



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Verbale n.02

Pag. n. 1

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Adunanza del 21.02.2019

Verbale dell'adunanza del Consiglio di Dipartimento, convocata per il giorno 21.02.2019, alle ore 15:00 in prima convocazione e per il giorno 21.02.2019 alle ore 16:00 in seconda convocazione, presso l'aula Magna Oliveri di Ingegneria dell'edificio 4, in viale A. Doria, 6.

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

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

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

27.	SANFILIPPO Giulia		X		
28.	SANTAGATI Cettina		X		
29.	SPINA Maurizio			X	
30.	TROVATO Maria Rosa		X		
Rappresentanti degli studenti e dei dottorandi					
1.	ALLEGRA Giuseppe	Dimesso dall'incarico			
2.	ANFUSO Fabio Giovanni		X		
3.	CAMPOLO Pietro		X		
4.	CASCONE Stefano		X		
5.	CONSOLO Mattia		X		
6.	CORSICO Sebastiano			X	
7.	COSTANTE AMORE Edoardo		X		
8.	D'AGATE Rosario		X		
9.	D'AMORE Rosario		X		
10.	FAZIO Martina			X	
11.	GRECO Sebastiano			X	
12.	LONGHITANO Andrea		X		
13.	NICODEMO Adriano		X		
14.	ROSANO Salvatore		X		
15.	SACCUZZO Salvatore		X		
16.	SCAVONE Giuseppe		X		
17.	VIAGGIO Carmelo			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 82 componenti con diritto di voto su 123, di cui 16 assenti giustificati. 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 16:45.

Ordine del giorno:

Comunicazioni;

1. Approvazione del verbale della seduta precedente e ratifica errata-corrige punti 17) e 18) dell'ordine del giorno del verbale del 20/12/2018;
2. Procedura di valutazione per la chiamata di un professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 240/2010. Ricercatore abilitato dott. Salvatore Cannella – nomina Commissione;
3. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2018-2019 corsi di studio sede di Catania:
 - 3.1 assegnazione compiti didattici al dott. P. Falciglia;
 - 3.2 regolamento Cultori della Materia;
 - 3.3 nomina Cultori della materia - ratifiche;
4. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2019-2020 corsi di studio sede di Catania:
 - 4.1 didattica programmata;
 - 4.2 stipula accordo per il doppio titolo in seno al Corso in Ingegneria Edile-Architettura tra l'Università Politecnica di Madrid e l'Università degli Studi di Catania;
5. Proposta di attivazione master “Smart Environment and Climate Change Management (SECCM)”;
6. Didattica (L, LL.MM. e L.M. a c.u.) – A.A. 2018-2019 corso di studio sede di Siracusa:
 - 6.1 “Diritto dell'urbanistica e dell'Edilizia” e “Utilizzo Sistemi GIS” – proposta affidamento incarichi di tutorato qualificato;
 - 6.2 approvazione documento per azioni tese al miglioramento della qualità della didattica;
7. Rinnovo commissioni, delegati, referenti, responsabili presso la Struttura Didattica Speciale di Architettura - Siracusa;
8. Ripartizione budget 2019 (sede di Catania);
9. Assegni di ricerca;
10. Borse di ricerca;

11. Partecipazione a programmi di ricerca nazionali, comunitari e internazionali;
12. Protocolli d'intesa, accordi di collaborazione e di riservatezza, contributi liberali, convenzioni di ricerca e convenzioni c/terzi;
13. Attribuzione e ripartizione locali e spazi del Polo Tecnologico al DICAR;
14. Autorizzazioni anticipazioni di cassa per avvio attività di progetti e convenzioni;
15. Progetti dipartimentali;
16. Selezione per l'assunzione di una unità di personale a tempo determinato a supporto del progetto MEDIWARN del prof. R. Sinatra approvato dal CdD nell'adunanza del 25/10/2018 – modifiche al bando – ratifica;
17. Autorizzazione a docenti per lo svolgimento di incarichi extra-istituzionali;
18. Piano triennale della ricerca 2016-2018;
19. Valutazione ai sensi del comma 5, art. 24, legge 240/2010 dell'attività scientifica svolta dal Dott. Daniele Santi La Rosa, RTD-b), ai fini dell'avvio della procedura di valutazione per l'inquadramento, in caso di esito positivo, nel ruolo di professore associato.

Ordine del giorno aggiunto:

20. Contingente per studenti stranieri/internazionali extra UE - AA 2019/2020 – CdS Catania e Siracusa

COMUNICAZIONI

Il Direttore riferisce in merito all'attivazione delle procedure per l'acquisto di beni e servizi nell'ambito delle attività del Dipartimento, così come sono state illustrate e definite dal Direttore generale nella riunione con i direttori del 14/2/2019.

Il Direttore comunica che la prestigiosa Fondation Maison des Sciences de l'Homme, istituzione francese fondata oltre 50 anni fa da Fernand Braudel che sostiene e promuove le scienze umane e sociali al più alto livello internazionale e pluridisciplinare, ha inserito il Prof. Carmelo Fausto Nigrelli tra i 15 ricercatori di tutto il mondo invitati per il 2019 nel quadro del programma «Directeurs d'Études Associés» (DEA), il primo e più rilevante programma di mobilità internazionale della Fondation. (<http://www.fmsh.fr/fr/international/29836>). In tale contesto, il Prof. Nigrelli dal 1 al 30 giugno 2019 svolgerà a Parigi attività di ricerca sul tema "Projeturbain: de la production de la Ville à la production de la métropole".

Il Direttore comunica con soddisfazione che l'ing. Laura Stancanelli e l'ing. Bartolomeo Pantò, assegnisti di ricerca presso il DICAR, sono risultati entrambi vincitori di borse di ricerca Marie Curie European Individual Fellowship. La ricerca di L. Stancanelli riguarderà tecniche di drag reduction per la mitigazione del rischio di trombosi da stent e si svolgerà prevalentemente all'ETH di Zurigo e anche all'imperial College di Londra e in parte a Catania. La ricerca di B. Pantò riguarda il tema del 'Realistic Assessment of Historical Masonry Bridges under Extreme Environmental Actions' e sarà svolta presso l'Imperial College di Londra e l'università di Minho in Portogallo.

Il Direttore comunica che, con riferimento al Ricorso al TAR Lazio avverso nota D.G. MIUR n. 14501 del 25/10/2018 e atti relativi alla formazione della commissione ASN per il S.C. 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura – prof. Angelo Salemi c/MIUR – RG 15461/'018 – CT 1888/2019, è pervenuta al Magnifico Rettore (e, per conoscenza, al Direttore del DICAR), in data 11 febbraio 2019, una nota in cui l'Avv. Maria Paola Di Nicola e l'Avv. Mariangela Mastrogregori, legali del Prof. Salemi, invitavano il DICAR a reintegrare, entro sette giorni, lo stesso Prof. A. Salemi quale componente della Commissione nella procedura per la chiamata di un professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge 240/2010 - S.C. 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura, SSD: ICAR/10 – Architettura Tecnica, confermando quanto deliberato dal CdS in data 25/10/2018.

Il Direttore comunica altresì che in data odierna, da parte dell'AGAP, è giunta, in risposta alla nota degli avvocati Di Nicola e Mastrogregori dell'11 febbraio u.s., la seguente nota: *"In riferimento alla nota dell'11 febbraio 2019, acquisita al prot. n. 16107 in data 12 febbraio 2019, con la quale è stato chiesto il ritiro della nota Rettorale del 17/12/2019, ed il reintegro del Prof. Salemi quale componente della Commissione nella procedura per la chiamata di un professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge 240/2010, (avviso del 28/8/2018), Settore concorsuale: 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'Architettura - SSD (profilo): ICAR/10 "Architettura tecnica", si rappresenta quanto segue. La sentenza del 7/2/2019, n. 1555 ha espresso il convincimento che meritasse accoglimento solo il vizio incentrato sul malgoverno da parte del MIUR e dell'ANVUR dell'art. 10 bis della legge n. 241/1990. La sentenza, dunque, ha restituito pressoché integro il potere determinativo in capo alle amministrazioni resistenti in quel giudizio. Sicché, considerato che il ricorso è stato accolto soltanto per i descritti motivi procedurali e formali, è*

necessario che il MIUR e l'ANVUR esercitino nuovamente la medesima potestà pubblica conformandosi alle indicazioni procedurali del TAR ma non è possibile che dalla citata sentenza discenda una utilità al prof. Salemi che ancora non gli è stata riconosciuta. D'altra parte dalla suddetta sentenza nessun adempimento scaturisce per questo Ateneo; per quanto sopra resta confermato il contenuto della nota prot. 174958 del 17 dicembre 2018.”

Il Direttore comunica che, con provvedimento del 6 febbraio 2019, n. 325, il Magnifico Rettore ha disposto la nomina della Prof.ssa Giovanna Fargione a rappresentante dei professori associati in seno alla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, per lo scorcio del quadriennio 2016/2020, in sostituzione del prof. Ignazio BLANCO, decaduto.

Il Direttore comunica che il Consiglio Direttivo di ANCE Catania ha deliberato di procedere all'erogazione di una borsa di studio per il Corso di Dottorato di Ricerca in “Valutazione e mitigazione dei rischi urbani e territoriali” XXXV ciclo.

Il Direttore comunica che la prof.ssa Stefania Conti, afferente al DICAR, è stata nominata dal Magnifico Rettore quale rappresentante dell'Ateneo in seno al Consiglio direttivo del Consorzio Nazionale interuniversitario per Energia e Sistemi Elettrici (EnSiEL), per il triennio 2019/2021.

Il Direttore comunica che il MIUR ha emanato il bando “Leonardo da Vinci” per valorizzare a livello internazionale le competenze e le capacità del capitale umano dell'alta formazione e della ricerca italiane. Sono previste tre linee di azione, attraverso cui verranno sostenute attività di mobilità di docenti, ricercatori e laureati di secondo ciclo italiani per svolgere attività accademiche all'estero e verranno premiati elaborati scientifici o artistici che contribuiscono alla diffusione dell'arte e della cultura italiane nel mondo.

Azione 1: mobilità dei docenti della formazione superiore italiana, finalizzate a favorire relazioni strutturate in qualità di visiting academic, con centri di eccellenza della formazione superiore e della ricerca mondiali;

Azione 2: mobilità di giovani ricercatori, dottori di ricerca e dottorandi, specializzati e specializzandi, assegnisti di ricerca, cultori della materia, laureati magistrali e diplomati di secondo livello AFAM, finalizzata a stabilire rapporti con centri di eccellenza della formazione superiore e della ricerca mondiali e/o a frequentare brevi corsi di perfezionamento in istituzioni estere;

Azione 3: Medaglia “Leonardo Da Vinci” per il miglior elaborato originale scientifico o artistico, riferibile alle categorie dei giovani ricercatori, dottori di ricerca e dottorandi, specializzati e specializzandi, assegnisti di ricerca, cultori della materia, laureati magistrali e diplomati di secondo livello AFAM.

La presentazione delle candidature, firmate e corredate di tutta la documentazione richiesta, deve essere effettuata: a) esclusivamente on line attraverso il portale PICA del CINECA (selezionando il pulsante ‘BANDO/CALL’ dell'Azione prescelta) su cui sono disponibili anche il bando e i relativi allegati: <https://pica.cineca.it/miur>; b) nella finestra temporale tra il 5 febbraio 2019 e il 4 marzo 2019 (entro le ore 13.00, ora italiana). Ciascun proponente può presentare una sola candidatura nell'ambito di una sola delle tre azioni previste dal bando.

1. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE E RATIFICA ERRATA-CORRIGE PUNTI 17) E 18) DELL'ORDINE DEL GIORNO DEL VERBALE DEL 20/12/2018

1.1. Il Direttore comunica che non sono pervenute richieste di correzione per il verbale n.01/2019. Pertanto, il predetto verbale n.1 del 22/01/2019 è approvato all'unanimità con errate-corrige in epigrafe.

2. PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010. RICERCATORE ABILITATO DOTT. SALVATORE CANNELLA – NOMINA COMMISSIONE

Il Direttore comunica che, con riferimento alla Procedura di valutazione per la chiamata di 1 (un) professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 240/2010. Ricercatore abilitato, art. 24 comma 3 lettera b della legge 240/10: dott. Salvatore CANNELLA – S.C. 09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale – S.S.D. ING-IND/35 - Ingegneria Economico-Gestionale (Decreto n. 36 del 07/01/2019), occorre procedere con la proposta di nomina della Commissione ai sensi dell'art. 3 del Bando.

Tale commissione è nominata dal Rettore, su proposta della struttura didattica che ha richiesto l'attivazione della procedura, e la sua composizione è pubblicata nel sito istituzionale dell'Ateneo. Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010, possono far parte della commissione solo professori che abbiano conseguito una valutazione non negativa da parte dell'Ateneo di appartenenza e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui al punto 2 e 2 lettera a) della

delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016. La commissione deve essere composta da tre professori di ruolo di prima fascia in possesso, all'atto della nomina, della qualificazione necessaria per l'inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010. Almeno due componenti devono essere esterni all'Università di Catania e in servizio

presso altri atenei italiani. Il terzo componente, interno o esterno all' Ateneo di Catania, viene indicato dalla struttura didattica. I componenti della commissione devono appartenere ad atenei diversi tra loro e devono essere individuati tra i docenti inquadrati nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando ovvero, se necessario, in uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore 09/B INGEGNERIA MANIFATTURIERA, IMPIANTISTICA E GESTIONALE.

I professori esterni all'Università di Catania sono selezionati a seguito di un sorteggio, effettuato dalla commissione sorteggi dell'Ateneo, nell'ambito di una lista contenente un numero triplo di docenti esterni individuati dalla struttura didattica tra coloro che siano in possesso della qualificazione di cui sopra.

Non possono far parte della commissione i docenti componenti di commissioni per le abilitazioni scientifiche nazionali che abbiano abilitato il candidato. I commissari che si trovassero in tale situazione di incompatibilità saranno sostituiti, con atto del rettore, con commissari individuati secondo le modalità previste nei precedenti commi.

Dopo ampia discussione, i docenti di prima e seconda fascia presenti all'adunanza odierna del Consiglio di Dipartimento, su proposta dei docenti del settore interessato, deliberano all'unanimità di indicare come componente designato il Prof. Alessandro Ancarani e come sestina dalla quale saranno estratti a sorte gli altri due commissari (tutti afferenti al SSD ING-IND/35) i seguenti docenti:

- 1) Federico Francesco Angelo CANIATO – Prof. Ordinario - Politecnico di Milano
- 2) Nicola COSTANTINO – Prof. Ordinario - Politecnico di Bari
- 3) Massimo GASTALDI – Prof. Ordinario - Università dell'Aquila
- 4) Raffaella MANZINI – Prof. Ordinario - LIUC Università Cattaneo
- 5) Valeria MININNO – Prof. Ordinario - Università di Pisa
- 6) Guido NASSIMBENI – Prof. Ordinario - Università di Udine

In definitiva, i nominativi indicati all'unanimità dai docenti di prima e seconda fascia sono:

Nominativo	Università di afferenza	Ruolo
Prof. Alessandro ANCARANI	Università degli Studi di Catania	Componente designato
1) Prof. Federico Francesco Angelo CANIATO	Politecnico di Milano	Componente sestina
2) Prof. Nicola COSTANTINO	Politecnico di Bari	Componente sestina
3) Prof. Massimo GASTALDI	Università dell'Aquila	Componente sestina
4) Prof.ssa Raffaella MANZINI	LIUC Università Cattaneo	Componente sestina
5) Prof.ssa Valeria MININNO	Università di Pisa	Componente sestina
6) Prof. Guido NASSIMBENI	Università di Udine	Componente sestina

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

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

3.1 ASSEGNAZIONE COMPITI DIDATTICI AL DOTT. P. FALCIGLIA

Il Direttore comunica che occorre assegnare il carico didattico al Dott. Ing. P. Falciglia per il corrente anno accademico 2018/2019, in quanto lo stesso dott. Falciglia ha preso servizio in corso d'anno come RTDB per il SSD ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria – Ambientale).

Su segnalazione del Prof. F. Vagliasindi, decano del SSD interessato, si propone di assegnare al Dott. P. Falciglia il carico didattico relativo all'insegnamento di Ingegneria Sanitaria – Ambientale (6 CFU) attivato, per il secondo periodo didattico, presso il Corso di Studi in Pianificazione e tutela del territorio e del paesaggio (L-21) afferente al Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A).

Il Direttore precisa che il Di3A, nell'ambito delle procedure di interpello propedeutiche alla definizione della didattica erogata in tutti i corsi di studio dell'Ateneo, aveva ottenuto dal DICAR la disponibilità del Prof. P. Roccaro per lo svolgimento dell'incarico di docenza in argomento. Lo stesso Prof. Roccaro, presente nell'adunanza, manifesta il proprio consenso affinché il dott. Falciglia gli subentri come docente incaricato di svolgere il compito didattico relativo all'insegnamento di Ingegneria Sanitaria – Ambientale attivato presso il Di3A.

Il Consiglio dopo breve discussione, all'unanimità, delibera favorevolmente in merito all'attribuzione del compito didattico al Dott. P. Falciglia, dando mandato al Direttore di interessare gli uffici della didattica dei due Dipartimenti interessati affinché il cambio di docente venga formalizzato nei tempi compatibili con l'imminente inizio del secondo periodo didattico.

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

3.2 REGOLAMENTO CULTORI DELLA MATERIA

Il Direttore comunica che il nuovo Regolamento didattico di Ateneo, pubblicato con D.R. n. 251 del 25/01/2018, all'art. 21, stabilisce che ".....nelle commissioni di esame, oltre al Presidente, possa far parte un cultore della materia. Ai fini del suo inserimento in una specifica commissione, il cultore della materia deve essere riconosciuto tale, su richiesta del titolare dell'insegnamento, dal consiglio della struttura didattica competente, sulla base di criteri generali predefiniti, tra i quali il possesso della laurea magistrale o di titolo equivalente conseguito da almeno tre anni".

A seguito dell'interpretazione data dagli Uffici centrali che individuano nel Consiglio Dipartimento la struttura didattica competente a nominare i cultori della materia, si rende necessario deliberare su procedure, requisiti, durata e rinnovo di tale qualifica.

Il Direttore ricorda, infatti, che le nomina di cultore della materia venivano deliberati prima dai Consigli di Area Didattica della Facoltà di Ingegneria, e più recentemente dai Consigli dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento

Il Direttore, al fine di disciplinare compiutamente tale figura accademica, comunica di avere dato mandato all'Ufficio della didattica di Dipartimento di predisporre una bozza di Regolamento, tenuto conto di quanto previsto dal Regio Decreto n. 1269 del 1938 e dal vigente Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Direttore, pertanto, dà lettura della bozza di regolamento.

Al termine della lettura, si apre un articolato dibattito al termine del quale il Consiglio, all'unanimità, approva il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura per il conferimento della qualifica di cultore della materia (allegato al presente verbale) con le modifiche proposte e approvate e dà mandato al Direttore di attivarsi con l'Ufficio della didattica di Dipartimento per tutti gli adempimenti consequenziali.

Il regolamento entrerà in vigore al momento della sua pubblicazione nella bacheca ufficiale del dipartimento e nel sito del dipartimento stesso.

Il presente punto dell'odg. è approvato seduta stante.

3.3 NOMINA CULTORI DELLA MATERIA - RATIFICHE

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito delle indicazioni ricevute dal Dirigente dell'Area della Didattica e dal Vicario dell'Area dei Sistemi informativi, visto quanto deliberato al precedente punto dell'o.d.g., è necessario deliberare sui cultori della materia già precedentemente nominati, negli anni precedenti, dai Consigli dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, ai fini dell'inserimento degli stessi nella banca dati del personale (CSA- CINECA) e successivamente nelle commissioni di esame sulla piattaforma Smart-Edu.

Il Direttore comunica, altresì, che i Presidenti dei Corsi di Studio hanno già provveduto a nominare ufficialmente le Commissioni di profitto al fine di evitare l'invalidità delle stesse, così come previsto dall'art. 21, comma 1 del RDA.

Il Direttore, pertanto, chiede al Consiglio di deliberare sui seguenti cultori della materia ai fini del loro inserimento nelle Commissioni d'esame così come richiesto dall'art. 21 comma 2 RDA e dall'art 42 del R.D. 1269/1938:

Cognome	Nome	Corso studio	di	SSD	Insegnamento
Abate	Glenda	LM-23		ICAR/07	Meccanica e dinamica delle Terre Fondazioni
Agnello	Giuseppe	LM-4		ICAR/18	Storia dell'Architettura I
Barbagallo	Raffaele	LM 33		ING-IND/14	Costruzioni di Macchine II
Brusca	Sebastian	LM -33		ING IND/08	Progetto di Macchine
Capace	Brunella	LM -23		ICAR/04	Pavement Engineering
Cappadonna	Fulvio	LM-31 LM-33		ING-IND/16	Sistemi di produzione di beni e servizi Programmazione e controllo della produzione Tecnologia Meccanica
Cavallaro	Luca	LM-4 L-7		ICAR/01	Idraulica e Costruzioni Idrauliche Idraulica

		LM-35		CoastalEngineering
Cocuzza	Elena	L-7 LM-23 LM-35	ICAR/05	Fondamenti di Trasporti Pianificazione e Progettazione dei Sistemi di Trasporto Sistemi di Trasporto
Di Carlo	Nicoletta	LM-23	ICAR/20	Town and Country Planning
Distefano	Natalia	LM- 23	ICAR/04	Infrastrutture Viarie nelle aree urbane e metropolitane Intersezioni stradali e sicurezza delle infrastrutture viarie
Famoso	Fabio	LM -33	ING IND/08	Progetto di Macchine
Ferraro	Antonio	LM-23 LM-4	ICAR/07	Geotecnica Geotecnica nella Difesa del Territorio
Garozzo	Alessia	LM-4	ICAR/18	Storia dell'Architettura I
Grasso	Sonia	LM-23	ICAR/20- ICAR/21	Town and Country Planning
Le Pira	Michela	L-7 LM-23 LM-35	ICAR/05	Fondamenti di Trasporti Pianificazione e Progettazione dei Sistemi di Trasporto Sistemi di Trasporto
Mascali	Francesco	LM- 31	ING-IND/35	Gestione e Organizzazione Aziendale Marketing Risorse Umane
Mauro	Stefano	LM- 33	ING IND/08	Progetto di Macchine
Ognibene	Giulia	LM-22	ING-IND/22	Science and Technology of Materials
Pappalardo	Giuseppina	LM-23	ICAR/04	Progetto di Infrastrutture Stradali PavementEngineering
Patti	Antonella	LM-22	ING-IND/24	Principles of ChemicalEngineering
Todaro	Maria	L-7 LM-23	ICAR/07	Opere di sostegno e stabilità dei pendii Geotecnica
Torrisi	Vincenza	L-7 LM-23 LM-35	ICAR/05	Fondamenti di Trasporti Pianificazione e Progettazione dei Sistemi di Trasporto Sistemi di Trasporto
Volpe	Rosaria	LM-3 LM-33	ING-IND/10	Gestione dell'Energia e delle fonti rinnovabili Impianti termotecnici

Si apre un breve dibattito al termine del quale il Consiglio, al fine di evitare l'invalidità delle Commissioni d'esame, considerata la necessità di permettere il regolare funzionamento delle suddette Commissioni, approva le nomine di cultori della materia delle persone sopra indicate, già deliberate precedentemente dai Consigli dei Corsi di Studio del DICAr, per un periodo di anni quattro (4), esclusivamente ai fini dell'inserimento dei cultori nelle commissioni di esame ex art 21, comma 2 RDA.

Il Consiglio dà, altresì, mandato al Direttore di autorizzare il responsabile dell'Ufficio della Didattica di Dipartimento ad inserire i cultori della materia sopra nominati nella banca dati del personale (CSA-CINECA) al fine del loro inserimento nelle Commissioni d'esame così come previsto dal vigente Regolamento Didattico di Ateneo.

Il presente punto dell'odg. è approvato a ratifica seduta stante.

Il Direttore, considerato che ai fini dell'istruzione di alcuni punti relativi alla programmazione della didattica risultano propedeutici alcuni accordi internazionali, propone di anticipare il punto n. 12 all'ordine del giorno. Il Consiglio approva all'unanimità.

12. PROTOCOLLI D'INTESA, ACCORDI DI COLLABORAZIONE E DI RISERVATEZZA, CONTRIBUTI LIBERALI, CONVENZIONI DI RICERCA E CONVENZIONI C/TERZI

12.1. Il Direttore comunica che, da parte del Prof. V. Sapienza, è pervenuta la richiesta di deliberare in merito ad un Accordo Quadro tra l'Università degli Studi di Catania, attraverso il Dipartimento di Ingegneria

Civile e Architettura, e la Technical University of Madrid. Tale accordo prosegue un rapporto di collaborazione già avviata tra dette istituzioni nell'ambito della mobilità Erasmus +. L'accordo prevede di supportare a collaborazione nei seguenti campi di interesse comune:

- progetti didattici e scientifici;
- tirocini;
- scambio di studenti, dottorandi, laureati, professori e ricercatori;
- organizzazione comune di seminari, meeting e workshop;
- uso reciproco di attrezzature per la ricerca scientifica;
- pubblicazioni scientifiche in comune e scambio di informazioni.

L'Agreement non è oneroso e verrà avviato reso operativo attraverso accordi specifici; la durata prevista è di 5 anni ed è rinnovabile.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto dell'odg. è approvato seduta stante.

12.2. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS) per la stipula per la stipula di una convenzione per contributo di ricerca con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR relativamente a "Linee di ricerca: WP5: Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati –WP10: Contributi normativi relativi a Costruzioni Esistenti in Muratura –WP11: Contributi normativi relativi a Costruzioni Esistenti in Cemento Armato– WP16: Contributi normativi - Geotecnica". Le attività si svolgeranno per una durata pari a 36 mesi a decorrere dal 1 Gennaio 2019. Il corrispettivo previsto è pari a € 5.000,00 (cinquemila/00) per le attività del WP5: *Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati* [Ivo Calì]; € 6.000,00 (seimila/00) per le attività del WP5: *Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati* [Caterina Felicità Carocci]; € 6.000,00 (seimila/00) per le attività del WP10: *Contributi normativi relativi a Costruzioni Esistenti in Muratura* [Ivo Calì]; € 10.000,00 (diecimila/00) per le attività del WP11: *Contributi normativi relativi a Costruzioni Esistenti in Cemento Armato* [Edoardo Marino]; € 7.000,00 (settemila/00) per le attività del WP16: *Contributi normativi - Geotecnica* [Maria Rossella Massimino]; pari al totale di euro 34.000,00 (trentaquattromila/00) ovvero di euro 102.000,00 (centoduemila/00) triennale, previsto dal piano finanziario.

I responsabili scientifici sono i proff. I. Calì, C. F. Carocci, M. R. Massimino e E. M. Marino, per il DICAR e il Presidente pro-tempore prof. ing. Gaetano Manfredi per la ReLUIIS.

L'articolazione dei costi del DICAR è riportata per ciascuna Linea di Ricerca negli allegati al presente verbale.

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.

12.3. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Società Aeroporto Catania S.p.A. (SAC) per la stipula di una convenzione con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR, finalizzata al "Supporto all'implementazione del Airport Pavement Management System dell'Aeroporto Internazionale di Catania".

Le attività di ricerca dovranno svolgersi entro 12 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione della convenzione. Il corrispettivo previsto è pari a € 37.000,00 (IVA esclusa). Responsabili scientifici saranno, per il DICAR, il Prof. A. Di Graziano e, per la SAC, il Dott. Ing. Antonio Palumbo.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	20.000,00
Spese per risorse umane esterne	7.000,00
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	5.190,00
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	1.850,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	370,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	1.480,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	370,00
Utile (2% del corrispettivo)	740,00
di cui Accantonamento per fondo di riserva (4% dell'utile)	29,60

Sommano (totale al netto di IVA)	37.000,00
IVA (22%)	8.140,00
Sommano (totale lordo)	45.140,00

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto il “Supporto all’implementazione del Airport Pavement Management System dell’Aeroporto Internazionale di Catania”;
- il responsabile scientifico della prestazione sarà il Prof. A. Di Graziano;
- oltre al Prof. A. Di Graziano, 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, 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 presente punto all’odg è approvato seduta stante.

12.4. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Comune di Isola delle Femmine (PA) per la stipula di una convenzione con l’Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR, finalizzata allo “Studio su modello fisico della sezione corrente della diga foranea del porto di Isola delle Femmine”.

Le attività di ricerca dovranno svolgersi entro 90 giorni a decorrere dalla data di ricezione da parte dell’Università degli Studi di Catania dell’acconto previsto all’art. 5 della convenzione. Il corrispettivo previsto è pari a € 38.000,00 (IVA esclusa). Responsabili scientifici saranno, per il DICAR, il Prof. E. Foti e, per il committente, il Dott. Ing. Francesco Giordano.

L’articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	22.000,00
Spese per risorse umane esterne	-
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	11.060,00
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	1.900,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-
Accantonamento per fondo di ricerca d’Ateneo (1% del corrispettivo)	380,00
Accantonamento per fondo comune d’Ateneo (4% del corrispettivo)	1.520,00
Accantonamento per fondo legale d’Ateneo (1% del corrispettivo)	380,00
Utile (2% del corrispettivo)	760,00
di cui Accantonamento per fondo di riserva (4% dell’utile)	30,40
Sommano (totale al netto di IVA)	38.000,00
IVA (22%)	8.360,00
Sommano (totale lordo)	46.360,00

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto lo “Studio su modello fisico della sezione corrente della diga foranea del porto di Isola delle Femmine”;
- il responsabile scientifico della prestazione sarà il Prof. E. Foti;
- oltre al Prof. E. Foti, 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, 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 presente punto all’odg è approvato a ratifica.

12.5. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Eurofarm S.p.A. per la stipula di una convenzione conto terzi con l’Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR, finalizzata alla ricerca nel settore dei “Tessuti polimerici innovativi per utilizzo in ambito biomedicale”.

Il contratto è il risultato di una attività avviata nell'ambito di un accordo di collaborazione siglato l'11 Ottobre 2017 tra l'Università di Catania e Eurofarm. Tale accordo, allegato al presente verbale, prevedeva che l'Ateneo avrebbe supportato l'azienda Eurofarm per attività in ambito farmaceutico mediante l'attivazione di: contratti per attività di ricerca, borse di studio, assegni di ricerca etc.

Le attività specifiche da realizzare sono state individuate da una Commissione Tecnica Operativa costituita dai Proff. Gianluca Cicala e Guido Zanchì, nominati dal Rettore, e dai Dott.ri Lidia Finocchiaro e Igor Pinieri per Eurofarm. I proff. Cicala e Zanchì hanno svolto diverse riunioni con l'azienda ed avviato alcune sperimentazioni che, come risultato, hanno condotto all'individuazione della tematica specifica oggetto del conto terzi proposto: Tessuti polimerici innovativi per utilizzo in ambito biomedicale. La ricerca prevede un contributo dell'azienda di € 10.000,00 pari alla metà di quanto previsto nell'accordo di collaborazione.

L'altra metà della somma prevista dall'accordo sarà oggetto di un analogo conto terzi da stipulare con il Prof. Giovanni Li Volti (Biometec). La ricerca in capo al gruppo afferente al DICAR sarà relativa alla realizzazione e caratterizzazione di tessuti a base di nanofibre PES nanostrutturate e di cerotti modificati con estratti dell'opuntia. I materiali prodotti saranno invece caratterizzati rispetto alle proprietà antibatteriche e di adesione e crescita cellulare presso i laboratori del Biometec.

Il contratto prevede un anticipo, peraltro già versato dall'azienda all'ateneo alla stipula dell'accordo, e due versamenti successivi sino al saldo finale.

Le attività di ricerca dovranno svolgersi entro 18 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione della convenzione.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	900,00
Spese per risorse umane esterne	1.500,00
Spese per consumi di diretta imputazione (materiale di consumo)	2.800,00
Spese per missioni	3.500,00
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	500,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	100,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	400,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	100,00
Utile (2% del corrispettivo)	200,00
di cui Accantonamento per fondo di riserva (4% dell'utile)	80,00
Somma (totale al netto di IVA)	10.000,00
IVA (22%)	2.200,00
Somma (totale lordo)	12.200,00

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto attività di ricerca nel settore dei "Tessuti polimerici innovativi per utilizzo in ambito biomedicale";
- il responsabile scientifico della prestazione sarà il Prof. G. Cicala;
- oltre al Prof. G. Cicala, 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, 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.

12.6. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Eurofarm S.p.A. per la stipula di un Accordo di riservatezza con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR per interessamento del Prof. Gianluca Cicala.

L'accordo, riguardante lo sviluppo e la realizzazione di un dispositivo medico, avrà una durata di 3 anni. Durante il periodo di validità del presente Accordo, il Ricevente non dovrà divulgare le Informazioni Confidenziali, né in parte né integralmente, a soggetti terzi od utilizzarle commercialmente, eccetto che per lo sviluppo congiunto del Progetto. Il Ricevente dovrà usare, al fine di evitare la divulgazione delle Informazioni Confidenziali, la stessa attenzione e diligenza di cui fa uso con le proprie informazioni riservate.

Il Consiglio all'unanimità approva di proporre al Magnifico Rettore la stipula dell'accordo di riservatezza con la Eurofarm S.p.A.

12.7. Il Direttore comunica che è pervenuta per interessamento del Prof. Gianluca Cicala la richiesta da parte del Photocentric Limited (Cambridge House, Oxney Rd, Peterborough PE1 5YW, Regno Unito) per la stipula di un Accordo di non divulgazione di informazioni scientifiche (Non-Disclosure Agreement) con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR.

L'accordo avrà una durata di 5 anni.

Il Consiglio all'unanimità approva di proporre al Magnifico Rettore la stipula dell'accordo di non divulgazione con il Photocentric Limited.

12.8 Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Consorzio Autostrade Siciliane (CAS) per la stipula di una convenzione con l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del DICAR, finalizzata al "Attività di supporto scientifico in merito ai monitoraggi e alla valutazione della sicurezza strutturale di impalcati da ponte in compressione al CAS ricadenti nelle province di Catania e di Messina".

Le attività di ricerca dovranno svolgersi entro 18 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione della convenzione. Il corrispettivo previsto è pari a € 39.000,00 (IVA esclusa). Responsabili scientifici saranno, per il DICAR, i Prof.ri Ghersi e Rossi e, per il CAS, il Dott. Ing. Salvatore Minaldi.

L'articolazione dei costi del DICAR è la seguente:

Voce di costo	Importo €
Spese per risorse umane interne	33.930,00
Spese per risorse umane esterne	-
Spese per consumi di diretta imputazione e missioni	-
Spese generali della struttura (5% del corrispettivo)	1.950,00
Quota di ammortamento delle immobilizzazioni utilizzate	-
Accantonamento per fondo di ricerca d'Ateneo (1% del corrispettivo)	390,00
Accantonamento per fondo comune d'Ateneo (4% del corrispettivo)	1.560,00
Accantonamento per fondo legale d'Ateneo (1% del corrispettivo)	390,00
Utile (2% del corrispettivo)	748,80
di cui Accantonamento per fondo di riserva (4% dell'utile)	31,20
Sommano (totale al netto di IVA)	39.000,00
IVA (22%)	8.580,00
Sommano (totale lordo)	47.580,00

Preso atto che:

- la prestazione ha per oggetto "Attività di supporto scientifico in merito ai monitoraggi e alla valutazione della sicurezza strutturale di impalcati da ponte in compressione al CAS ricadenti nelle province di Catania e di Messina";

- i responsabili scientifici della prestazione saranno i professori Ghersi e Rossi;

- oltre ai citati professori Ghersi e Rossi, parteciperà alla convenzione anche il professor Mussumeci 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, 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 presente punto all'odg è approvato seduta stante.

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

4.1 DIDATTICA PROGRAMMATA

Il Direttore preliminarmente ricorda al Consiglio che nell'adunanza del 22 gennaio u.s. sono state approvate alcune modifiche di RAD dei Corsi di Laurea L-7, LM-4 C.U. e LM -22, al fine di favorire la possibilità di attivare curricula (in L-7), il doppio titolo con università straniere (LM-4 a c.u.), ovvero altre modifiche alla didattica erogata.

Il Direttore rende altresì noto che i Consigli dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale ed in Ingegneria Edile-Architettura hanno, a seguito di tali modifiche ed in previsione di una revisione dell'offerta formativa, per aumentarne la interdisciplinarietà dei corsi di studio e per aumentare l'attrattività degli stessi corsi di laurea, proceduto ad approvare rispettivamente le proposte di Didattica Programmata per l'A.A. 2019/2020.

Il Direttore comunica, inoltre, che già il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Meccanica, nell'adunanza del 14 dicembre 2018, nell'ottica del potenziamento dell'offerta didattica in lingua straniera, ha approvato una proposta di didattica programmata, per l'A.A. 2019/2020, che prevede l'articolazione in 3 curricula.

Il Direttore invita quindi i Presidenti dei Corsi di Studio ad esporre la didattica Programmata nei corsi di studio di loro competenza, proposta nell'ambito dei rispettivi Consigli di Corso di Studio. Prendono dunque la parola la Prof.ssa A. Greco (Presidente del CdS in Ingegneria Civile e Ambientale), il Prof. G. Sciuto (Presidente del CdS in Ingegneria Edile-Architettura) ed il Prof. M. Messina (in sostituzione del Prof. R. Sinatra, Presidente del CdS in Ingegneria Meccanica).

La Prof.ssa A. Greco illustra le proposte di modifiche all'attuale didattica programmata del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, deliberate nel corso dell'adunanza del Consiglio di CdS dell'11 dicembre 2018. In particolare, la Prof.ssa Greco si sofferma sull'introduzione, sollecitata anche dalle cosiddette parti sociali (ANCE, ordine degli Ingegneri, ordine degli Architetti, Collegio dei geometri) nel corso di diversi incontri svoltisi nello scorso mese di ottobre, di un curriculum parallelo a quello tradizionale dedicato alla gestione delle opere di ingegneria civile. La Prof.ssa Greco sottolinea che, alla luce di quanto proposto dal CdS presieduto dalla stessa, il corso di laurea assumerebbe la denominazione di "Ingegneria Civile Ambientale" con i due curricula: 1) Civile e 2) Civile Gestionale.

Il Direttore, dunque, mette in discussione le modifiche al primo dei due curricula, cioè al curriculum "Civile".

A seguito di un'ampia e partecipata discussione nel corso della quale si registrano gli interventi dei Prof.ri Caponetto, Caliò, Rejtano, e Santagati, emerge la proposta di incrementare da 6 CFU a 9 CFU l'insegnamento di Disegno, introducendo elementi di BIM nel programma della disciplina, e di ridurre conseguentemente da 9 CFU a 6 CFU l'insegnamento di Analisi matematica II; in tale contesto si propone anche di cambiare la denominazione della disciplina "Disegno" in "Disegno e fondamenti di BIM".

Al termine della discussione il Consiglio approva a maggioranza, con il voto contrario del Prof. B. Rejtano che non condivide i cambi di denominazione di alcune discipline, il curriculum "Civile", comprensivo della variazione di CFU relativa agli insegnamenti di "Disegno" e "Analisi matematica II".

La Prof.ssa Greco, nuovamente invitata dal Direttore, passa dunque ad illustrare le peculiarità del curriculum "Civile Gestionale" evidenziando in dettaglio le differenze con il curriculum "Civile". Al termine della presentazione del nuovo curriculum, il Direttore apre la discussione.

Intervengono molti docenti, tra i quali i Prof.ri Vagliasindi, Caliò, Roccaro, Rejtano, Fichera, Caponetto, Cafiso, Ignaccolo, Ancarani e Pezzinga. In particolare, il professor Vagliasindi specifica di non credere alla bontà dell'offerta formativa della nuova proposta con due curricula.

Il prof. Cafiso si fa portavoce di una richiesta dei docenti del S.S.D. ICAR/04 (Strade, Ferrovie, Aeroporti), volta a incrementare i contenuti e il numero di crediti della disciplina denominata "Gestione dei sistemi di trasporto". La proposta dei docenti del S.S.D. ICAR/04, condivisa anche dai docenti del S.S.D. ICAR/05, è quella di portare da 6 a 9 i CFU della disciplina in argomento, aggiungendo contenuti prettamente legati alla gestione delle infrastrutture viarie. Tale proposta motivata anche in considerazione della qualificata esperienza nella gestione delle infrastrutture di trasporto maturata dal Prof. A. Di Graziano nel corso della sua pluriennale esperienza di Direttore Generale della Ferrovia Circumetnea, comporta anche la "trasformazione" in insegnamento integrato della disciplina "Gestione dei sistemi di trasporto" da programmare, pertanto, congiuntamente con i Settori Scientifici Disciplinari ICAR/04 e ICAR/05.

Diversi docenti intervengono a favore della richiesta del Prof. Cafiso. In particolare il Prof. Ancarani e il Prof. Fichera manifestano la loro disponibilità a ridurre da 9 CFU a 6 CFU i contenuti delle discipline afferenti ai loro SSD e facenti parte dell'offerta formativa del curriculum "Civile Gestionale". Un ulteriore confronto tra i partecipanti all'adunanza porta alla proposta di ridurre da 9 a 6 i CFU i contenuti della disciplina "Fondamenti di organizzazione aziendale".

Anche gli interventi dei docenti del SSD ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria-Ambientale) e della Prof.ssa Sturiale (ICAR/22) mirati sostanzialmente ad ottenere maggiori crediti per le discipline afferenti ai loro S.S.D., innescano un dibattito ampio e partecipato.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione i contenuti del curriculum "Civile Gestionale" del Corso di laurea di primo livello in "Ingegneria Civile Ambientale". Nello specifico, la votazione riguarda la proposta di curriculum licenziata dal CdS in Ingegneria Civile e Ambientale dello scorso 11 dicembre 2018, emendata e integrata così come specificato di seguito:

- variazione del numero di CFU – da 6 a 9 – e della denominazione – da “Disegno” a “Disegno e fondamenti di BIM” – della disciplina del settore ICAR/17 facente parte dell’offerta formativa del curriculum “Civile Gestionale”;
- introduzione del SSD ICAR/04 ad integrazione del SSD ICAR/05 nella programmazione dell’insegnamento denominato “Gestione dei sistemi di trasporto” ed incremento del numero di CFU – da 6 a 9 – per la disciplina medesima;
- riduzione da 9 CFU a 6 CFU dei contenuti relativi alla disciplina denominata “Fondamenti di organizzazione aziendale” (SSD: ING/IND-35).

Il Consiglio approva a maggioranza, con i voti contrari dei Prof.ri Falciglia, Roccaro, Vagliasindi, Rejtano, Ancarani e Sturiale, il curriculum “Civile Gestionale” con le integrazioni e gli emendamenti di cui sopra.

Il Prof. G. Sciuto illustra le seguenti modifiche all’attuale didattica programmata del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura:

- riduzione da 9 CFU (90 ore) a 8 CFU (80 ore) per l’insegnamento “Diritto Urbanistico – Geografia e Sociologia urbana”;
- riduzione da 12 CFU (140 ore) a 11 CFU (130 ore) per gli insegnamenti: “Disegno dell’Architettura I e Laboratorio”, “Disegno dell’Architettura II e Laboratorio”, “Architettura Tecnica I e Laboratorio”, “Architettura Tecnica II e Laboratorio”, “Pianificazione territoriale e Laboratorio”, “Tecnica urbanistica e Laboratorio”, “Ergotecnica Edile e Laboratorio”, “Restauro architettonico e Laboratorio”;
- riduzione da 14 CFU (160 ore) a 13 CFU (150 ore) per l’insegnamento “Tecnica delle costruzioni e Laboratorio”;
- riduzione del numero degli insegnamenti a scelta da 3 (rispettivamente da 6 CFU al 3° anno, 6 CFU al 4° anno e 8 CFU al 5° anno) a 2 (rispettivamente da 10 CFU al 4° anno e 10 CFU al 5° anno), mantenendo inalterato il numero di CFU complessivi;
- creazione al 3° anno di un “gruppo opzionale” di insegnamenti a carattere progettuale e professionalizzante, da 10 CFU ciascuno, tra i quali gli studenti dovranno scegliere un insegnamento da inserire al terzo anno e dal quale potranno eventualmente attingere anche per individuare gli insegnamenti a scelta del quarto e del quinto anno. Il suddetto “gruppo opzionale” è composto dai seguenti insegnamenti:

1. Sicurezza e gestione dei cantieri e Laboratorio;
2. Modellazione digitale parametrica e Rilievo Digitale;
3. Construction law;
4. Teoria e pratica della progettazione architettonica del paesaggio;
5. Progetto della Qualità energetica degli edifici e degli impianti;
6. Progettazione Urbana e Territoriale;
7. Conservazione e sicurezza delle architetture storiche;
8. Tecnologie per la progettazione Sostenibile;
9. Progetto di fondazioni e Dinamica dei terreni;
10. Progetto di costruzioni in zona sismica.

Il Prof. Sciuto precisa infine che gli insegnamenti inseriti nel suddetto “gruppo opzionale” saranno attivati annualmente soltanto se il numero di studenti che si iscriveranno al corso per quell’anno accademico sarà di almeno 5 unità.

Si apre un articolato dibattito al termine del quale il Consiglio approva all’unanimità la Didattica Programmata, per l’A.A. 2019/2020 relativa al corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4 c.u.).

Il Prof. M. Messina, in sostituzione del Prof. Sinatra assente, prende la parola ed illustra proposta di istituzione dei curricula deliberati nella seduta del CdS in Ingegneria Meccanica del 14/12/2018. In particolare: a) il curriculum “Advanced Mechanical Design” è dedicato specificatamente all’ingegnere meccanico che si vuole specializzare nella progettazione meccanica; b) il curriculum “Mechatronics and Manufacturing” è dedicato a un percorso didattico verso la mecatronica ed il manufacturing avanzato, più che mai innovativo nel campo dell’automotive, della produzione industriale ed elettromeccanica; c) il curriculum “Energy and Environment” è dedicato all’ingegnere che vuole affrontare tutte le problematiche della produzione ed efficienza energetica e, di conseguenza, della salvaguardia dell’ambiente. L’offerta formativa prevede che le discipline del secondo anno vengano tutte erogate in lingua inglese.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva a maggioranza, con la sola astensione del Prof. F. Vagliasindi, la Didattica Programmata, per l’A.A. 2019/2020 relativa al corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33).

I quadri prospettici contenenti le Didattiche Programmate, AA 2019/2020, dei CdS L-7, LM-4 c.u e LM-33 sono allegati al presente verbale e di esso costituiscono parte integrante.

Il presente punto dell’odg. è approvato.

4.2 STIPULA ACCORDO PER IL DOPPIO TITOLO IN SENO AL CORSO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA TRA L'UNIVERSITÀ POLITECNICA DI MADRID E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Il Direttore comunica che il Prof. Gaetano Sciuto, Presidente del Corso di Laurea Magistrale a c.u. in Ing. Edile Architettura, gli ha fatto pervenire un estratto della seduta del Consiglio di CdS (adunanza del 20 febbraio 2019) relativamente alla stipula di un accordo con l'Università Politecnica di Madrid finalizzato a consentire l'acquisizione del doppio titolo agli studenti che aderiranno all'iniziativa. Il prof. Sapienza che ha seguito in prima persona le fasi che hanno portato all'accordo, invitato a prendere la parola, riassume ai presenti le attività svolte in merito alla progettazione di un percorso di Laurea con rilascio del doppio titolo tra la Universidad Politécnica de Madrid (UTM) e l'Università di Catania (UNICT) ed in particolare tra il "Grado en Edificación" e la "Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura". Egli sottolinea il fatto che lo schema dell'agreement per il rilascio del doppio titolo è stato condiviso con i colleghi spagnoli in alcune recenti visite che le delegazioni delle due Università hanno effettuato presso le rispettive sedi. A seguito di tali incontri, è stata ipotizzata una tabella di conversione dei crediti già maturati nella propria sede e degli insegnamenti da superare nella sede ospitante, per il conseguimento del doppio titolo. I documenti relativi a tale accordo ("Agreement for the creation of a double degree program in 'building engineering-architecture' between the Technical University of Madrid and the University of Catania", "Annex 1", "Annex 2" e "Annex 3"), sono allegati al presente verbale del quale sono parte integrante.

Si apre un breve dibattito dal quale emerge il compiacimento del Consiglio per l'iniziativa. A conclusione degli interventi, il Direttore propone di approvare l'accordo per la creazione di un percorso di Laurea con rilascio del doppio titolo tra la Universidad Politécnica de Madrid (UTM) e l'Università di Catania (UNICT), così come descritto.

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

5. PROPOSTA DI ATTIVAZIONE MASTER "SMART ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE MANAGEMENT (SECCM)"

Il presente punto all'o.d.g. viene rinviato ad altra seduta del C.d.D.

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

6.1 "DIRITTO DELL'URBANISTICA E DELL'EDILIZIA" E "UTILIZZO SISTEMI GIS" – PROPOSTA AFFIDAMENTO INCARICHI DI TUTORATO QUALIFICATO

Il Direttore comunica che il Prof. Bruno Messina, Presidente del Consiglio della Struttura Didattica Speciale di Architettura (Sede di Siracusa) gli ha fatto pervenire la delibera dell'adunanza del 13/02/2019 con la quale è stata formulata la proposta, all'affidamento di incarichi di tutorato qualificato per alcuni insegnamenti dei corsi di laurea in Architettura (LM-4 c.u.) per l'A.A. 2018/2019.

In particolare, la Commissione esaminatrice formata da proff.ri Francesco Martinico, Francesco Nocera e Fabiola Cimbali ha proceduto alle valutazioni comparative degli elementi curriculari dei candidati che hanno presentato istanza di ammissione alla selezione per l'affidamento di incarichi di tutorato qualificato relativamente agli insegnamenti di *Diritto dell'Urbanistica e dell'Edilizia* e *Utilizzo dei sistemi GIS*.

L'esito delle valutazioni comparative è riportato nella tabella seguente, nella quale sono individuati i candidati idonei al conferimento dell'incarico di tutorato per ciascun insegnamento.

N° incarichi	CDS	Insegnamento	Candidati ritenuti più idonei
1	Architettura (LM-4 c.u.)	Diritto dell'Urbanistica e dell'Edilizia	- Dott. Marco Gaetano Pulvirenti
1	Architettura (LM-4 c.u.)	Utilizzo dei sistemi GIS	- Dott. Fabrizio Di Mauro

Il Consiglio, unanime, approva gli esiti delle valutazioni pronunciate dalla Commissione esaminatrice. Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

6.2 APPROVAZIONE DOCUMENTO PER AZIONI TESE AL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELLA DIDATTICA

Il Direttore comunica che il Prof. Bruno Messina, Presidente del Consiglio della Struttura Didattica Speciale di Architettura (Sede di Siracusa) gli ha fatto pervenire la delibera dell'adunanza del 13/02/2019 con la quale

è stato approvato un documento contenente le azioni tese al miglioramento della qualità della didattica per l'A.A. 2018/2019.

In particolare, al fine di rilanciare e perfezionare le attività della SDS e del Corso di Laurea in Architettura il suddetto documento propone di mettere in atto quanto segue:

- **SITO WEB:** Revisione del sito web della SDS di Architettura, che contiene tutte le informazioni sul CDL, tenendo conto che su di esso si concentra l'attenzione degli studenti delle scuole superiori e delle loro famiglie, dei revisori istituzionali, di docenti e studenti di altre istituzioni. In particolare:- aprendo la sezione DIDATTICA con una breve presentazione del Corso di Laurea attualmente attivato presso la SDS e, a valle di tale pagina facendo seguire le informazioni attualmente presenti;- aggiornando la pagina relativa alle propedeuticità, che riporta ancora le informazioni relative alla coorte 2014/2015 (e rinvia con un link ai Regolamenti Didattici difficili da consultare per gli studenti);- attivando tutte le pagine dei corsi, anche nel caso in cui i docenti stiano utilizzando altri siti web come STUDIUM, pagina del DICAR o altri siti esterni, inserendo in questi casi i link alle pagine effettivamente utilizzate dai docenti;- inviando annualmente ai docenti una mail per ricordare loro di aggiornare il C.V. in rete; - attivando, per favorire l'internazionalizzazione, la versione in lingua inglese del sito e, auspicabilmente, quella in spagnolo; - rivedendo la sezione RICERCA con l'aggiornamento della pagina contenente le linee di ricerca (non rappresentative di tutti i SSD dei docenti della SDS) e con la sostituzione della pagina CONVENZIONI con una pagina sulla TERZA MISSIONE;- aggiornando la pagina delle COMMISSIONI, così come l'elenco dei DELEGATI;- indicando, nella pagina PRESIDENZA DELLA STRUTTURA DIDATTICA SPECIALE DI ARCHITETTURA, un indirizzo e-mail istituzionale del Presidente della SDS, evitando l'uso delle e-mail personali dei docenti che ricoprono ruoli istituzionali. Tale misura consentirà di rendere disponibili le comunicazioni anche ai colleghi che in futuro ricopriranno quei ruoli;- rendendo disponibili online tutti i VERBALI delle attività istituzionali;- riportando, nella sezione TRASPARENZA le valutazioni della didattica aggiornate, aggiungendo un link che rinvii a quelle pregresse;- indicando con chiarezza, nella lista degli impiegati amministrativi della Struttura, le loro mansioni e competenze, il tipo di assistenza che forniscono agli utenti (studenti e docenti) e le modalità di accesso (mail, or. ari di ricevimento) ai loro servizi.
- **PROPOSTE - SEGNALAZIONI - SUGGERIMENTI DEGLI STUDENTI:**Attivazione di un canale attraverso cui gli studenti potranno avanzare ai propri rappresentanti segnalazioni, proposte e suggerimenti, rendendo disponibili due indirizzi e-mail per i Rappresentanti degli Studenti (SDS e CdL).
- Attivazione di una pagina per guidare gli studenti nell'invio di richieste, segnalazioni e comunicazioni, suggerendo loro il referente (Presidente SDS, Presidente CdL, Rappresentanti studenti) in relazione al tipo di comunicazione/segnalazione da effettuare.
- **RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI:**Istituzione di un orario di ricevimento per i Rappresentanti degli Studenti, riportato sul sito web. La pagina web dei Rappresentanti conterrà una programmazione delle Assemblee ed i verbali stilati.
- **DOCENTE GARANTE DEGLI STUDENTI:**Individuazione, su proposta dei rappresentanti degli studenti, di un docente che possa svolgere il ruolo di "Garante degli Studenti", cui gli studenti possano rivolgersi per segnalare i propri reclami e suggerimenti volti alla tutela dei diritti degli studenti. Questo nell'obiettivo di rafforzare i valori di lealtà e correttezza essenziali per le attività della comunità accademica (studenti, docenti e personale amministrativo). Il garante riferirà periodicamente alla Commissione Didattica in merito all'attività svolta. Dovrà essere istituito un indirizzo e-mail dedicato.
- **COMITATO DI INDIRIZZO:**Ampliamento dell'attuale Comitato di Indirizzo, costituito adesso da soli enti e organizzazioni della provincia di Siracusa, al fine di allinearli agli obiettivi di internalizzazione assunti dal CdL. Per questo motivo è indispensabile estendere il territorio di riferimento, includendo, tra le altre, aziende multinazionali che operano nel settore della produzione e dei servizi per l'edilizia ed enti e associazioni nazionali e sovranazionali, che possano indicare le competenze e le capacità richieste dal mercato del lavoro internazionale. Tali interlocutori potranno essere coinvolti anche mediante riunioni telematiche o conference call.
- **TERZA MISSIONE:**Assunzione del modello della pagina di Ateneo per quanto riguarda la pagina del sito web dedicata alla Terza Missione che dovrebbe contenere diverse sezioni, relative ad attività di:- consulenza tecnico scientifica (convenzioni, consulenze, attività conto terzi) informazione e disseminazione dei risultati scientifici (conferenze, seminari e incontri);- orientamento e formazione continua (alternanza scuola-lavoro, collaborazioni con gli ordini professionali o con le imprese);- patrimonio e attività culturali (iniziative di promozione e valorizzazione);- spin off;- public engagement (open day, giornate tematiche aperte al territorio).Anche per le attività di consulenza riferibili all'attività dipartimentale del DICAR, si ritiene comunque necessario che esse siano richiamate nel sito web per quanto riguarda i docenti della SDS coinvolti.
- Nella pagina dedicate troveranno posto le indicazioni operative per lo svolgimento di attività di Terza Missione (modulistica, descrizione delle procedure, ecc.).

- *GIUNTA E COMMISSIONE DIDATTICA*: Definizione di una cadenza per le riunioni, stilarne un calendario e rendere disponibili i verbali sul sito web.
- *GRUPPO GESTIONE E ASSICURAZIONE QUALITÀ*: Definizione di una cadenza per le riunioni, stilarne un calendario e rendere disponibili i verbali sul sito web. Il GGAQ dovrà lavorare in stretto contatto con l'analoga Commissione dipartimentale di riferimento.
- *DELEGHE, INCARICHI, COMMISSIONI*: Ampliamento e rinnovamento delle deleghe e degli incarichi di responsabilità, individuando le figure che devono supportare i presidenti di struttura e corso di laurea nello svolgimento delle attività e nel perseguimento degli obiettivi strategici. I delegati provvederanno a riferire periodicamente le attività svolte al Presidente di SDS e di CdL.
- *INTERNAZIONALIZZAZIONE*: Traduzione – lo si ribadisce - di tutto ciò che è visibile sul sito web in lingua inglese. In particolare, per i corsi attivati in lingua inglese, la pagina del corso dovrà essere interamente in inglese (iniziando dalla denominazione dell'Insegnamento), così come gli avvisi agli studenti. È indispensabile che anche gli uffici amministrativi di supporto alla didattica e alla terza missione siano attrezzati per gestire comunicazioni scritte e telefoniche in lingua inglese.
- *ORIENTAMENTO, TUTORATO, TIROCINI, PLACEMENT*: Condivisione sul sito web delle più interessanti esperienze professionali di ex-studenti. Azioni di questo tipo, assieme a percorsi di orientamento presso gli istituti superiori, potranno aiutare a contrastare l'attuale calo delle iscrizioni registrato a livello nazionale. Potenziamento dell'attività di counseling con l'istituzione di un ufficio per l'orientamento degli studenti nel mondo del lavoro.
- *BIBLIOTECA*: Contrasto della parziale riduzione degli utenti – dovuta in buona parte al calo delle iscrizioni ed al diverso accesso alle risorse bibliografiche – stimolando un utilizzo differente della biblioteca che preveda tra l'altro visite guidate, ricerche tematiche, presentazioni di libri oltre che una revisione degli orari di apertura che preveda l'apertura continuata e l'estensione della consultazione al tardo pomeriggio.
- *MONITORAGGIO DELL'AZIONE DIDATTICA E COORDINAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI*: Monitoraggio dell'azione didattica per garantire la qualità dell'offerta formativa e, altresì, per prevenire gli eventuali abbandoni. A questo fine il Presidente del Corso di laurea individuerà un docente coordinatore per ogni anno di corso, al fine di attuare il progetto didattico proposto dal CCL e migliorare il coordinamento fra i corsi e l'efficacia dell'azione didattica, analizzando i progressi e/o le difficoltà a cui vanno incontro gli studenti nel loro percorso di apprendimento.
- *DELEGATI, REFERENTI, RESPONSABILI*: Affiancamento dei Presidenti di Struttura e di Corso di Laurea con figure di delegati, referenti e responsabili che possano attivamente coadiuvarli nello svolgimento dei compiti e delle attività istituzionali ritenute strategiche. A tal fine andrà rivisto ed eventualmente ampliato l'elenco degli attuali incarichi, anche al fine di promuovere una più larga partecipazione del corpo docente al miglioramento dei servizi e dell'offerta formativa.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità i contenuti del documento sopra riportato. Il presente punto all'ordine del giorno è approvato seduta stante.

7. RINNOVO COMMISSIONI, DELEGATI, REFERENTI, RESPONSABILI PRESSO LA STRUTTURA DIDATTICA SPECIALE DI ARCHITETTURA – SIRACUSA

Il Direttore comunica che il Prof. Bruno Messina, Presidente del Consiglio della Struttura Didattica Speciale di Architettura (Sede di Siracusa) gli ha fatto pervenire la delibera dell'adunanza del 13/02/2019 con la quale sono stati incaricati o riconfermati nel proprio incarico, i seguenti delegati, referenti, responsabili e componenti delle commissioni della SDS di Architettura:

Commissione didattica:

(Decreto rettorale n. 241 del 24/01/2019)

Docenti - BARBERA Paola, ALINI Luigi, GIUFFRIDA Salvatore

(Decreto rettorale n. 192 del 21/01/2019)

Studenti - DI PERNA Giulia, MOTTA Giuseppe, STRAZZERI Eleonora

Gruppo Gestione Assicurazione Qualità:

Docenti - DOTTO Edoardo (referente), CASTAGNETO Francesca

Personale t.a. CUPANI Rosa Rita, SPATARO Rossella, IAIA Daniela

Studenti - MELI Giulia, NIOSI Vincenzo

Commissione Tirocini:

CASTAGNETO Francesca, ALINI Luigi, MARTELLIANO Vito

Delegati all'attività di Orientamento & Placement (Salone dello Studente – Open Day – Unict Orienta – Alternanza scuola/lavoro):

FOTI Fabrizio, MARTELLIANO Vito

Referente per la formazione continua e apprendimento permanente – Terza Missione:

VITALE Maria Rosaria

Referente per la disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (D.S.A.):

DE MEDICI Stefania

Rappresentante della SDS in seno al Comitato Pari Opportunità:

CANTONE Fernanda

Responsabile del sito WEB:

GHERSI Fabio

Responsabile Archivio dei Progetti:

VITALE Maria Rosaria

Referente Erasmus e Internazionalizzazione:

CAROCCI Caterina

Responsabile Scientifico della Biblioteca:

DOTTO Edoardo

Delegato ai Rapporti con il Territorio:

ALINI Luigi

Rappresentante della SDS nel Consiglio della Scuola Superiore di Catania:

NIGRELLI Fausto Carmelo

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità le nomine/rinnovi dei delegati, referenti, responsabili e componenti delle commissioni della SDS di Architettura.

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

8. RIPARTIZIONE BUDGET 2019 (SEDE DI CATANIA)

Il Direttore comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 20 dicembre 2018, nell'ambito dell'approvazione del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio, ha deliberato il budget di funzionamento da assegnare al DICAR per l'esercizio 2019, pari a € 165.407,90.

Si avvia un'ampia e partecipata discussione.

In definitiva, il CdD decide all'unanimità di ripartire la predetta somma complessiva di € 165.407,90 nei seguenti capitoli di uscita:

- € 30.407,90 da imputare al funzionamento;
- € 15.000,00 da imputare al supporto attività didattica e internazionalizzazione;
- € 110.000,00 da imputare al supporto attività di ricerca;
- € 10.000,00 da imputare per forniture e servizi del Museo della Rappresentazione del DICAR.

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

9. ASSEGNI DI RICERCA

9.1. Il Direttore comunica che il Dott. Gianluca Rodonò, assegnista di ricerca presso il DICAR (Settore ERC: PE8 Products and Processes Engineering; Sottosettore: PE8_3; titolo della ricerca: Ottimizzazione parametrica di involucri pieghevoli per la riqualificazione, l'adeguamento prestazionale e l'espansione stagionale dell'architettura di base dei contesti rurali e isolati del Mediterraneo) gli ha fatto pervenire la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di lavoro autonomo in maniera limitata e non continuativa nell'ambito dei servizi di ingegneria e architettura.

Il Consiglio, considerato che la richiesta è coerente con il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca (art.12 bis comma 4 - D.R. n. 1699 del 31/03/2011) e considerato il parere favorevole del tutor, Prof. Vincenzo Sapienza, approva all'unanimità la richiesta inoltrata dal Dott. G. Rodonò.

9.2. Il Direttore comunica che il Prof. S. Caddemi ha inoltrato la richiesta di attivazione di n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, avente le seguenti caratteristiche:

Titolo della ricerca: Sviluppo di un approccio innovativo per la simulazione del comportamento nonlineare di strutture in muratura con applicazione di materiale composito fibro-rinforzato a base di malte geopolimeriche.

Settore concorsuale: 08/B2 Scienza delle Costruzioni

Settore scientifico disciplinare: ICAR/08 Scienza delle Costruzioni

Requisiti di ammissione alla selezione: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero in discipline attinenti al settore scientifico-disciplinare ICAR/08

Colloquio: Sì

Conoscenza della lingua: Inglese

Attività che l'assegnista dovrà svolgere: L'assegnista nel programma di ricerca dovrà sviluppare un elemento discreto bidimensionale per la simulazione del comportamento nonlineare di elementi di tessuto di

materiale fibro-rinforzato a base cementizia per il rinforzo di strutture in muratura. È richiesta l'implementazione di legami costitutivi ad hoc per la simulazione del comportamento di tessuti a base di malte geopolimeriche.

Struttura sede di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

Durata: 2 anni (rinnovabile)

Docente proponente: Prof. Salvatore Caddemi

Trattandosi di un assegno conferito nell'ambito dei progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea o da altre istituzioni nazionali o internazionali, si applicano, ove previsti, gli importi o requisiti specifici definiti dai relativi bandi o contratti. In tale contesto, occorre anche fornire le seguenti indicazioni:

Titolo del progetto: “Materiali di nuova generazione per il restauro dei beni culturali: nuovo approccio alla fruizione”, acronimo: “AGM for CuHe: Advanced Green Materials for Cultural Heritage”, cod. identif.: ARS01_00697

Programma nazionale o internazionale: “Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale PNR 2015-202 Area di specializzazione Cultural Heritage”

Bando/call: Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020, Decreto Direttoriale 1735 del 13 Luglio 2017

Contratto di sovvenzione/grant agreement: Decreto di Concessione n.2296 del 12 settembre 2018

CUP (Codice Unico di Progetto): E66C18000380005

Responsabile scientifico del progetto: Prof. Germana Barone

Adempimenti obblighi di pubblicità: utilizzo nel bando del logo ufficiale del progetto (riportato in allegato)

Voce di spesa su cui grava l'assegno: spese personale

Importo dell'assegno: [€ 19.367,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione = € 23.787,00] totale, per il 2019 e 2020, pari a € 23.787,00 x 2anni = € 47.574,00

- *Struttura sede di svolgimento dell'attività di ricerca:* Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

Il Consiglio autorizza l'attivazione del suddetto assegno di ricerca e approva il relativo bando 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'ordine del giorno è approvato seduta stante

10. BORSE DI RICERCA

10.1. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Salvatore Cafiso 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: *REUCET Recupero e utilizzo delle ceneri vulcaniche etnee.*

Titolo della borsa di ricerca: *Sperimentazione di ceneri vulcaniche stabilizzate a cemento per impieghi stradali*

Responsabile scientifico: *Prof. Salvatore Cafiso.*

Requisiti di ammissione: *Laurea specialistica/magistrale ovvero diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Ingegneria Civile con votazione non inferiore a 105/110.*

Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: *1. Utilizzo sistemi di rilievo ad alto rendimento (FWD, GPR, LWD); 2. Utilizzo di software di analisi dati rilievo (Elmod).*

Svolgimento del colloquio: *no.*

Durata della borsa: *3 mesi.*

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

Importo delle borse: *€ 4.500,00 compresi oneri a carico dell'Amministrazione.*

La spesa di € 4.500,00 graverà sul fondo PROGETTO DI RICERCA “REUCET - RECUPERO E UTILIZZO DELLE CENERI VULCANICHE ETNEE” - RESP. P. ROCCARO codice 59725022097, voce bilancio 1_5_08_45_04.

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.

10.2. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. Paolo La Greca e del Prof. Francesco Martinico in merito alla rimodulazione della durata e dei fondi relativi all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, deliberata nel corso della seduta del 22 novembre 2018, dal titolo: *Rigenerazione urbana e gestione dei*

rischi. Strategie, misure e azioni per le trasformazioni resilienti nella città consolidata. Modelli di intervento per il Val di Noto.

In particolare, la richiesta dei professori La Greca e Martinico riguarda la volontà di bandire la borsa in argomento per un importo pari a € 11.520,00 e una durata di 5 mesi a valere sui seguenti fondi:

- € 8.520,00: UPB 59813022008. Capitolo 18020490 - Responsabile: Prof. Paolo La Greca;
- € 1.098,49: UPB 59130023032. Capitolo 18020490 - Responsabile: Prof. Francesco Martinico;
- € 1.901,51: UPB 59722022145. Capitolo 18020491 - Responsabile: Prof. Francesco Martinico;

Il Consiglio approva unanime la rimodulazione della durata e dei fondi relativi alla borsa di ricerca in argomento.

Il presente punto all'odg è approvato a ratifica.

10.3. Il Direttore comunica che, con riferimento all'attivazione di n° 1 borsa di ricerca, deliberata nel corso della seduta del 22 gennaio 2019, dal titolo: *Messa a punto della strumentazione e delle modellazioni numeriche necessarie per la stima della vulnerabilità di strutture in c.a. in muratura, e sviluppo di procedure numeriche mediante tecniche di omogeneizzazione per la caratterizzazione delle proprietà meccaniche di tessuti e fibrorinforzati*, è pervenuta la richiesta dell'Area della Ricerca e del responsabile scientifico, Prof. Massimo Cuomo, finalizzata a modificare parzialmente i *requisiti di ammissione* e le *eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili* nel seguente modo:

- requisiti di ammissione: laurea specialistica/magistrale in Ingegneria civile strutturale e geotecnica o equivalente;
- eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: frequenza di un corso di dottorato e conoscenza della caratterizzazione meccanica dei tessuti di rinforzo.

Il Consiglio, unanime, approva a ratifica le modifiche relative al bando per l'attivazione della borsa di studio in argomento.

10.4. Il Direttore comunica che, in merito alla borsa di ricerca dal titolo "Visioni e progetti condivisi sul tema della rigenerazione urbana delle periferie" (bando D.R. 115 del 15/01/2019), essendo già scaduti i termini di presentazione delle istanze, occorre provvedere alla costituzione della Commissione giudicatrice, previa designazione del Consiglio della struttura didattica e di ricerca interessata.

Il Direttore comunica altresì che, al fine di accelerare l'inizio delle attività, in accordo coi docenti del SSD di riferimento per la borsa di ricerca in argomento, ha provveduto a nominare la Commissione formata dai seguenti docenti:

- Prof. Bruno Messina (Presidente)
- Prof.ssa Francesca Castagneto (componente)
- Prof. Vito Martelliano (componente).

Il Consiglio, unanime, approva a ratifica la proposta della suddetta Commissione giudicatrice relativamente alla borsa di ricerca in argomento.

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

11.1. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta della Prof.ssa M. Rossella Massimino, finalizzata all'adesione dell'Università di Catania, per il tramite del DICAR, al programma SERA — H2020-INFRAIA-2016-2017/H2020-INFRAIA-2016-1, con il progetto dal titolo "SOil Frame-Interaction Analysis through large-scale tests and advanced numerical finite element modeling (SOFIA)".

L'Università di Catania, per il tramite del DICAR, parteciperà al progetto sotto la responsabilità scientifica della stessa Prof.ssa Massimino.

Il progetto SOFIA, già approvato e finanziato, consiste nell'esecuzione di prove su un modello in scala reale terreno struttura ed alla relativa simulazione numerica al fine di ampliare le conoscenze sull'interazione dinamica terreno-struttura. Tale progetto richiede l'esecuzione di prove sperimentali in un campo prova sito a Salonicco e prevede un finanziamento di € 12.400,00 per la struttura che effettuerà le prove a Salonicco ed un rimborso spese di € 1.000,00 per i ricercatori del DICAR che andranno a supervisionare l'esecuzione delle prove progettate dai ricercatori medesimi; il tutto come da Agreement allegato al presente verbale.

Non sono previste spese da parte del DICAR, né alcuna forma di cofinanziamento.

L'adesione al progetto comporterà la partecipazione del seguente personale interessato:

- Prof.ssa Maria Rossella Massimino (Associato presso il DICAR)
- Ing. Salvatore Grasso (Ricercatore presso il DICAR)
- Ing. Glenda Abate (Assegnista di ricerca presso il DICAR)
- Ing. Sebastiano Corsico (dottorando presso il DICAR)

Il Consiglio approva a ratifica l'adesione del DICAR al progetto SOFIA.

11.2. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. M. Ignaccolo, finalizzata all'adesione dell'Università di Catania, per il tramite del DICAR, al Programma Erasmus+-Azione Key Action 2 Cooperation for innovation and the Exchange of good practices Capacity Building in the field of higher education, con il progetto dal titolo "Transforming Cities through and Innovative and Multicultural Higher Education on Sustainable Mobility and Transport(EDUCITY)".

L'Università di Catania sarà partner sotto la responsabilità scientifica dello stesso Prof. M. Ignaccolo.

Il capofila del progetto è Universidad Pablo de Olavide (Ctra de Utrera, 1, 41013 Sevilla, Spagna), in partenariato con le seguenti Università e Istituti di Ricerca:

- Universidad Pablo de Olavide, con sede a Siviglia, Spagna (www.upo.es)
- Università di Catania, Italia
- Instituto Superior Técnico de Lisboa, con sede a Lisbona, Portogallo (tecnico.ulisboa.pt)
- Instituto de Movilidad, con sede a Siviglia, Spagna (<https://institutodemovilidad.com/>)
- Università Cattolica Sant'Antonio di Murcia, con sede a Murcia, Spagna (www.ucam.edu)

Inoltre è prevista la partecipazione di Istituti di Formazione Superiore dei paesi partner Cuba, Bolivia e Argentina.

Il progetto ha l'obiettivo contribuire allo sviluppo della crescita socioeconomica, sostenibile e inclusiva dei paesi partner, attraverso un progetto di formazione dal forte carattere internazionale e innovativo specializzato in un triplice aspetto: mobilità sostenibile, trasporti e città, per un costo complessivo di €800.000,00.

Il progetto non prevede cofinanziamento a carico dell'Ateneo.

Le risorse umane inserite nel formulario del progetto e che realizzeranno le attività previste per l'Università di Catania hanno con essa un legame professionale (contratto di lavoro, etc.) che rimarrà valido per tutta la durata dell'iniziativa.

Il Consiglio approva a ratifica l'adesione del DICAR al progetto EDUCITY.

11.3. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta della Prof.ssa G. Fargione, finalizzata all'adesione dell'Università di Catania, per il tramite del DICAR, al Programma Interreg Med, con il progetto dal titolo "GovErnance Tools for MpabiO diVersity monitorING(GET MOVING)".

L'Università di Catania sarà capofila sotto la responsabilità scientifica della stessa Prof.ssa G. Fargione.

Il partenariato è rappresentato dalle seguenti Università e Istituti di Ricerca:

- Università di Catania, DICAR, Italia
- University of Malta
- Ruder Boskovic University (Croatia)
- University of Montenegro
- CSIC-CAEB – Blanes Centre for Advanced Studies (Spain)
- Telascica Nature Park Public Institution (TNPPI – Croatia)

Il finanziamento richiesto complessivamente per l'Università di Catania, in caso di approvazione del progetto, sarà di € 439.140,00. La quota di cofinanziamento pari al 15% dei costi stimati per il DICAR che ammontano a € 219.750,00 sarà coperto da ore uomo del personale docente del DICAR.

Il Consiglio approva a ratifica l'adesione del DICAR al progetto GET MOVING.

11.4. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del Prof. G. Cicala, finalizzata all'adesione dell'Università di Catania, per il tramite del DICAR, al bando Prima Section 1 – Nexus 2019 RIA, con il progetto dal titolo "Mixed System of Dew Harvesting and Water Absorbents for Water Irrigated Agriculture (DEWDATE)".

L'Università di Catania sarà partner sotto la responsabilità scientifica dello stesso Prof. G. Cicala.

Ente capofila è la Ain Shams University (ASU). Il partenariato è rappresentato dalle seguenti Università e Istituti di Ricerca:

- Ain Shams University (Egypt) - capofila
- Università di Catania, DICAR, Italia
- National Research Centre (Egypt)
- Elsalam Plast (Egypt/Manufacturer)
- Hamza Group (Egypt)
- Plastica Alfa SpA (Italia)
- University of Mascara (Algeria)
- University of Lisbon (Portugal)
- Clausthal University of Technology (Germany).

Il gruppo di ricerca del DICAR sarà responsabile dello sviluppo di nuovi materiali assorbenti e di dispositivi realizzati in stampa additiva utili alla realizzazione degli obiettivi del progetto. Il gruppo di ricerca, che si farà carico del cofinanziamento del progetto con i propri mesi uomo sarà formato dai seguenti docenti:

Gianluca Cicala, Alberta Latteri e Ignazio Blanco. Il contributo complessivo del progetto a carico dell'unità di Catania sarà pari a € 115.000,00.

Il Consiglio approva l'adesione del DICAR al progetto DEWDATE.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

11.5. Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta dell'Ing. Rosaria E. Musumeci, finalizzata all'adesione dell'Università di Catania, per il tramite del DICAR, al programma H2020-Work Programme 2018-2010 - Research and Innovation Action- Bando 2019 (H2020-INFRAIA-2018-2020), con il progetto dal titolo "HYDRALAB-Futures", in prosecuzione delle attività della rete di infrastrutture di ricerca Hydralab, cui l'Università di Catania partecipa da molti anni.

Il progetto è HYDRALAB-Futures mira a integrare ulteriormente e aprire le principali infrastrutture idrauliche in Europa al fine di ottimizzare il loro utilizzo, orientando la loro attività per risolvere i problemi di adattamento ai cambiamenti climatici. Al progetto, coordinato da DELTARES (Olanda), partecipano insieme all'Università di Catania, 33 tra Università ed Enti di Ricerca Europei (e.g. Università Politecnica di Barcellona, University of Hull, DHI, HRW, CNRS, NERC-UKRI, etc.), nonché alcuni laboratori nazionali americani, cinesi e coreani del Sud (e.g. USACE, KICT-Korea, NHRI-China).

Il responsabile scientifico per il DICAR sarà l'ing. Rosaria Ester Musumeci.

Al progetto parteciperanno i Proff. Enrico Foti e Pietro Scandura.

Non è previsto cofinanziamento per il progetto stesso.

Il Consiglio approva l'adesione del DICAR al progetto HYDRALAB-Futures.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

13. ATTRIBUZIONE E RIPARTIZIONE LOCALI E SPAZI DEL POLO TECNOLOGICO AL DICAR

Il Direttore, con l'ausilio delle piantine riportate in allegato e che costituiscono parte integrante del presente verbale, espone la suddivisione degli spazi del DICAR alla luce degli incontri che si sono svolti con i responsabili di laboratorio medi e pesanti interessati e, in particolare, in esito all'incontro del 12.12.2018 tra i responsabili e tecnici dell'Ufficio Tecnico di Ateneo.

Il Direttore ricorda, tra l'altro, che si era stabilito di spostare la camera di invecchiamento del laboratorio di produzione edilizia (prof.ssa Caponetto) presso i locali del polo tecnologico. Tale apparecchiatura è ad oggi collocata presso il box 19, edificio 13, piano terra. Tale box, una volta libero, sarà assegnato al prof. Lo Savio come stabilito durante la suddetta riunione del 10/12/18.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva seduta stante all'unanimità l'assegnazione degli spazi descritta

14. AUTORIZZAZIONI ANTICIPAZIONI DI CASSA PER AVVIO ATTIVITÀ DI PROGETTI E CONVENZIONI

Il Direttore, con riferimento alla Convenzione per contributo di ricerca, in corso di sottoscrizione tra la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (RELUIS) e l'Università degli studi di Catania per il tramite del DICAR, il cui responsabile scientifico per la linea di ricerca "Geotecnica WP 16: contributi normativi-geotecnica è la prof.ssa Maria Rossella Massimino, comunica preliminarmente che: a) la prof.ssa Massimino è responsabile della linea di ricerca sopra indicata a decorrere dall'anno 2019; b) le somme relative alla linea in oggetto che ammontano a € 21.000,00, saranno accreditate all'inizio dell'anno successivo, solo dopo la rendicontazione delle spese sostenute.

Ciò premesso, il Direttore comunica che la Prof.ssa M. R. Massimino gli ha inoltrato la richiesta di anticipazione di cassa, per l'importo di € 5.000,00, necessaria per procedere con urgenza all'avvio delle attività.

A garanzia della somma sopra indicata, la Prof.ssa Massimino indica il seguente fondo di cui lei stessa è responsabile: (UPC) codice bilancio n.2: 2_1_04_65_50/2018/59813022029.

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di anticipazione di cassa in argomento.

Il presente punto all'odg è approvato a ratifica seduta stante.

15. PROGETTI DIPARTIMENTALI

15.1. Il Direttore comunica che il prof. Giovanni Patanè, delegato con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 13 del 22/11/2018 p.to 10 per la gestione dei fondi rimasti indotazione al prof. Carlo Truppi pensionato da 1° novembre 2018, gli ha inoltrato una nota attraverso la quale manifesta la propria adesione, coerentemente al settore scientifico di provenienza, a finanziare con i fondi suddetti le ricerche di Dipartimento presentate dalla Prof.ssa Mariateresa Galizia su "Rilievo planaltimetrico di edificimonumenti di Noto Antica per la conoscenza dell'impianto urbano dellacittà"; e dal prof. Gaetano Sciuto su "Museo degli architetti del Barocco delVal di Noto" secondo la ripartizione finanziaria prevista dai suddetti progetti di ricerca.

Si precisa che i fondi impiegati per finanziare i progetti di ricerca dei Proff. Galizia e Sciuto non includono quelli acquisiti dal prof. Truppi nell'ambito del Piano triennale della ricerca 2016-2018 (prima annualità). In particolare la quota assegnata al Prof. Truppi relativa all'anno 2018, pari ad euro € 2.555,74 e non utilizzata, è stata aggiunta alla quota totale impiegata per l'assegnazione dei fondi di ricerca relativamente alla seconda annualità del suddetto Piano triennale della ricerca (cfr. punto 18 del presente odg).

Il Consiglio, unanime, approva la richiesta di finanziamento dei due progetti di ricerca in argomento inoltrata dal Prof. G. Patanè.

Il presente punto all'odg è approvato seduta stante.

15.2. Il Direttore comunica che il Prof. Gaetano Sciuto gli ha fatto pervenire la proposta di attivazione di un progetto di ricerca dipartimentale avente le seguenti caratteristiche:

1) Titolo del Progetto: Museo degli architetti del Barocco del Val di Noto

2) Descrizione sintetica: Considerato che i principali architetti e capimastri delle fabbriche Rosario Gagliardi, Vincenzo Sinatra, Paolo Labisi, Corrado Mazza, Antonio Mazza, hanno operato contestualmente in più centri del Val di Noto come Modica, Palazzolo, Ragusa Ibla, Sc Comiso, Caltagirone, Siracusa, Floridia, Ispica, Sortino etc., si può ben dire che architetti e capimastri netini hanno svolto un ruolo determinante alla realizzazione del barocco del Val di Noto. Il progetto consiste nella ricerca storico - archivistica sulla vita e sulle opere realizzate dagli architetti e capimastri di Noto e sul progetto espositivo della vita e delle opere nel convento di S. Antonino Abate di pertinenza della Soprintendenza di Siracusa Museo di Palazzo Bellomo.

3) Elenco dei componenti del gruppo di ricerca:

- prof. Gaetano Sciuto
- prof. Marco Nobile
- prof. Corrado Fianchino
- dr. Sebastiano Primofiore
- arch. Marzia Quattrone
- arch. Alessia Garozzo
- prof.ssa Maria Teresa Galizia
- prof.ssa Cettina Santagati
- ing. Graziana D'Agostino
- ing. Raissa Garozzo

4) Responsabile scientifico: Prof. Gaetano Sciuto

5) Fondo: risorse finanziarie per 2/3 ex fondo Prof. Truppi in gestione del prof. G. Patanè

6) Risorse materiali disponibili: attrezzature informatiche e software in dotazione presso il DICAR e i laboratori del MuRa

7) Durata del progetto: biennale

Il Consiglio approva all'unanimità il progetto di ricerca dipartimentale in argomento.

15.3. Il Direttore comunica che la Prof.ssa Maria Teresa Galizia gli ha fatto pervenire la proposta di attivazione di un progetto di ricerca dipartimentale avente le seguenti caratteristiche:

1) Titolo del Progetto: Rilievo planoaltimetrico di edifici monumentali di Noto Antica per la conoscenza dell'impianto urbano della città.

2) Descrizione sintetica: Rilievo planoaltimetrico del sito della distrutta città di Noto Antica nell'area del monte Alveria e del perimetro/sagoma dei monumenti principali di cui si hanno già le piante. Ricerca bibliografica del sito e dei monumenti oggetto di studio. Rilievi strumentali e fotogrammetrici integrativi di alcuni monumenti. Studio preliminare per la predisposizione di un sistema conoscitivo informatico che raccolga le informazioni relative alla città di Noto Antica.

3) Elenco dei componenti del gruppo di ricerca:

- Mariateresa Galizia
- Cettina Santagati
- Graziana D'Agostino
- Corrado Fianchino
- Rossella D'Angelo
- Raissa Garozzo
- Gaetano Sciuto
- Lucia Arcifa
- ISVNA avv. Francesco Balsamo
- arch. Daniele Rossi

4) Responsabili scientifici: Prof.ssa Mariateresa Galizia, Prof.ssa Cettina Santagati

5) Fondo: risorse finanziarie per 1/3 ex fondo Prof. Truppi in gestione del prof. G. Patanè

6) Risorse: collaborazione con l'ufficio UNESCO del comune di Noto per la predisposizione delle autorizzazioni di tutte le opere necessarie in situ (possibilità di accesso carrabile, estirpazione della vegetazione spontanea, etc.) al fine di potere operare agevolmente durante le operazioni di rilievo. Il contraente ed il Comune di Noto si impegnano a designare un responsabile con cui confrontarsi per eventuali necessità manifestatesi nel corso dei lavori. Risorse e materiali disponibili come attrezzature informatiche e software in dotazione presso il R³D_LAB-Laboratorio di Rilievo, Rappresentazione e Ricostruzione digitale del MuRa e presso il DICAR.

7) Durata del progetto: biennale

Il Consiglio approva all'unanimità il progetto di ricerca dipartimentale in argomento.

16. SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI UNA UNITÀ DI PERSONALE A TEMPO DETERMINATO A SUPPORTO DEL PROGETTO MEDIWARN DEL PROF. R. SINATRA APPROVATO DAL CDD NELL'ADUNANZA DEL 25/10/2018 – MODIFICHE AL BANDO – RATIFICA

Il Direttore, con riferimento al bando di selezione per l'assunzione di una unità di personale a tempo determinato a supporto del progetto MEDIWARN (Programma di cooperazione INTERREG V-A Italia - Malta 2014/2020 - delibera del CdD del 25.10.2018 - nota istruttoria n 734 del 6.11.2018, prot. n. 150119 – responsabile scientifico: Prof. R. Sinatra), comunica che, stante la necessità di dover reclutare una unità di personale con urgenza a fini dell'espletamento delle attività del progetto MEDIWARN in corso di svolgimento, sentito il prof. Rosario Sinatra, occorre apportare le seguenti modifiche alle decisioni assunte dal CdD nella seduta del 25 ottobre:

- l'unità di categoria D, posizione economica D1 richiesta è da riferirsi all'area tecnico scientifica ed elaborazione dati;
- i titoli valutabili, ai quali è attribuibile, complessivamente, un punteggio massimo di 10 punti, sono: a) titolo di studio richiesto per l'ammissione alla selezione valutabile per un massimo di 2 punti in base al voto conseguito; b) titoli formativi e/o professionali post-laurea attinenti al profilo professionale e alle attività oggetto della selezione, valutabili per un massimo di 3 punti; c) documentata esperienza lavorativa maturata in settori e/o ambiti pertinenti al profilo richiesto, valutabile per un massimo di 3 punti; d) attestato e/o certificati atti a comprovare la conoscenza della lingua inglese valutabile per un massimo di 2 punti;
- la prova d'esame, consistente in un colloquio, sarà valutata per un massimo di 20 punti e verterà sui seguenti argomenti: a) conoscenza dei metodi di gestione, monitoraggio e rendicontazione e di comunicazione di progetti di ricerca; b) conoscenza della legislazione universitaria, dello statuto e dei principali regolamenti dell'Università degli studi di Catania; c) accertamento della conoscenza della lingua inglese; d) conoscenza dell'uso delle applicazioni informatiche più diffuse.
- il bando dovrà riportare il logo del progetto, secondo quanto disciplinato dal manuale di attuazione del Programma di cooperazione INTERREG V-A Italia-Malta 2014/2020, che sarà trasmesso all'Area per la gestione amministrativa del personale.

Il Consiglio, unanime, approva a ratifica le modifiche al bando relativo alla procedura di selezione per l'assunzione di una unità di personale a tempo determinato a supporto del progetto MEDIWARN.

I Prof.ri Cafiso e Di Graziano escono dall'aula.

17. AUTORIZZAZIONE A DOCENTI PER LO SVOLGIMENTO DI INCARICHI EXTRA-ISTITUZIONALI

17.1. Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del Prof. Salvatore Cafiso, la richiesta di autorizzazione per lo svolgimento dell'incarico di Attività ispettiva ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 35/2011 "Attuazione della direttiva 2008/96/96 CE sulla gestione della sicurezza stradale", per conto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici. Direzione generale per le strade e le autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali.

L'incarico avrà la durata di 80 ore da svolgere a partire dal febbraio 2019. La retribuzione complessiva lorda presunta è di € 22.000.

Il Prof. Salvatore Cafiso, coerentemente con il D.R. n. 903 del 12 marzo 2018 con il quale è stato modificato il "Regolamento in materia di incompatibilità e di rilascio di autorizzazioni per l'assunzione da parte del personale docente di incarichi extra-istituzionali", ha già inoltrato la richiesta di autorizzazione al Magnifico Rettore specificando tutte le informazioni attinenti alla proposta di incarico extra-istituzionale.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva la richiesta di autorizzazione inoltrata dal Prof. Salvatore Cafiso.

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

17.2. Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del Prof. Alessandro Di Graziano, la richiesta di autorizzazione per lo svolgimento dell'incarico di Attività ispettiva ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 35/2011 "Attuazione della direttiva 2008/96/96 CE sulla gestione della sicurezza stradale", per conto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici. Direzione generale per le strade e le autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali. L'incarico avrà la durata di 80 ore da svolgere a partire dal febbraio 2019. La retribuzione complessiva lorda presunta è di € 22.000.

Il Prof. Alessandro Di Graziano, coerentemente con il D.R. n. 903 del 12 marzo 2018 con il quale è stato modificato il "Regolamento in materia di incompatibilità e di rilascio di autorizzazioni per l'assunzione da parte del personale docente di incarichi extra-istituzionali", ha già inoltrato la richiesta di autorizzazione al Magnifico Rettore specificando tutte le informazioni attinenti alla proposta di incarico extra-istituzionale.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva la richiesta di autorizzazione inoltrata dal Prof. Alessandro Di Graziano.

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

I Proff.ri Cafiso e Di Graziano rientrano in aula.

18. PIANO TRIENNALE DELLA RICERCA 2016-2018

Il Direttore, porta in approvazione a ratifica quanto discusso e approvato nell'assemblea di dipartimento svoltasi il 31 gennaio 2019 nell'aula della didattica avente ad oggetto lo stato di avanzamento del Piano Triennale della Ricerca. Pertanto il CdD, ritenute ancora pienamente valide le linee di ricerca individuate dai singoli progetti presentati per la prima annualità, delibera all'unanimità la riproposizione dei medesimi progetti anche per la seconda annualità.

Il Direttore, inoltre, con riferimento al Piano Triennale della Ricerca del DICAR 2016-2018 – 1^a e 2^a annualità, approvato dal Consiglio di Dipartimento nelle adunanze del 06.07.2017 e 25.07.2017 e alla luce di quanto deliberato in seno al CdD del 22.01.2019, comunica che la Commissione di composta dai Proff.ri Antonino Longo (Presidente), Leopoldo Greco (Segretario) e Laura Saija (Componente), si è riunita in data 15.02.2019 allo scopo di esaminare le richieste formulate dai Colleghi in merito:

i) alla mobilità in ingresso dei ricercatori stranieri;

ii) al finanziamento dei progetti di ricerca (seconda annualità) in ragione dei criteri individuati nella nota direttoriale n. 9129 del 24.01.2019.

i) Per quanto attiene alla mobilità in ingresso dei ricercatori stranieri, la Commissione, dopo aver esaminato le sei proposte pervenute da parte dei Colleghi e avendole ritenute tutte idonee a soddisfare il criterio di permanenza di almeno un mese da parte del docente *incoming*, così come previsto dal Piano Triennale della Ricerca, propone al Consiglio di Dipartimento il finanziamento dei seguenti periodi di mobilità:

Richiedente	Docente	Università di provenienza	Mesi	Budget
L. Saija	Katherine Lambert-Pennington	University of Memphis	1	€ 2000
A. Costa	José M. Framinàn	Università di Siviglia	2	€ 4000
D. La Rosa	Massimo Palme	UniversidadCatolica del Norte Antofagasta - Chile	1	€ 2000
A. Cancelliere	Claudio Meier	University of Memphis	1	€ 2000
V. Sapienza	Julian Garcia	Politecnica Universidad de Madrid	1	€ 2000
S. Cannella	Roberto Dominguez	Università di Siviglia	3	€ 6000
M. R. Vitale	Sebastian Franco	Universidad Zaragoza	1,5	€ 3000
S. D. Cafiso	TarekSayed	University of Brithish Columbia	1	€ 2000
			TOTALE	23000

ii) Con riferimento al finanziamento della seconda annualità dei progetti di ricerca, la Commissione si è avvalsa, in fase di valutazione, dei requisiti prefissati nel Piano Triennale della Ricerca, e in particolare:

- della coerenza del progetto con le linee prioritarie di ricerca individuate nel Piano Triennale;
- del finanziamento di ciascun docente, al più, di un solo progetto.

I giovani ricercatori sono risultati complessivamente pari a otto.

L'esito della ripartizione di complessivi € 298.031,46 è sintetizzato nella tabella seguente nella quale i singoli progetti sono identificati tramite il docente proponente. Al riguardo si precisa che la predetta cifra ingloba anche le somme relative alla prima annualità dei progetti dei docenti Anania e Truppi (poiché fuori ruolo la prima e collocato in quiescenza il secondo) nonché le somme residue destinate alla prima annualità dei docenti incoming. Nella ripartizione, inoltre, è stata considerata una somma pari a quella assegnata nella prima annualità ai neo giovani ricercatori

La Commissione ha inoltre considerato che:

- il progetto presentato dal prof. PELLEGRINO risulta sospeso essendo in aspettativa, sicché del progetto si finanzia al 100% soltanto la quota riguardante FOTI Fabrizio in qualità di componente e di giovane ricercatore;

- il progetto del Prof. TRUPPI non viene più finanziato essendo stato lo stesso docente collocato in quiescenza dal 1° novembre 2018. La quota afferente all'anno 2018, pari ad euro € 2.555,74, e non essendo stata utilizzata, viene, pertanto, imputata a quota totale;

- la prof.ssa TROVATO Maria Rosa dichiara che, per la seconda annualità, sospende la sua partecipazione al progetto denominato "Valutazione Economica, Sociale e Ambientale di modelli di pianificazione agro-urbana (ValESA)" di cui è responsabile la prof.ssa Sturiale Luisa, esponendo che, per la seconda annualità (2018), continuerà a far parte, in qualità di componente e giovane ricercatore, con presa di servizio 01.09.2018, solo al progetto dal titolo "Strumenti integrati di analisi, valutazione e decisione per la mitigazione del rischio sismico nei tessuti urbani storici-ITASM" di cui è responsabile il prof. GIUFFRIDA Salvatore;

- la prof.ssa TRIGILIA Lucia non è stata membro di alcun progetto per la prima annualità, laddove per la seconda annualità dichiara di essere componente del progetto rubricato "La rappresentazione del patrimonio culturale del val di Noto: strumenti digitali per la conoscenza e la divulgazione (DINSTRUM)" di cui è responsabile la prof.ssa VALENTI Rita;

- i docenti MANGIAMELI Michele e MUSSUMECI Giuseppe saranno inseriti nel progetto "Analisi di INterazione TERreno-Galleria-STruttura in ambito urbano (INTEGAST)" il cui responsabile è il prof. GRASSO Salvatore. Il responsabile dichiara, altresì, che per i docenti MUSSUMECI G. e MANGIAMELI M. non sono state indicate pubblicazioni di eccellenza risultando gli stessi docenti di nuova afferenza e non avendo partecipato al progetto dell'anno precedente. Si precisa che il prof. MANGIAMELI M. è stato valutato in qualità di componente e giovane ricercatore;

- il prof. MARINO Edoardo, responsabile del progetto "Soluzioni Strutturali innovative con controventi ad instabilità impedita per la PRotezione sismica di EDifici in acciaio (SSPRED)" informa la Commissione che la prof.ssa BOSCO Melina, avendo preso servizio nel 2018 come ricercatore (tipo B), debba essere considerata in qualità di componente e di giovane ricercatore;

- la prof.ssa GRECO Annalisa, responsabile del progetto "Stima del collasso sismico di telai irregolari mediante algoritmi genetici (SCOSTIMAG)", informa la Commissione che, avendo l'ingegner CANNIZZARO Francesco preso servizio nel mese di maggio 2018 come Ricercatore (tipo A), debba essere valutato come componente e giovane ricercatore;

- il prof. GIUDICE Fabio viene valutato in qualità di componente e giovane ricercatore;

- la prof.ssa CALVAGNA Simona subentra alla prof.ssa ATRIPALDI Anna Maria nella qualità di responsabile del progetto, essendo stata tale ultima posta in quiescenza con decorrenza dal 1° novembre 2018. Pertanto la prof.ssa CALVAGNA viene valutata in qualità di componente e giovane ricercatore;

- il Professore SCIUTO Gaetano Antonino, responsabile del progetto "Materiali innovativi, Componenti e Sistemi costruttivi per l'involucro edilizio (MAXI)" informa la Commissione che i proff.ri ALINI Luigi e NOCERA Francesco prenderanno parte al progetto dal medesimo presieduto in qualità di membri-componenti del progetto;

- il prof. ROCCARO Paolo informa la Commissione che del suo progetto farà parte il prof. FALCIGLIA, il quale viene valutato in qualità di componente e giovane ricercatore;

- la prof.ssa VITALE Maria Rosa, responsabile del progetto "Archivi di Architettura del Secondo Novecento (AAXX)" informa la Commissione che il prof. IMPOLLONIA Nicola prenderà parte al progetto in questione in qualità di componente.

Si osserva come i giovani ricercatori risultino pari a otto.

Ai fini della ripartizione delle somme, secondo quanto previsto dal Piano Triennale della Ricerca 2016-2018, la Commissione, preliminarmente, ha proceduto alla definizione dell'importo complessivo, pari alla somma attribuita di € 312.343,88, incrementata, rispettivamente, delle seguenti quote:

€ 5.411,89, per la quota corrispondente al progetto di ANANIA Laura;

€ 2.554,74, per la quota corrispondente al progetto di TRUPPI Carlo;

€ 2.000,00, per la quota destinata all'*incoming professor*, invitato dalla prof.ssa DI MAURO Carmela.

Alla luce delle superiori imputazioni a capitale, l'importo complessivo dei fondi di competenza del Piano Triennale della Ricerca 2016-2018 risulta, pertanto, corrispondente al complessivo importo di € 322.340,51.

Ai fini della ripartizione delle somme, secondo quanto previsto dal Piano Triennale per la Ricerca, la Commissione ha preliminarmente proceduto a scorporare dall'importo complessivo come sopra computato (pari a € 322.340,51) le seguenti quote:

X1: pari a € 24.309,05, destinata a professori *incoming* finalizzata a progetti coordinati da giovani ricercatori (linea 1);

X2: pari a € (8x) 2.857,14 = € 22.857,12 destinata alla definizione della quota premiale dei giovani ricercatori (linea 2).

Sulla scorta dei superiori criteri si è, pertanto, pervenuti alla definizione della somma di € 275.174,34 che sarà preliminarmente ripartita tra i due settori, bibliometrici (Sb) e non bibliometrici (Snb), in percentuale al "numero di docenti" DICAR, così come deliberato nel precedente CdD.

Le due quote complessive sono state ripartite fra i due settori, rispettivamente, al 50% (per tenere conto dei settori di base e bisognosi) oltre una quota premiale del 25% più un'ulteriore premialità del 25% in ragione di quanto indicato in seno al verbale del CdD del 22.01.2019 e nella nota direttoriale n. 9129 del 24.01.2019. Il totale del fondo come sopra computato equivale, in definitiva, ad euro € 298.031,46 (275.174,34 + 22.857,12).

In definitiva, pertanto, la ripartizione risulta essere la seguente:

	Proponente	Ulteriori componenti docenti	Giovane ricercatore	Finanziamento (€)	Finanziamento totale + giovani ricercatori(€)
1	Ancarani Alessandro	-	-	3.251,43	3.251,43
2	Calvagna (ex Atripaldi)	-	1	3.436,60	6.293,74
3	Blanco Ignazio	1	-	6.502,87	6.502,87
4	Cammarata Alessandro	4	-	10.633,76	10.633,76
5	Campisano Alberto	1	-	6.502,87	6.502,87
6	Cancelliere Antonino	-	-	3.251,43	3.251,43
7	Cannella Salvatore	-	-	3.251,43	3.251,43
8	Cantone Fernanda	1	-	6.873,19	6.873,19
9	Caponnetto Rosa	-	-	1.433,20	1.433,20
10	Cascone Santi	-	-	2.242,26	2.242,26
11	Celano Giovanni	-	-	3.251,43	3.251,43
12	Conti Stefania	-	-	3.251,43	3.251,43
13	Contrafatto Loredana	1	-	6.502,87	6.502,87
14	Costa Antonino	1	-	5.509,40	5.509,40
15	D'Urso Sebastiano	-	-	3.436,60	3.436,60
16	De Medici Stefania	-	-	3.436,60	3.436,60
17	Dell'Osso Riccardo	-	-	3.436,60	3.436,60
18	Di Graziano	1	-	5.509,40	5.509,40
19	Di Gregorio Giuseppe	-	-	1.433,20	1.433,20
20	Di Mauro Carmela	-	-	3.251,43	3.251,43
21	Dotto	-	-	1.433,20	1.433,20
22	Fargione Giovanna	-	-	1.433,20	1.433,20
23	Foti Fabrizio(ex Pellegrino)	-	1	3.251,43	6.108,57
24	Galizia M. T.	-	-	2.242,26	2.242,26
25	Giudice Fabio	-	1	3.251,43	6.108,57
26	Giuffrida Salvatore	1	1	6.502,87	9.360,01
27	Grasso Salvatore	4	1	14.438,93	17.296,07
28	Gravagno Filippo	-	-	1.433,20	1.433,20

29	Greco Annalisa	3	1	13.005,73	15.862,87
30	Ignaccolo Matteo	-	-	2.257,97	2.257,97
31	La Greca Paolo	-	-	3.436,60	3.436,60
32	La Rosa Daniele	-	-	3.436,60	3.436,60
33	La Rosa Guido	1	-	5.509,40	5.509,40
34	Lanzafame Rosario	1	-	6.502,87	6.502,87
35	Latteri Alberta	1	-	4.684,63	4.684,63
36	Lo Faro Alessandro	-	-	3.436,60	3.436,60
37	Lombardo Grazia	-	-	2.242,26	2.242,26
38	Margani Giuseppe	-	-	3.436,60	3.436,60
39	Marino Edoardo	4	1	13.445,47	16.302,61
40	Martelliano Vito	-	-	2.242,26	2.242,26
41	Martinico Francesco	-	-	2.242,26	2.242,26
42	Messina Bruno	-	-	2.242,26	2.242,26
43	Mirone Giuseppe	-	-	3.251,43	3.251,43
44	Moschella Angela	-	-	2.242,26	2.242,26
45	Navarra Marco	-	-	3.436,60	3.436,60
46	Nigrelli Fausto	-	-	2.242,26	2.242,26
47	Pezzinga Giuseppe	1	-	5.509,40	5.509,40
48	Pollicino Antonino	-	-	3.251,43	3.251,43
49	Reitano Bartolomeo	-	-	1.433,20	1.433,20
50	Roccaro Paolo	2	1	9.754,30	12.611,44
51	Salemi Angelo	-	-	3.436,60	3.436,60
52	Sanfilippo Giulia	-	-	3.436,60	3.436,60
53	Santagati Cettina	-	-	3.436,60	3.436,60
54	Sapienza Vincenzo	-	-	3.436,60	3.436,60
55	Scandura Pietro	2	-	9.754,30	9.754,30
56	Sciuto Gaetano	2	-	10.309,79	10.309,79
57	Sturiale Luisa	-	-	3.251,43	3.251,43
58	Taibi Giacinto	-	-	1.433,20	1.433,20
59	Valenti Rita	1	-	5.678,86	5.678,86
60	Vitale Maria Rosaria	3	-	11.373,42	11.373,42

Il Consiglio, unanime, approva sia la proposta di finanziamento relativa ai periodi di mobilità in ingresso dei ricercatori stranieri, sia la ripartizione delle risorse finanziarie ai 60 progetti analizzati dalla Commissione. Il Direttore ricorda che tutti i progetti dovranno essere rendicontati entro il 31 dicembre 2019. Il presente punto all'o.d.g. viene approvato seduta stante.

L'ing. D. La Rosa esce dall'aula.

19. VALUTAZIONE AI SENSI DEL COMMA 5, ART. 24, LEGGE 240/2010 DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA SVOLTA DAL DOTT. DANIELE SANTI LA ROSA, RTD-B), AI FINI DELL'AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER L'INQUADRAMENTO, IN CASO DI ESITO POSITIVO, NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO

Il Direttore comunica che è pervenuta l'istanza del Dott. Daniele Santi La Rosa, ricercatore a tempo determinato tipo B presso il DICAR, nel corso del terzo anno del contratto e in possesso di Abilitazione

Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale, mirata ad avviare la procedura di valutazione, ai sensi del comma 5, art. 24 – legge 240/2010 per l'inquadramento, in caso di esito positivo, nel ruolo di professore associato.

Il Direttore espone altresì la documentazione, inoltrata dal Dott. D. S. La Rosa, attestante le attività di didattica, di ricerca, di contributo all'internazionalizzazione e di terza missione nel corso del triennio di riferimento.

Il Consiglio, tenuto conto del profilo di alto livello emerso dall'analisi della documentazione esibita dall'interessato, acquisiti inoltre i pareri favorevoli del decano del settore interessato prof. La Greca e dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, prof. Gaetano Sciuto, in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti, prof. Salvatore Leonardi, tenuto, altresì, conto sia delle molteplici attività di ricerca attinenti al SSDICAR/20 che si stanno portando avanti presso il DICAR sia delle esigenze didattiche e di servizio agli studenti (anche presso la SDS di Siracusa e altri Dipartimenti), nonché della notevole e continuamente crescente richiesta da parte del territorio di attività connesse con la tecnica e la pianificazione urbanistica, dà parere favorevole all'avvio della procedura di valutazione del Daniele Santi La Rosa per l'inquadramento dello stesso nel ruolo di professore associato nel SSDICAR/20 (Tecnica e Pianificazione Urbanistica).

In presente punto è approvato all'unanimità seduta stante.

L'ing. D. La Rosa rientra in aula.

20. CONTINGENTE PER STUDENTI STRANIERI/INTERNAZIONALI EXTRA UE - AA 2019/2020 – CDS CATANIA E SIRACUSA

Il Direttore comunica che a seguito della comunicazione del Dirigente dell'Area della Didattica del 7.02.2019, prot. 14298, si è reso necessario, sentiti i Presidenti dei CdS interessati, definire il contingente riservato agli studenti internazionali extra UE per i Corsi di Studio afferenti al DICAR L-7, LM-23; LM-31; LM-33; LM-35 e LM-4 C.U. sede di Catania e di Siracusa, per l'A.A. 2019/2020.

Il Consiglio, unanime, approva la ripartizione seguente relativa ai posti da riservare agli studenti stranieri/internazionali extra UE per l'A.A. 2019/2020:

- L-7 Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale: N. 2 ;
- LM-23 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti: N. 2;
- LM-23 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica: N. 2;
- LM-31 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale: 1;
- LM-33 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica: N.10;
- LM- 35 Corso di laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: N. 2;
- LM-4 C.U. Corso di laurea Magistrale a C.U. in Ingegneria Edile-Architettura: 0;
- LM-4 C.U. Corso di laurea Magistrale a C.U. in Architettura (SDS di Siracusa): 5.

Il Direttore ricorda, inoltre, che per il Corso di Laurea LM-22 Chemical Engineering for Industrial Sustainability, il Consiglio nell'adunanza del 22 gennaio u.s., ha deliberato di procedere all'emanazione, per l'A.A. 2019/2020, del Bando per cittadini stranieri/internazionali extra UE, indicando n. 20 posti disponibili. Tale possibilità era riservata ai soli Corsi di Studio dell'Ateneo erogati integralmente in lingua inglese.

A tal proposito il Direttore informa il Consiglio che il Bando è stato pubblicato al seguente indirizzo <https://www.unict.it/it/corsi-numero-non-programmato/2019-2020/public-selection-admission-non-eustudents-international> e che la scadenza è prevista per il 15 marzo p.v.

Il presente punto all'ordine del giorno è approvato a ratifica seduta stante.

Non essendovi ulteriori argomenti all'O.d.G., la seduta viene tolta alle ore 19:30.