performance Innovative Joints	Principale	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Ignazio Blanco (Principal Investigator) • Prof. Antonino Recca 	Prof.ssa Monica Ferraris (Politecnico di Torino) – Principal Investigator
MAMMA Multiple Advanced Materials Manufactured by Additive technologies	Principale	Prof. Gianluca Cicala (Principal Investigator)	
MytHIC Minor historical centers. Strategies for preservation	Principale	Prof.ssa Caterina Carocci (Responsabile dell’Unità di Ricerca di Catania)	Università di Trento – Principal Investigator

and innovation			
Archeology as an urban layer	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Emanuele Fidone (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof. Gianfranco Gianfriddo 	Prof. Pasquale Miano (Università di Napoli) – Principal Investigator
SmaRTieS – Smart Roads Toward Interactive Automated Systems	Principale	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Salvatore Cafiso (Principal Investigator) • Prof. Giovanni Muscato (DIEEI) • Ing. Carmelo D'Agostino (assegnista del DICAR) • Ing. Brunella Capace (dottoranda del DICAR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Università di Napoli – Federico II • Università di Firenze
Design of an efficient housing for car battery of hybrid and electric vehicles able to operational safety during normal driving and effective crash performance in case of accident	Principale	Prof. Giuseppe Mirone (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	<ul style="list-style-type: none"> • Politecnico di Milano • Università Politecnica delle Marche • Università della Campania – Luigi Vanvitelli
ABC – Automated Building Construction	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Vincenzo Sapienza (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof. Francesco Beritelli (DIEEI) • Prof.ssa Rosa Caponetto • Prof. Riccardo Dell'Osso • Prof. Sebastiano D'Urso • Prof. Giuseppe Margani 	<ul style="list-style-type: none"> • Università di Reggio Calabria • Università Kore di Enna • CNR – IPCB
USR342–Urban safety, sustainability, and resilience: 3 paving solutions, 4 sets of modules, 2 platforms	Principale	Prof. Alessandro Di Graziano (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	<ul style="list-style-type: none"> • Università di Reggio Calabria – Principal Investigator • Università Kore di Enna • Università di Messina • Università della Calabria • Università di Palermo
Innovative techniques for the sustainable management and remediation of contaminated sites	Principale	Prof. Federico Vagliasindi (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Renato Baciocchi (Università di Roma – Tor Vergata) – Principal Investigator • Prof. Saponaro (Politecnico di Milano) • Prof. Tosco (Politecnico di Torino) • Prof. Boni (Università di Roma La Sapienza) • Prof. Belgiorno (Università di Salerno)
Real time control of emerging and conventional contaminants for environment and health protection: novel approaches for advanced treatment optimization, wastewater reuse and early warning applications (ReNoWa)	Principale	Prof. Paolo Roccaro (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Massimo Del Bubba (Università di Firenze) – Principal Investigator • Prof. Foladori (Università di Trento) • Prof. Bestetti (Università di Milano - Bicocca) • Prof. Siciliano (Università di Cosenza) • Prof. Amalfitano (IRSA –

			CNR – Roma)
Negotiation and Participation in Planning in River Contracts in Southern Italy. From hydraulic risk in urban areas to development processes in lagging zones	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Francesco Martinico (Principal Investigator) • Prof. Filippo Gravagno • Prof.ssa Silvia Angilella (Dipartimento di Economia e Impresa) 	
HOMM&S – Homogenization Methods in Materials & Structures	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Massimo Cuomo (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof.ssa Loredana Contrafatto • Prof. Leopoldo Greco 	
Right-shoring and Industry 4.0: The impact of new technological trends on global operations	Principale	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Alessandro Ancarani (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof.ssa Carmela Di Mauro 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Guido Nassimbeni (Università di Udine) – Principal Investigator • Prof. Guido Orzes (Università di Bolzano)
HIPERGEAR 3D – High PERFORMANCE GEARS by 3D printing	Principale	Prof.ssa Giovanna Fargione (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
Patrimonio 4.0. Paesaggi culturali. La conoscenza come supporto agli strumenti decisionali	Linea SUD	Prof. Angelo Salemi (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
Terre Fragili	Linea SUD	Prof. Marco Navarra (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
Innovative tools for design and operation of sustainable urban drainage systems	Linea SUD	Prof. Alberto Campisano (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
Archeology, Architecture, Agriculture / Archeologia, Architettura, Agricoltura	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Bruno Messina (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof. Luigi Pellegrino • Prof.ssa Simona Calvagna 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Andrea Sciascia (Università di Palermo) – Principal Investigator • Università di Cagliari • Università di Reggio Calabria
Archeology as an urban layer	Linea SUD	Prof. Emanuele Fidone (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
Regional Policy, Institutions and cohesion in South of Italy - Politiche regionali, istituzioni e coesione nel Mezzogiorno d'Italia	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Fausto Carmelo Nigrelli (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof. V. Martelliano • Prof. R. D'Amico 	<ul style="list-style-type: none"> • Università di Reggio Calabria – Principal Investigator • Università di Bari • Università di Napoli (Federico II)
Development and testing of geomatic technologies for multi-scale analysis of vulnerability, resilience and prevention in hazardous scenarios	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Giuseppe Mussumeci (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof. Salvatore Leonardi • Prof. Ernesto Motta 	
Integrated approaches for the seismic loss assessment of existing RC school buildings and the design of sustainable retrofit interventions	Linea SUD	Prof. Pier Paolo Rossi (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	
Integrated methodologies and experimental analysis to	Linea SUD	Prof. Alessandro Cammarata (Responsabile dell'Unità di	

improve the reliability and optimize the performance of large deployable reflectors		Ricerca di Catania)	
DARWin – Decision Analytic platform for Water crisis monitoring and management	Principale	Prof. Carlo Modica (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania)	Politecnico di Milano – Principal Investigator
Stochastic forecasting in complex systems	Linea SUD	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Andrea Rapisarda (DFA) (Responsabile dell'Unità di Ricerca di Catania) • Prof.ssa Annalisa Greco • Prof. Alessandro Pluchino (DFA) • Prof. Alessio Emanuele Biondo (DEI) 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Rosario Nunzio Mantegna (Università di Palermo) – Principal Investigator • Prof.ssa Lucilla De Arcangelis (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli") • Dott.ssa Anna Tramelli (Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia) • Prof. Antonio De Candia (Università degli Studi NAPOLI Federico II) • Prof. Sebastiano Stramaglia (Università degli Studi di BARI ALDO MORO)

15.2. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Gianluca Cicala in merito alla partecipazione del DICAR al progetto “Sustainable Dew harvesting for increasing crops production in Arid Environments” nell’ambito del bando PRIMA CALL Section 1 – Second thematic: Farming systems.

Il partenariato è così composto:

1. Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Catania University, Catania, Italy
2. Ain Shams University (Egypt)
3. National Research Centre (Egypt)
4. Elsalam Plast (Egypt / Manufacturer)
5. Elminya for land reclamation (Egypt / Beneficiary)
6. University of Mascara (Algeria)
7. Univesrity of Lisbune (Portugal)
8. PLASTICA ALFA SpA

L’adesione al progetto prevede il cofinanziamento, in mesi uomo, che sarà coperto dai seguenti docenti strutturati presso il DICAR:

- Prof. Gianluca Cicala
- Prof. Ignazio Blanco
- Prof.ssa Alberta Latteri

Il Consiglio approva all’unanimità l’adesione del DICAR al progetto “Sustainable Dew harvesting for increasing crops production in Arid Environments”.

15.3. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Gianluca Cicala in merito alla partecipazione del DICAR al progetto “Kerato Comp” nell’ambito del bando Marie Sklodowska-Curie Actions – Research and Innovation Staff Exchange (RISE) – Call: H2020 – MSCA – RISE – 2018RISE. Il progetto è coordinato dalla ditta All Green (Romania) e prevede la partecipazione dell’unità di ricerca del DICAR nei WPs 5 e 6 intitolati “Development of keratin-based bioplastics by 3D-printing” e “Development of keratin-based bioplastics characterization and LCA”.

Il bando RISE prevede, oltre allo svolgimento delle attività di ricerca, il finanziamento di periodi di studio ed esperienza all’estero da parte degli afferenti all’unità di ricerca.

L’adesione al progetto non prevede cofinanziamento e vedrà l’impegno da parte del seguente personale afferente al DICAR:

- Prof. Gianluca Cicala
- Prof.ssa Alberta Latteri
- Sig. Eugenio Saverio Pergolizzi (PTA di laboratorio);

Il Consiglio a ratifica approva all’unanimità l’adesione del DICAR al progetto “Kerato Comp”.

15.4. Il Direttore comunica che il Prof. Bruno Messina, Presidente della SDS di Architettura (Sede di Siracusa) gli ha fatto pervenire copia della delibera del Consiglio della SDS del 7.03.2018 con la quale veniva autorizzata la partecipazione della Struttura Didattica Speciale al Progetto di ricerca scientifica e di finanziamento per "La salvaguardia, l'ordinamento, l'accessibilità e la diffusione dei dati relativi all'archivio Vincenzo Cabianca". Detto Progetto è finalizzato alla partecipazione al bando di cui al decreto direttoriale n.168 del 25 marzo 2015, Direzione Generale per gli Archivi, Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

La partecipazione al progetto prevede l'impegno da parte dei seguenti docenti del DICAR:

- Prof. Bruno Messina (nella qualità di Presidente della SDS di Architettura)
- Prof.ssa Paola Barbera (nella qualità di responsabile scientifico del Progetto)
- Prof.ssa Maria Rosaria Vitale (nella qualità di responsabile scientifico del Progetto)

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità l'adesione della SDS di Siracusa al progetto in argomento.

15.5. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Rosario Sinatra in merito alla sottoscrizione dell'*Annex 1* e dell'*Application form* relativamente al progetto "MEDIWARN – Virtual Biosensor for Medical Warning Precursors" nell'ambito del bando Interreg V-A Italia-Malta.

Il Direttore comunica altresì che il suddetto progetto ha già ottenuto l'approvazione da parte della Regione Sicilia (nota prot. 4375 del 14/03/2017) con una riduzione dell'importo complessivo di circa € 20.000,00 e che il relativo Application form è stato modificato secondo quanto richiesto dal Comitato direttivo del programma Italia-Malta.

Il Consiglio unanime approva a ratifica la sottoscrizione dell'*Annex 1* e dell'*Application form* relativamente al progetto MEDIWARN.

15.6. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Roccaro in merito alla partecipazione del DICAR al progetto "Sustainable waste water reclamation and reuse: planning treating and monitoring" nell'ambito del bando PRIMA CALL.

Il partenariato è così composto:

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Catania University, Catania, Italy

University of Cantabria (Spain);

Apria Systems (Spain);

National Research Council of Italy –water research Institute - CNR (Italy);

Italian national institute of earth – ISS (Italy);

IWW water centre (Germany);

OOWV (Germany);

Xylam (Germany);

Israel Oceanographic and limnological Research, the Yigal Allon Kinneret Limnological laboratory (Israel);

Agricultural Research Organization (Israel);

National Research Center (Egypt).

L'adesione al progetto prevede il cofinanziamento, in mesi uomo, che sarà coperto dai seguenti docenti strutturati presso il DICAR:

- Prof. Roccaro;
- Prof. Vagliasindi.

Il Consiglio approva all'unanimità l'adesione del DICAR al progetto "Sustainable wastewater reclamation and reuse: planning treating and monitoring".

16. PROTOCOLLI D'INTESA, CONTRIBUTI LIBERALI, CONVENZIONI DI RICERCA E CONVENZIONI C/TERZI

16.1. Il Direttore premezzo:

- che il Dipartimento Regionale della Protezione Civile, nell'ambito del PO FESR 2014/2020 - Azione 5.3.2 "Interventi di microzonazione e di messa in sicurezza sismica degli edifici strategici e rilevanti pubblici ubicati nelle aree maggiormente a rischio", ha pubblicato un avviso di gara - procedura aperta - per l'appalto degli studi di microzonazione sismica di livello 3 (MS3) e della condizione limite per l'emergenza (CLE) nei comuni dell'isola con ag > 0,125g in cui sono stati già realizzati studi di MS1 finanziati dall'OPCM 3907/2010 (escluso Catania inserita in altra linea d'intervento). lotti A - B - C. - CUP G69D17001510009;

- che il Raggruppamento Temporaneo di Impresa RTI, Capofila: Rete Contratto Geologi "MZS Sicilia" ha rappresentato l'esigenza di voler partecipare al bando di cui sopra avvalendosi del supporto del DICAR in caso di aggiudicazione della gara;
- di aver sentito il parere positivo dell'ARIT circa la possibilità di deliberare i contenuti della convenzione e di condizionare la stipula della stessa all' eventuale aggiudicazione della gara da parte del sopra citato RTI.

Ciò premesso, considerato che il DICAR ha maturato già da molteplici anni un'elevatissima competenza scientifica in materia di microzonazione sismica, analisi della risposta sismica locale 1D e 2D e di interazione dinamica terreno-strutture in elevazione ed in sotterraneo, anche per il tramite di numerosi progetti di ricerca di valenza nazionale e internazionale, per interessamento della prof.ssa M.R. Massimino e dell' Ing. S. Grasso, il Raggruppamento Temporaneo di Impresa RTI Capofila: Rete Contratto Geologi "MZS Sicilia" ha pertanto chiesto al DICAR di approvare i contenuti di una Convenzione di ricerca, il cui testo si allega al presente verbale, per lo svolgimento dell'incarico di "Analisi di pericolosità Geotecnica Sismica per lo studio di Microzonazione Sismica di livello 3 (MS3) e per l'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE), nei Comuni dell'Isola con $a_g > 0,125g$ in cui sono stati già realizzati studi di MS1 finanziati dall'OPCM 3907/2010 (escluso Catania inserita in altra linea d'intervento). lotti A - B - C. - CUP G69D17001510009 per alcuni casi tipo e/o macroaree".

Detta convenzione sarà stipulata solo al momento dell'eventuale aggiudicazione della gara da parte del medesimo Raggruppamento. Le attività dovranno svolgersi entro 8 (otto) mesi a decorrere dalla data di comunicazione ufficiale dell'inizio delle attività richieste, salvo diversa scadenza concordata dalle parti e alle proroghe eventualmente ottenute.

Il corrispettivo previsto è pari a € 120.000,00 (IV A esclusa). Responsabili scientifici per il DICAR sono la Prof.ssa M. R. Massimino e l'Ing. S. Grasso. L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	€ 70.000,00
Spese per risorse umane esterne	€ 30.000,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	€ 1.500,00
Spese generali della struttura	€ 6.100,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	€ 0.000,00
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo	€ 1.400,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo	€ 4.800,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	€ 1.400,00
Utile (2% del corrispettivo)	€ 4.800,00
Sommano (totale al netto di IVA)	€ 120.000,000
IVA (22%)	€ 26.400,000
Sommano (totale lordo)	€ 146.400,000

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto la "Analisi di pericolosità Geotecnica Sismica per lo studio di Microzonazione Sismica di livello 3 (MS3) e per l'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE), nei Comuni dell'Isola con $a_g > 0,125g$ in cui sono stati già realizzati studi di MS1 finanziati dall'OPCM 3907/2010 (escluso Catania inserita in altra linea d'intervento). lotti A - B - C. - CUP G69D17001510009 per alcuni casi tipo e/o macroaree".

- i responsabili scientifici della prestazione saranno la Prof.ssa M. R. Massimino e l'Ing. S. Grasso;
 - oltre alla Prof.ssa M. R. Massimino e all'Ing. S. Grasso, parteciperanno alla convenzione anche alcune unità di personale tecnico amministrativo. A riguardo si precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell'orario di lavoro.

Il Consiglio delibera, unanime seduta stante, i contenuti della convenzione di ricerca, che sarà stipulata al momento dell'eventuale aggiudicazione della gara da parte del raggruppamento sopra citato.

16.2. Il Direttore premesso:

- che il Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico nella regione siciliana ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014 ha pubblicato un avviso di gara - procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa - art. 95 D. Lgs. n. 50/2016 - per l'affidamento dei servizi d'ingegneria consistenti in progettazione definitiva ed esecutiva, CSP e studio geologico esecutivo relativamente all'intervento: PAC III Nuove Azioni - Azione B.6 - Sotto azione A.1 - PAC_AG001

DUOMO – “Interventi di mitigazione dei dissesti che interessano la collina su cui sorgono il Duomo e l'intera area diocesana di Agrigento”;

- che la Società ARTEC associati s.r.l. ha rappresentato l'esigenza di voler partecipare al bando di cui sopra avvalendosi del supporto del DICAR in caso di aggiudicazione della gara;
- di aver sentito il parere positivo dell'ARIT circa la possibilità di deliberare i contenuti della convenzione e di condizionare la stipula della stessa all'eventuale aggiudicazione della gara da parte del sopra citato RTI.

Ciò premesso, considerato che il DICAR ha maturato già da molteplici anni un'elevatissima competenza scientifica in materia di studi geotecnici di carattere numerico e sperimentale per lo studio delle condizioni di stabilità dei pendii, anche per il tramite di numerosi progetti di ricerca di valenza nazionale e internazionale, per interessamento del Prof. Ernesto Motta, la Società ARTEC associati s.r.l. ha pertanto chiesto al DICAR di approvare i contenuti di una Convenzione di ricerca, il cui testo si allega al presente verbale, per lo svolgimento di “Approfondimenti scientifici sulle possibili soluzioni per il miglioramento statico della collina su cui sorge il Duomo di Agrigento”.

Detta convenzione sarà stipulata solo al momento dell'eventuale aggiudicazione della gara da parte della medesima Società. Le attività dovranno svolgersi entro 9 (otto) mesi a decorrere dalla data di comunicazione ufficiale dell'inizio delle attività richieste, salvo diversa scadenza concordata dalle parti e alle proroghe eventualmente ottenute.

Il corrispettivo previsto è pari a € 35.000,00 (IVA esclusa). Responsabili scientifici sono, per il DICAR, il Prof. Ernesto Motta e, per la Società ARTEC associati s.r.l., il Dott. Ing. Massimo Brocato.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	€ 25.000,00
Spese per risorse umane esterne	€ 0.000,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	€ 500,00
Spese generali della struttura	€ 2.000,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	€ 0.000,00
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo	€ 5.000,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo	€ 1.000,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (>1% del corrispettivo)	€ 500,00
Utile (>2% del corrispettivo)	€ 1.000,00
Sommano (totale al netto di IVA)	€ 35.000,000
IVA (22%)	€ 7.700,000
Sommano (totale lordo)	€ 42.700,000

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto gli “Approfondimenti scientifici sulle possibili soluzioni per il miglioramento statico della collina su cui sorge il Duomo di Agrigento”.
- Il responsabile scientifico della prestazione sarà il Prof. Ernesto Motta;
- oltre al Prof. E. Motta, parteciperanno alla convenzione anche alcune unità di personale tecnico amministrativo. A riguardo si precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell'orario di lavoro.

Il Consiglio delibera, unanime seduta stante, i contenuti della convenzione di ricerca, che sarà stipulata al momento dell'eventuale aggiudicazione della gara da parte del raggruppamento sopra citato.

16.3. Il Direttore comunica di aver ricevuto una nota da parte dei Proff. S. Caddemi e I. Calì, responsabili scientifici della convenzione con la Società LABORATORIO INNTECH – Società di Ingegneria s.r.l., con la quale si richiede la rimodulazione e la chiusura anticipata della suddetta convenzione, alla luce della richiesta di sospensione della convenzione medesima, prevista dalla convenzione, inoltrata al DICAR dal responsabile scientifico della Società INNTECH, Ing. Francesco Galvagno, in data 22/03/2018.

Nella sopra citata nota, i proff. Caddemi e Calì dichiarano altresì che quanto già corrisposto nella prima fase della ricerca corrisponde a quanto effettivamente dovuto. Il nuovo piano finanziario proposto dai Proff. S. Caddemi e I. Calì è pertanto il seguente:

Voce di costo	Importo €
---------------	-----------

Spese per risorse umane interne	€ 17.490,00
Spese per risorse umane esterne	€ 6.000,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	€ 0.000,00
Spese generali della struttura	€ 1.350,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	€ 0.000,00
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	€ 270,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	€ 1.080,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	€ 270,00
Utile (2% del corrispettivo)	€ 540,00
Sommano (totale al netto di IVA)	€ 27.000,000
IVA (22%)	€ 5.940,000
Sommano (totale lordo)	€ 32.940,000

Il Direttore comunica altresì che i docenti responsabili della convenzione in argomento hanno anche richiesto la liquidazione dei relativi compensi al personale interno così come indicato nella tabella seguente. Si precisa che, riguardo al personale tecnico-amministrativo, il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell'orario di lavoro e senza rilevazione delle timbrature.

Prof. Salvatore Caddemi (responsabile scientifico)	€ 4.700,00
Prof. Ivo Calì (responsabile scientifico)	€ 8.200,00
Ing. Alessandro Cammarata	€ 3.500,00
Sig. Di Guardo Salvatore	€ 50,00
Sig.ra Salzano Raffaella	€ 135,00
Sig. Favara Bartolo	€ 90,00
Sig. Russo Antonino	€ 90,00
Sig.ra Lazzarini Sandra	€ 100,00
Sig.ra Pappalardo Agata	€ 135,00
Sig. Pietro Romano	€ 90,00
Sig.ra Mazzeo Simonetta	€ 200,00
Sig.ra Schepis Anna	€ 100,00
Sig. Leone Rosario	€ 100,00

Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante la richiesta di chiusura, rimodulazione e liquidazione dei compensi al personale interno relativamente alla convenzione con la Società INNTECH, inoltrata dai Proff. S. Caddemi e I. Calì.

16.4. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte dell'Istituto Tecnico "Stanislao Cannizzaro" di Catania – Dipartimento di Meccanica, Meccatronica ed Energia per la stipula di un protocollo d'intesa per attività di collaborazione con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR per interessamento del Prof. Guido La Rosa.

Le Parti intendono collaborare nei seguenti ambiti: a) progettazione di iniziative didattiche innovative rivolte agli ultimi due anni della scuola superiore, in ambito meccanico, meccatronico ed energia; b) iniziative di formazione e orientamento verso le scelte universitarie, in sinergia e coerenza con le attività istituzionali di orientamento eventualmente già avviate dall'Università; c) attività di aggiornamento professionale dei docenti.

La convenzione ha la durata di tre anni a decorrere dalla data di stipula e potrà essere rinnovato sulla base di un accordo scritto. Le Parti potranno recedere dal presente accordo mediante comunicazione con un preavviso scritto.

Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante di proporre al Magnifico Rettore la stipula della convenzione di collaborazione scientifica con l'Istituto Tecnico "Stanislao Cannizzaro" di Catania – Dipartimento di Meccanica, Meccatronica ed Energia.

16.5. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar di Sicilia Orientale (ADSP) per la stipula di un accordo di collaborazione scientifica con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR per interessamento del Prof. Enrico Foti. Le Parti intendono collaborare scientificamente nell'ambito delle verifiche idrauliche e di stabilità di diverse sezioni rappresentative della diga foranea del Porto di Catania e della testata della stessa diga, mediante la conduzione di studi sia su modelli fisici in adeguata scala geometrica di riduzione che con modelli numerici.

L'accordo ha la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di stipula e potrà essere rinnovato sulla base di eventuale richiesta motivata di ambedue le Parti. Responsabili scientifici sono, per il DICAR, il Prof. Enrico Foti e l'Ing. Rosaria Ester Musumeci.

Sono previsti movimenti finanziari, fino ad un massimo di euro 120.000,00 (euro centoventimila/00) a carico dell'ADSP, esclusivamente come ristoro delle spese sostenute. È escluso il pagamento di un vero e proprio corrispettivo comprensivo di un margine di guadagno per il DICAR.

Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante di proporre al Magnifico Rettore la stipula dell'accordo di collaborazione scientifica con l'Autorità di Sistema Portuale del Mar di Sicilia Orientale.

16.6. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Società Meridionale Impianti S.p.A., per la stipula di una convenzione, per il tramite del DICAR per interessamento del Prof. Antonino Longo, finalizzata al co-finanziamento di un assegno di ricerca sul tema "L'utilizzo del *project financing* come innovativo strumento per il governo del territorio da parte delle Pubbliche Amministrazioni" (si veda al riguardo la delibera del CdD del 16 novembre 2017, p.to 7.1, per al quota di co-finanziamento a carico del DICAR).

Tale convenzione si inquadra all'interno dell'accordo di collaborazione di interesse generale con l'Ateneo di Catania, stipulato in data 17/01/2018, ai sensi dell'art. 28 del vigente Statuto, approvato dal Consiglio di Amministrazione del 21/12/2017, previo parere favorevole del Senato Accademico.

Dopo breve discussione, il Consiglio delibera, unanime seduta stante, di autorizzare il Direttore ad attivarsi con l'Amministrazione Centrale, alla quale verranno trasmesse le copie della convenzione e del presente verbale, al fine di richiedere la stipula della convenzione stessa.

16.7. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della ditta RYMYC S.r.l., per la stipula di una convenzione per le prestazioni in conto terzi ed altre prestazioni esterne a pagamento con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR per interessamento del Prof. Antonino Pollicino, finalizzata alla realizzazione di "Studi sperimentali per la determinazione della composizione superficiale di n. 4 campioni di fibre di carbonio mediante l'acquisizione di spettri XPS e la loro analisi quantitativa percentuale ed intorno chimico degli elementi che generano i picchi superficiali".

Le attività di ricerca dovranno svolgersi entro 180 giorni a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso. Il corrispettivo previsto è pari a € 200,00 (IVA esclusa) per ognuno dei campioni da analizzare, per un totale di € 800,00 (IVA esclusa). Responsabile scientifico per il DICAR sarà il Prof. A. Pollicino.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	696,00
Spese per risorse umane esterne	0.000,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	0.000,00
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	40,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	8,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	32,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	8,00
Utile (2% del corrispettivo)	16,00
Sommano (totale al netto di IVA)	800,00
IVA (22%)	176,00
Sommano (totale lordo)	976,00

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto “Studi sperimentali per la determinazione della composizione superficiale di n. 4 campioni di fibre di carbonio mediante l’acquisizione di spettri XPS e la loro analisi quantitativa percentuale ed intorno chimico degli elementi che generano i picchi superficiali”
- il responsabile scientifico della prestazione sarà il Prof. A. Pollicino;
- oltre al Prof. A. Pollicino, parteciperanno alla convenzione anche alcune unità di personale tecnico amministrativo. A riguardo si precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell’orario di lavoro.

Il Consiglio delibera, unanime seduta stante, di autorizzare il Direttore ad attivarsi con l’Amministrazione Centrale, alla quale verranno trasmesse le copie della convenzione e del presente verbale, al fine di richiedere la stipula della convenzione stessa.

16.8. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Comune di Siracusa, per la stipula di una convenzione per attività di consulenza tecnica e scientifica con l’Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR per interessamento del Prof. Matteo Ignaccolo, finalizzata alla *Verifica delle proposte tecniche relative al Progetto “Siracusa City Green” cofinanziato nell’ambito del “Programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa – scuola e casa – lavoro approvato con Decr.Min. dell’Ambiente e della tutela del Territorio e del mare n. 208 del 20 luglio 2016”*.

Le attività di ricerca dovranno svolgersi entro 12 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto stesso, fermo restando che, comunque, entro e non oltre il 30 luglio 2018, dovrà essere consegnato un rapporto valutativo generale intermedio. Il corrispettivo previsto è pari a € 40.000,00 (IVA esclusa). Responsabile scientifico per il DICAR sarà il Prof. M. Ignaccolo.

L’articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	30.800,00
Spese per risorse umane esterne	3.500,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	500,00
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	2.000,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-
Accantonamento per fondo di ricerca d’Ateneo (1% del corrispettivo)	400,00
Accantonamento per fondo comune d’Ateneo (4% del corrispettivo)	1.600,00
Accantonamento per fondo legale d’Ateneo (1% del corrispettivo)	400,00
Utile (2% del corrispettivo)	800,00
Sommano (totale al netto di IVA)	40.000,00
IVA (22%)	8.800,00
Sommano (totale lordo)	48.800,00

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto la “Verifica delle proposte tecniche relative al Progetto “Siracusa City Green” cofinanziato nell’ambito del Programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa – scuola e casa – lavoro approvato con Decr. Min. dell’Ambiente e della tutela del Territorio e del mare n. 208 del 20 luglio 2016”
- il responsabile scientifico della prestazione sarà il Prof. M. Ignaccolo;
- oltre al Prof. M. Ignaccolo, parteciperanno alla convenzione anche alcune unità di personale tecnico amministrativo. A riguardo si precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività prestate al di fuori dell’orario di lavoro.

Il Consiglio delibera, unanime seduta stante, di autorizzare il Direttore ad attivarsi con l’Amministrazione Centrale, alla quale verranno trasmesse le copie della convenzione e del presente verbale, al fine di richiedere la stipula della convenzione stessa.

16.9. Il Direttore comunica che il Prof. Gaetano Sciuto gli ha inviato una nota con la quale si richiede la rimodulazione del piano finanziario relativo alla Convenzione con il Comune di Noto dal titolo: “Consulenza relativa alla realizzazione del progetto grafico di n. 65-70 pannelli espositivi per la mostra dei COMMITTENTI DEL BAROCCO DI NOTO, che illustrano la storia di sei/sette famiglie nobili e dei palazzi di loro proprietà”.

In particolare, il Prof. G. Sciuto, subentrato al Prof. C. Fianchino come responsabile scientifico della convenzione in oggetto a seguito del collocamento a riposo del Prof. C. Fianchino, propone il seguente nuovo piano finanziario:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	0.000,00
Spese per risorse umane esterne	8.627,50
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	2.073,50
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	615,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	123,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	492,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	123,00
Utile (2% del corrispettivo)	246,00
Sommano (totale al netto di IVA)	12.300,00
IVA (18%)	2.700,00
Sommano (totale lordo)	15.000,00

Il Consiglio unanime approva seduta stante la rimodulazione del piano finanziario relativo alla convenzione in argomento.

16.10 Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Comando Marittimo di Mariscilia per la stipula della convenzione con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR, avente per oggetto *“Studio idraulico-marittimo e ambientale relativo ai tratti di costa dei comprensori San Giuseppe (Marinarsen augusta) - Tullio Marcon (maristanav augusta) - Campo Palma (maristanav augusta) propedeutici alla verifica di fattibilità ed alla valutazione costo – efficacia della soluzione progettuale delle opere marittime da realizzare”*.

Le attività dovranno concludersi entro 6 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione della Convenzione. Il corrispettivo previsto è pari a € 80.000,00 (IVA esclusa). Il responsabile scientifico per il DICAR è il Prof. F.G.A. Vagliasindi.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	34.000,00
Spese per risorse umane esterne	20.000,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	15.600,00
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	4.000,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	0,00
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	800,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	3.200,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	800,00
Utile (2% del corrispettivo)	1.600,00
Totale (IVA esclusa)	80.000,00
IVA (22%)	17.600,00
Sommano (totale)	97.600,00

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto la *“Studio idraulico-marittimo e ambientale relativo ai tratti di costa dei comprensori San Giuseppe (marinarsen augusta) - Tullio Marcon (maristanav augusta) - Campo Palma (maristanav augusta) propedeutici alla verifica di fattibilità ed alla valutazione costo – efficacia della soluzione progettuale delle opere marittime da realizzare”*;

- il responsabile scientifico della prestazione sarà il Prof. F.G.A. Vagliasindi;

- oltre al Prof. F.G.A. Vagliasindi, parteciperanno alla convenzione anche il Prof. E. Foti, l'ing. R.E. Musumeci e il Prof. P. Roccaro, nonché alcune unità di personale tecnico amministrativo.

Al riguardo si precisa che per il personale tecnico amministrativo il compenso si riferisce alle attività che saranno prestate al di fuori dell'orario di lavoro.

Il Consiglio delibera, unanime, di autorizzare il Direttore ad attivarsi con l'Amministrazione Centrale, alla quale verranno trasmesse le copie della convenzione e del presente verbale, al fine di richiedere la stipula della convenzione stessa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

17. PROPOSTA ATTIVAZIONE TARIFFARIO PER PRESTAZIONI IN CONTO TERZI – LABORATORIO DELLA RAPPRESENTAZIONE - SEDE DI SIRACUSA

Il Direttore comunica che il Prof. Bruno Messina, Presidente della SDS di Architettura (Sede di Siracusa) gli ha fatto pervenire copia della delibera del Consiglio della SDS del 7.03.2018 con la quale veniva approvato il tariffario per prestazioni in conto terzi ed altre prestazioni esterne a pagamento relativamente al "Laboratorio della Rappresentazione", localizzato presso la SDS di Architettura e, contestualmente, veniva richiesto al DICAR di deliberare in merito all'approvazione del tariffario medesimo.

Il suddetto tariffario, allegato al presente verbale, si riferisce ad attività specifiche nel campo del rilievo, della restituzione 2D, della modellazione 3D e della stampa 3D, svolte nel Laboratorio della Rappresentazione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità l'attivazione del tariffario per prestazioni in conto terzi ed altre prestazioni esterne a pagamento relativamente al "Laboratorio della Rappresentazione" e dà mandato al Direttore di trasmettere la presente delibera all'Amministrazione per i necessari atti consequenziali.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

Esce dall'aula il prof. Foti. Assume la Presidenza il prof. Sapienza.

18. AUTORIZZAZIONI SPESE SUPERIORI AI 5.000,00 €

Il vice-Direttore, comunica che: a) nell'ambito del progetto di ricerca HYDRALAB-PLUS, di cui è responsabile scientifico il prof. Foti, è previsto che l'Università di Catania organizzi il 5th Hydralab Event nel periodo 24-28 settembre 2018; b) nel piano finanziario del progetto sono previste specifiche somme per l'organizzazione del 5th Hydralab Event; c) a detto evento che, si svolgerà presso il Monastero dei Benedettini, parteciperanno studiosi da più di quaranta enti di ricerca internazionali; d) per l'organizzazione dell'evento è necessario avvalersi di un'azienda che fornisca servizi congressuali.

Il vice-Direttore comunica altresì che, al fine di consentire ai partecipanti provenienti sia da paesi europei che extraeuropei di poter disporre con congruo anticipo (cioè non oltre il mese di marzo), di diversi servizi congressuali (registrazioni on-line, servizi di prenotazione alberghiera e per l'acquisto di alcuni voli aerei) è già stato autorizzato l'affidamento del servizio congressuale attraverso l'ufficio APPAM del DICAR per un importo pari ad € 24.900,00, gravante sul fondo HYDRALAB – cod: 61044520/2017/725022008 (responsabile: Prof. E. Foti).

Il vice-Direttore ricorda infine che la spesa richiesta per l'organizzazione del 5th Hydralab Event è subordinata all'autorizzazione del Consiglio di Dipartimento, in quanto di entità superiore ad € 5.000,00 che costituisce la soglia al di sotto della quale tale autorizzazione non è necessaria.

Il Consiglio, unanime, approva a ratifica seduta stante la richiesta di autorizzare la spesa di € 24.900,00 per l'acquisto dei servizi congressuali necessari per l'organizzazione del 5th Hydralab Event.

Rientra in aula il prof. Foti e riassume la Presidenza dell'adunanza.

19. BUDGET 2018 DIPARTIMENTALE: PRECISAZIONE UPB (RATIFICA)

Il Direttore comunica che, in relazione alla ripartizione del budget 2018, approvata dal CdD del DICAR nel corso dell'adunanza del 25/01/2018, si rende necessaria l'assegnazione degli stanziamenti deliberati alle seguenti UPB (Unità Previsionali di Base):

- € 30.640,70: UPB 59130021053 (funzionamento del Dipartimento);
- € 20.000,00: UPB 59130021054 (supporto attività didattica e internazionalizzazione);
- € 100.000,00: UPB 59130021055 (supporto attività di ricerca);
- € 10.000,00: UPB 59130021053 (forniture e servizi del Museo della Rappresentazione).

Il Consiglio, unanime, approva a ratifica la sopraelencata attribuzione degli stanziamenti alle UPB relativa al budget 2018 del DICAR.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

20. ESITO AUDIT NUCLEO DI VALUTAZIONE

Il Direttore comunica che è pervenuto il Report del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo (nota Prot. 43948 del 28.3.2018) in merito all'Audit effettuato in data 20 febbraio presso il DICAR (vedere allegato).

Il Direttore dopo aver ricordato di avere trasmesso a tutti i docenti del DICAR il suddetto Report mediante e-mail del 3 aprile 2018, illustra i punti di forza e le aree di miglioramento indicate dal Nucleo. Si avvia un'ampia discussione cui partecipano, tra gli altri, i professori La Greca, responsabile della qualità dipartimentale, e Salemi, di Presidente della Commissione Paritetica dipartimentale. In esito alla discussione, si dà mandato al Direttore di intraprendere adeguate azioni con i Presidenti dei CdS e con i decani per favorire interventi di miglioramento sia sulla didattica che sulla ricerca.

Non essendovi ulteriori argomenti all'O.d.G., la seduta viene tolta alle ore 19:45.