

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 02 Marzo 2018**

Il giorno 02 Marzo 2018, alle ore 9.30, si è riunito, presso l'aula Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, Prot. n. 514 del 23/02/2018 inviata per posta elettronica ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1	Comunicazioni
2	Presentazione UNICAL Reparto Corse
3	Ratifica Verbali Sedute Precedenti
4	Regolamento Dipartimento
5	Nomina Componenti Commissione Paritetica
6	Bando di Ammissione 2018/19
7	Copertura Corsi
8	Questioni Didattiche
9	Questioni Relative a Persone
10	Contratti e Convenzioni
11	Personale a tempo determinato
12	Borse, Assegni di Ricerca
13	Collaboratori Esterni
14	Richieste Contributi
15	Assestamento di Bilancio
16	Anticipi Progetti POR
17	Decreti Direttoriali
18	Varie ed Eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

		Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
	PROFESSORI ORDINARI:			
1	PAGNOTTA LEONARDO (Presidente)	X		
2	BOVA SERGIO	X		
3	CATAPANO GERARDO			X
4	CONFORTI DOMENICO	X		
5	CUCUMO MARIO	X		
6	FILICE LUIGINO		X	

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

7	FURGIUELE FRANCO		X	
8	GUERRIERO FRANCESCA		X	
9	MUSMANNO ROBERTO		X	
10	NICOLETTI GIOVANNI	X		
11	OLIVETI GIUSEPPE	X		
12	RIZZUTI SERGIO			X
	PROFESSORI ASSOCIATI:			
13	ALGIERI ANGELO	X		
14	AMELIO MARIO	X		
15	ARCURI NATALE		X	
16	BERALDI PATRIZIA			X
17	BRUNO FABIO		X	
18	BRUNO LUIGI	X		
19	CREA FORTUNATO	X		
20	FRAGIACOMO PETRONILLA		X	
21	KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
22	MALETTA CARMINE		X	
23	MENNITI DANIELE	X		
24	MIRABELLI GIOVANNI	X		
25	MUNDO DOMENICO	X		
26	MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
27	PERRI STEFANIA			X
28	SABATO ADOLFO			X
29	UMBRELLO DOMENICO	X		
30	VOLPENTESTA ANTONIO	X		
	RICERCATORI:			
31	ALFANO MARCO		X	
32	AMBROGIO GIUSEPPINA	X		
33	AMMIRATO SALVATORE	X		
34	BRUNI MARIA ELENA			X
35	CANDAMANO SEBASTIANO	X		
36	CASTIGLIONE TERESA	X		
37	CORVELLO VINCENZO		X	
38	DE BARTOLO CARMINE	X		
39	DE LUCA PIERANTONIO	X		
40	DE NAPOLI LUIGI	X		
41	DE SIMONE MARILENA	X		
42	DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI	X		
43	FREGA NICOLA	X		
44	GAGLIARDI FRANCESCO	X		
45	GATTI GIANLUCA	X		
46	IAZZOLINO GIANPAOLO	X		

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

47	LAGANA' DEMETRIO		X	
48	LONGO FRANCESCO			X
49	MORRONE PIETROPAOLO	X		
50	PALMIERI ROBERTO		X	
51	PINNARELLI ANNA KETTY			X
52	SCORNAIENCHI N. MICHELE			X
53	SORRENTINO NICOLA	X		
54	VERTERAMO SAVERINO			X
55	VIOLI ANTONIO		X	
	PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:			
56	DE GAETANO GIUSEPPE	X		
57	GAUDIO MARIATERESA	X		
58	MUSACCHIO FRANCESCO	X		
59	PAONE ANTONIA	X		
60	STOCCO PASQUALE	X		
61	TACCONE ROSA MARIA	X		
	DOTTORANDI DI RICERCA			
62	MENDICINO LUCA	X		
	ASSEGNISTI DI RICERCA			
63	SGAMBITTERRA EMANUELE	X		
	RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
64	STRAFFALACI VINCENZO	X		
65	STELLA ARMANDO			X
66	CICCARELLI ALESSANDRO	X		
67	GRIMALDI MICHELA			X
68	GUARAGNA DANILO	X		
69	NOVEMBRINO ANDREA	X		
	SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
70	SPATARO LORENZO	X		

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Dott. Lorenzo Spataro, Segretario del Dipartimento.

Il Presidente, constatata e fatta constatare la presenza di un numero di membri del Consiglio tale da soddisfare le prescritte condizioni di legale validità, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

1.1 D.R Trasferimenti dal DIATIC

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

sono pervenuti i D.R. (n. 132, 133, 134 e 141 del 31/01/2018) che sanciscono il trasferimento, con effetto immediato a partire dalla data di emissione dei decreti, dal DIATIC al DIMEG, dei Proff. G. Catapano e F. Crea, e degli Ingg. F. De Luca e S. Candamano. Il Presidente saluta e dà il benvenuto ai Colleghi, augura loro una buona permanenza e l'inizio di un periodo di proficuo lavoro presso il Dipartimento.

1.2 Risultati ASN - Quarto semestre 2018

l'Ing Pietropaolo MORRONE si è abilitato a Prof. Associato nel Settore Concorsuale 09/C1 Macchine e Sistemi per L'Energia e l'Ambiente. L'abilitazione è valida dal 22/02/2018 al 22/02/2024. Il Presidente si congratula per l'ottimo risultato e gli augura buono lavoro.

1.3 Presa di Servizio Collaboratori alla Ricerca

hanno preso servizio:

- l'8/01/2018, Lucia GAZZANEO in qualità di vincitore della selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca di cui al D.D. 1 del 08/01/2018, responsabile il Prof. Francesco Longo;
- il 10/01/2018, l'Ing. Jessica Lucia FRANGELLA in qualità di vincitore della selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca di cui al D.D. 304 del 08/11/2017, responsabile il Prof. Francesco Longo;
- il 22/01/2018, il Dr. Amir_Hossein_FARAJI, vincitore della selezione per l'attribuzione del contratto di co.co.co. di durata n. 3 mesi - D.D. n° 201 del 26/06/2017;
- il 22/01/2018 il Dott. Vincenzo MARTELLO, vincitore di un Assegno per attività di Tutorato a supporto dell'insegnamento *Algebra lineare e Geometria*, bandito con D.D. n. 316 del 17/11/2017;
- il 22/01/2018, il Dott.ssa Martina ANELLI, Tutorato a supporto dell'insegnamento *Algebra Lineare e Geometria*, bandito con D.D. n. 316 del 17/11/2017;
- il 22/01/2018, il Dott. Giuseppe CONTE, vincitore di un Assegno per attività di Tutorato a supporto dell'insegnamento *Analisi Matematica moduli I e II*, bandito con D.D. n. 316 del 17/11/2017;
- il 30/01/2018, Dott. Federico Giovanni INFUSINO, vincitore di un Assegno per attività di Tutorato a supporto dell'insegnamento *Fisica*, bandito con D.D. n. 1588 del 23/11/2017;
- il 30/01/2018, il Dott. Vincenzo D'ANGELO, Tutorato a supporto dell'insegnamento *Fondamenti di Informatica*, bandito con D.R. n. 1588 del 23/11/2017;
- il 30/01/2018, la Dott.ssa Viviana SOLFERINO, Tutorato a supporto dell'insegnamento *Analisi Matematica I*, bandito con D.R. n. 1588 del 23/11/2017;
- il 30/01/2018, Dott. Raffaele VENA, vincitore di un Assegno per attività di Tutorato a supporto dell'insegnamento *Algebra lineare e Geometria*, bandito con D.D. n. 1588 del 23/11/2017;
- l'1/02/2018, il dott. Giuseppe SERRATORE, Assegnista di Ricerca, DD 349 del 18/12/2017^[1]_{SEP}, S.S.D. ING-IND/16;
- l'1/02/2018, l'ing. Loris BARBIERI, Assegnista di Ricerca, DD 348 del 18/12/2017^[1]_{SEP}, S.S.D. ING/IND 15;
- L'1/02/2018, l'ing. Vincenzo COSENTINO, Assegnista di Ricerca, DD 359 del 29/12/2017, S.S.D. ING-IND/15;
- il 07/02/2018, l'Ing. Giammarco FAJILLA, Borsista di Ricerca, DD 350 del 18/12/2017, S.S.D. ING-IND/11;
- il 22/02/2018, Fabio GAMBINO in qualità di vincitore della selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca di cui al DD356 del 29.12.2017;
- il 22/02/2018, Luana GALLUCCIO in qualità di vincitore della selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca di cui al DD355 del 29.12.2017;
- il 23.02.2018, la Dot.ssa Carmela AVERSA in qualità di vincitore della selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca di cui al DD 357 del 29.12.2017.

è stato prorogato:

- fino al 30/04/2018, l'Assegno di Ricerca dell'Ing. S. Barbarelli (D.R. 106 del 25/01/2018);

sono stati prorogati i contratti a tempo determinato del seguente Personale Tecnico Amministrativo:

- Dott. Pasquale Gagliardi, fino al 14/02/2019;
- Dott.ssa Lorena Lammoglia, fino al 03/02/2019;
- Dott.ssa Lucia Coscarelli, fino al 19/02/2019;
- Dott.ssa Claudia Rotella, fino al 28/02/2019.

1.4 Nomina Rappresentate Studenti Commissione Paritetica

con D.R. n.29 del 12/01/2018, il sig. **Davide ROSSI** è dichiarato decaduto dalla carica di Rappresentante degli Studenti in seno alla Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG. Per effetto di quanto sopra e con medesima decorrenza, il Sig. **Oscar GIULIANI**, matricola 176940, viene nominato Rappresentante degli Studenti in seno alla Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG.

1.5 Contratti a Titolo Gratuito A.A. 2018/19

in ottemperanza all'art. 23, comma 1, della Legge n. 240/2010 e all'art. 7, comma 5, del *Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di Studio dell'Università della Calabria*, di cui al D.R. n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni ed integrazioni, il numero massimo dei contratti a titolo gratuito attivabili per il DIMEG, per l'A.A. 2018/2019, nel limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo, è pari a due.

1.6 Commissione Controllo Servizio Igiene e Pulizia

A decorrere dal 16/01/2018 (DR 1261) la Commissione "**Controllo Servizio Igiene Pulizia**". è così ricostituita :

Prof. Carmelo Nobile, Professore Ordinario; ^[L]_[SEP]

Sig. Luigi Iaquinta, Studente; ^[L]_[SEP]

Sig. Gianni Corrado, Studente; ^[L]_[SEP]

Dott. Massimo Colafati, Funzionario del Centro Residenziale; ^[L]_[SEP]

Dott.ssa Stefania Marsico, Esperto in Igiene; ^[L]_[SEP]

Ing. Pasquale Pedace, Funzionario del Settore Tecnico; ^[L]_[SEP]

Dott. Maurizio Ciano, membro del Personale Tecnico-Amministrativo del

Senato Accademico. ^[L]_[SEP]

1.7 Nomina Componenti del Collegio di Disciplina

con D.R. n.1261 del 16/10/2017, sono nominati componenti del Collegio di Disciplina di cui all'articolo 1 i seguenti professori e ricercatori: ^[L]_[SEP]

RUOLI	MEMBRI EFFETTIVI			MEMBRI SUPPLENTI
PROFESSORI ORDINARI	Giacinto BAGETTA (FSNN)	Sergio BOVA (DIMEG)	Vito TETI (DISU)	Renato S. OLIVITO (DINCI)
PROFESSORI ASSOCIATI	Antonio DE NINO (CTC)	Spartaco CAPOGRECO (LISE)	Giorgio TERRACINA (MAT)	Adelina FABIANO (DIATIC)

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

RICERCATORI	Lorena POCHINI (DiBEST)	Giovanni D'ORIO (DESF)	Leonardo LEONETTI (DIMEs)	Daniele D'ALESSANDRO (DISPeS)
-------------	-------------------------------	---------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

1.8 Nomina Presidente Co.Co.Bi. (Prof.ssa P.Pietramala)

a decorrere dal 9/01/2018, la Prof.ssa Paolamaria PIETRAMALA, associato per il s.s.d. MAT/05, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria, viene nominata Presidente del Comitato di Coordinamento delle Biblioteche (Co.Co.Bi.) dell'Università della Calabria. [1]

1.9 Richiesta di aule per svolgimento Giochi della Chimica 2017/18

l'Ing. Pietro Argurio del DIATIC chiede di poter disporre delle aule B e 43B per la mattinata di Sabato 21 Aprile 2018. Il Presidente informa di aver verificato la disponibilità dell'aula nei giorni indicati e di averne concesso l'utilizzo.

1.10 Relazione sullo Stato della Didattica del DIMEG

la Commissione Didattica ha redatto e analizzato la relazione sullo stato della didattica del DIMEG. Copia di essa può essere reperita nella cartella "1. Comunicazioni" di google-drive dell'odierno CdD. Il Presidente illustra gli andamenti temporali, evidenziando il trend positivo del numero di laureati del DIMEG per anno sia per le triennali che per le Magistrali. Evidenzia altresì l'alto tasso di abbandono alla fine del primo anno dei CdS triennali, il ritardo alla laurea e la preoccupante crescita del numero di laureati meccanici triennali che scelgono di iscriversi a CdS Magistrali di altre università.

1.11 Consumi telefonici 2017

l'Unità Strategica Affari Generali, Sistemi di Telefonia d'Ateneo, durante il 2017, ha comunicato bimestralmente i consumi di Telefonia Fissa. I resoconti dei sei bimestri sono consultabili nella cartella "Comunicazioni" di google drive relativa all'odierna adunanza. Il Presidente osserva che le spese di telefonia per l'anno 2017 ammontano, complessivamente, a circa la metà di quelle effettuate nel 2016. Anche i costi fissi del canone annuo sono diminuiti grazie alla soppressione di ben 12 derivati avvenuta a seguito dei controlli effettuata nel corso del 2017. I derivati che attualmente ha in carico al DIMEG sono 57 contro i 69 derivati attivi l'anno scorso. Il Presidente illustra gli andamenti delle spese ed effettua un confronto con gli anni precedenti.

1.12 PRIN

è stato pubblicato il bando PRIN 2017: <http://www.miur.gov.it/web/guest/-/bando-prin-2017>, DD 3728. Il budget complessivo è di euro 391.000.000. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata il 29 marzo 2018, ore 15:00. Le principali novità, oltre ad un sostanziale aumento del budget, sono le tre distinte linee d'intervento:

Linea principale, con una dotazione di 305 milioni di euro. I responsabili delle singole unità di ricerca potranno essere professori universitari, ricercatori universitari e degli Enti pubblici di ricerca, tecnologi, dirigenti di ricerca e dirigenti tecnologi. È previsto, per assicurare la continuità della gestione scientifica dei progetti, che possano assumere il ruolo di coordinatori scientifici nazionali soltanto coloro che abbiano titolo a restare in servizio per un numero di anni non inferiore a quattro.

Linea giovani, con una dotazione di 22 milioni di euro. I responsabili delle singole unità di ricerca potranno essere docenti, ricercatori, tecnologi under 40, anche a tempo determinato.

Linea Sud, con una dotazione di 64 milioni di euro. È del tutto simile, per caratteristiche, alla linea principale, ma tutte le unità di ricerca dovranno essere ubicate in una delle Regioni in ritardo di sviluppo o in transizione.

La ripartizione dei fondi tra le diverse aree scientifiche è così determinata: Scienze della vita, 140 milioni di euro; Fisica, Chimica, Ingegneria, 140 milioni di euro; Scienze umanistiche, 111 milioni di euro.

Ciascun progetto, di durata triennale, può prevedere un costo massimo di euro 1.200.000 e un numero di unità di ricerca variabile tra 1 e 6. Il finanziamento è assegnato all'Ateneo / Ente sede di ogni unità di ricerca.

Alle call potranno partecipare tutti gli aventi diritto indipendentemente dal fatto che abbiano partecipato o meno al PRIN precedente.

La gestione dei progetti prevede:

- massima flessibilità in fase di esecuzione: sono soggette ad approvazione preventiva da parte del MIUR le sole varianti scientifiche relative alla modifica degli obiettivi del progetto, ma non le varianti tecnico-economiche;
- garanzia di portabilità in caso di trasferimento di sede dei responsabili di unità; valutazioni scientifiche intermedie, rese pubbliche dal MIUR;
- relazioni scientifiche conclusive effettuate entro 90 giorni dalla conclusione del progetto.

Le domande si potranno presentare dal 15 febbraio al 29 marzo 2018.

1.13 Resoconto Giunta

il 24 Gennaio p.a. si è riunita la Giunta del Dipartimento. Durante la riunione, la Giunta ha esaminato le modifiche del regolamento del Dipartimento proposte dalla Commissione interna e dopo le opportune considerazioni e aggiustamenti ne ha autorizzato, previo passaggio dagli uffici competenti, la trasmissione al Consiglio di Dipartimento. La Giunta ha, inoltre, approvato: alcune modifiche del mansionario del PTA; le attivazioni degli assegni di ricerca annuali presentate dai Professori L. Bruno (n.1), F. Furgiuele (n.1), L. De Napoli (n. 2), N. Arcuri (n. 3); le richieste di differimento presentate dagli Ingg. Felicetti e Nigro; le rinunce di Chiurco e Barbieri; le Relazioni Finali degli Ingg. Barbarelli e Russo; la proroga della Borsa di Ricerca di Bruno; i due bandi per Cococo richiesti dal Prof. Ammirato. Assegnati al Prof. Amelio i residui al netto delle spese della somma percepita dall'Ampal servizi Spa a fronte delle attività svolte per le attività Scuola lavoro nell'anno 2017.

1.14 Resoconto Senato 12-15 Gennaio, 31 Gennaio, 13 e 19 Febbraio

sono disponibili nella cartella "Senato Accademico" di Google-Drive, i resoconti delle riunioni del Senato del 12 e 15 Gennaio 2018 e 31 Gennaio 2018. Il Presidente informa che il 12 Gennaio, al Punto 4bis - Proposte di istituzione nuovi corsi di studio per l'a.a. 2018/2019, il Senato ha espresso parere favorevole alla proposte di istituzione del corso di laurea: Intelligence e Analisi del Rischio (LM/DS). Il Dimeg partecipa a tale CdS con un Docente di Riferimento del SSD MAT/09 che in caso di attivazione del corso contribuirà a tenere i 12 CFU previsti nell'ordinamento per il medesimo settore. Il 17 Gennaio il Coruc, Comitato Regionale di Coordinamento delle Università Calabresi, ha approvato l'istituzione del CdS ma nell'adunanza del 30 Gennaio il CUN ha espresso parere non favorevole richiedendo una sostanziale riformulazione. Il 31 Gennaio il Senato, all'unanimità dei presenti, ha approvato i Regolamenti didattici dei Corsi di Studio del DIMEG. Il 13 Febbraio 2018 è stata approvata la nuova formulazione della LM/DS e adesso si riattende l'esito del CUN. Il 19 Febbraio è stato approvato il regolamento per la ripartizione dei Punti Organico.

1.15 Bando Poli di Innovazione

il termine ultimo per la presentazione delle domande di partecipazione al bando, pubblicato Giovedì 14 Dicembre 2017, dalla Regione Calabria per la selezione dei soggetti gestori degli otto

Poli di Innovazione, è fissato per il 13 marzo. Le informazioni relative al bando possono essere reperite all'indirizzo <http://calabriaeuropa.regione.calabria.it/website/bando/332/index.html>.

Tutte le schede e le informazioni richieste dal Prof. Passarino e dai referenti ai tavoli sono state trasmesse a tutti i membri del DIMEG. La Commissione Ricerca del DIMEG, nella riunione dell'8 Febbraio, ha fatto il punto della situazione.

1.16 Comunicazione per gli utenti dei Laboratori del DIMEG

si invitano tutti coloro che utilizzano le attrezzature dei Laboratori di riporre le attrezzature di cui si sono serviti al loro posto. Si richiede di mantenere puliti i luoghi di lavoro ed infine di osservare scrupolosamente il regolamento. Si rammenta inoltre di utilizzare le procedure telematiche per prenotare prestazioni e/o attrezzature. Si pregano i relatori dei tesisti, i responsabili degli assegnisti, borsisti, dottorandi, prima dell'inizio delle loro attività in laboratorio, di presentare i nuovi utenti ai tecnici responsabili dei laboratori.

1.17 Consultazione delle Parti Sociali per la presentazione dell'Offerta Formativa 2018/19

giorno 16 Febbraio venerdì del presente anno, presso l'Aula University Club dell'UNICAL, i Dipartimenti dell'Area di Ingegneria DIMEG, DIMES e DINCI hanno incontrato le Organizzazioni Rappresentative della produzione di beni e servizi e delle professioni e altre parti interessate. Si ringrazia la Dott.ssa M. Taccone per il sostanziale contributo di coordinamento alla preparazione e allo svolgimento dell'incontro. La manifestazione è ben riuscita e l'affluenza delle parti sociali è stata alta.

1.18 Variazione Composizione Commissione Ricerca

la composizione della Commissione Ricerca del DIMEG è così variata: per il SSD Ing-Ind/35, il Prof. P. Migliarese entrato in quiescenza, è stato sostituito dal Prof. S. Ammirato; per il SSD MAT/09, il Prof. D. Conforti chiamato dall'Ateneo a coordinare il Presidio di Qualità, è stato rimpiazzato dalla Prof.ssa Maria Elena Bruni; a rappresentare il nuovo SSD Ing/Inf-01 è la Prof.ssa Stefania Perri.

1.19 Regolamenti Didattici dei CdS del DIMEG

durante l'adunanza del 31/01/2018 il Senato, all'unanimità dei presenti, ha approvato i Regolamenti didattici dei Corsi di Studio del DIMEG. Il Rettore con suo Decreto n. 201 del 7/2/2018 ha emanato i suddetti Regolamenti. In particolare:

il "Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica"(Classe delle Lauree L-9);

il "Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica" (Classe delle Lauree Magistrali LM -33);^[1]_[SEP]3);

il "Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale" (Classe delle Lauree L-8, L-9);

il "Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale", (Classe delle Lauree Magistrali LM -31);^[1]_[SEP]

il "Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica", (Classe delle Lauree Magistrali LM -30).

I testi dei Regolamenti richiamati sono allegati al decreto, secondo l'ordine sopra indicato. I competenti Uffici dell'Amministrazione hanno proceduto alla pubblicazione nella sezione "Organizzazione dell'Ateneo", sotto- sezione "Statuto e Regolamenti- Regolamenti Didattici Corsi di Laurea. Applicazione 270/2004", del Portale *web* di Ateneo.

Le versioni approvate dei regolamenti sono comunque reperibili nella cartella “Comunicazioni” del CdD odierno.

1.20 Accredитamento EURACE

è alla firma la Convenzione per l’accreditamento EUR-ACE di Corsi di Studio Magistrali del DIMEG dell’UNICAL.

L’Agenzia QUACING - Agenzia per la Certificazione della Qualità e l’Accreditamento EUR-ACE dei Corsi di Studio in Ingegneria è rappresentata dal Presidente, Prof. Ing. Vitale Cardone. Il Direttore dell’Agenzia è il Prof. Alfredo Squarzoni. Il Prof. Squarzoni, con email datata 29/01/2018, ha comunicato che la visita in loco per l’accreditamento EUR-ACE dei CLM in Ingegneria energetica, in Ingegneria gestionale e in Ingegneria meccanica è prevista dal 14 al 17 maggio (4 giorni). A breve sarà comunicata la composizione del Gruppo di valutazione.

1.21 Schede servizio di pulizia interna

il Supervisore Convenzione Consip FM3 Università della Calabria, Ing. Mario Muto, ha trasmesso, relativamente al servizio di pulizia delle aree interne, le schede relative al DIMEG, con l’indicazione delle distinte attività previste dal capitolato tecnico in funzione delle destinazioni d’uso degli immobili, con la calendarizzazione per ognuna delle singole prestazioni da eseguirsi, così da consentire ad ogni singolo utente di poter conoscere compiutamente le attività di cui si compone il servizio e potendone inoltre verificare quotidianamente il corretto e puntuale assolvimento. Le schede sono reperibili nell’apposita cartella di google-drive oltre che nella cartella comunicazioni.

1.22 Elezioni Studentesche

le Elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche in seno ai Consigli di Dipartimento, alle Commissioni didattiche paritetiche docenti-studenti ed ai Consigli di Corso di Studio dell’Università della Calabria si svolgeranno il 17 e 18 maggio 2018.

1.23 Rimborso spese mezzo proprio per missione RtDtAeB

il Direttore Generale ha informato il Presidente che con la nuova legge Madia, i Ricercatori di tipo A e di tipo B hanno diritto al rimborso delle spese di missione per uso del mezzo proprio. Si rimane, però, ancora in attesa della comunicazione ufficiale per procedere con i pagamenti dei rimborsi arretrati.

1.24 Lista delle missioni UNICAL per la Ricerca

in data 20 Febbraio (Festività del S. Patrono) il Delegato del Rettore alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico ha comunicato, via email, che il MIUR sta per inviare alla Comunità Europea la lista delle missioni che la ricerca si dovrebbe porre nei prossimi anni, al fine di redigere l’agenda del nono Programma Quadro. Per fare questo il MIUR ha inviato ai Rettori delle Università italiane una scheda dove riportare le missioni che nelle varie università si ritengono prioritarie. Il Prof. G. Passarino chiede ai Direttori dei Dipartimenti, se possibile, di indicare la missione prioritaria per la ricerca nell’area di interesse utilizzando una apposita scheda. Il tutto da effettuare entro le ore 12.00 di Giovedì 22, dovendo poi egli stesso procedere ad inviare la scheda UNICAL al MIUR. Tenuto conto delle tempistiche strettissime si è ritenuto procedere per via telematica. L’abstract di 450 caratteri, elaborato dal Delegato alla Ricerca del DIMEG (Prof. Domenico Mundo), sentito il Direttore, e condiviso per via telematica con la Commissione Ricerca è reperibile nella Cartella “Comunicazioni” del CdD odierno.

1.25 Evento finale progetto “Crescere Imprenditori”

si è tenuto il 19 Febbraio scorso l’evento conclusivo del progetto “Crescere imprenditori” organizzato dalla Camera di Commercio di Cosenza in collaborazione con il DIMEG. L’evento ha visto la partecipazione dei responsabili nazionali e locali del progetto SELF-Employment,

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

promosso da Unioncamere e Invitalia, Roma. Il Dimeg ha progettato e realizzato gli interventi di formazione, sotto la responsabilità dei proff. Natale Arcuri e Gianpaolo Iazzolino, formando complessivamente 75 allievi che hanno già presentato (o stanno per presentare) domanda di finanziamento per la loro idea imprenditoriale. Nell'ambito del convegno, ricco di contributi e spunti di interesse, in cui il Prof. Iazzolino ha illustrato i risultati della formazione, gli organizzatori hanno espresso la loro soddisfazione per il successo dell'iniziativa. Sono stati premiati i primi due ragazzi che hanno già ottenuto il finanziamento del loro progetto di impresa. Date le premesse si è ragionevolmente certi che essi saranno seguiti da tanti altri.

1.26 Luca Abete all'UNICAL con #NonCiFermaNessuno

la Prof.ssa Carmen Argondizzo, delegata del Rettore alla Creatività per il Campus, ha invitato il DIMEG a partecipare, con una rappresentanza di studenti, al seminario motivazionale dal titolo "NonCiFermaNessuno", che il Dott. Luca Abete, noto personaggio televisivo (inviato, tra l'altro, di *Striscia la notizia*), terrà presso l'Aula Caldora dell'Università della Calabria giovedì 15 marzo p.v., dalle ore 11:00 alle ore 13:00, al fine di stimolare i giovani calabresi a credere nelle proprie potenzialità e a perseguire i propri sogni. Responsabile dell'organizzazione per il DIMEG è l'ing. Saverino Verteramo.

1.27 Sulla stampa e in TV

- Otto e Trenta del 29/01/2018 - La squadra di sci del Cruc Unical porta a casa 10 medaglie; tra gli atleti anche Domenico Umbrello del DIMEG;
- Il Quotidiano del 03/02/2018 – Ingegnere Calabrese in Antartico; Francesco Pellegrino Laureato in Ingegneria Meccanica all'UNICAL;
- CalabriaEconomia del 20/02/2018 - CCIAA Cosenza: "Crescere imprenditori di successo". La Camera forma 75 giovani. Il DIMEG, ha condiviso l'iniziativa della Camera;
- RAI3 MARCHE 21/02/2018 - Franco Furgiuele e Emanuele Sgambittera Consulenti per l'indagine sul tragico incidente presso il Luna Park;
- Reportageonline del 22/01/2018 - Convegno ENERGIA, AMBIENTE E TERRITORIO - Fonti di energia a basse emissioni o a "emissioni zero": nuovi scenari, strategie e strumenti, Relatori Natale Arcuri e Dimitri Kaliakatsos del DIMEG.

1.28 MyDimeg

la sperimentazione del modulo "Missioni" di MyDimeg continua. Le problematiche lamentate da alcuni utenti sono state analizzate accuratamente durante una riunione del gruppo "Automazione dell'Amministrazione DIMEG", tenutasi il 22 Febbraio, presso la Direzione. Dalla riunione è emerso che, in questi ultimi mesi, sono state risolte numerose e variegate problematiche, ma che, ancora, permangono questioni di difficile soluzione e non prevedibili nella fase di studio preliminare. Tra queste, le difficoltà che molti utenti incontrano nella fase di firma della richiesta del servizio, sia essa di autorizzazione a compiere missione che di rimborso.

Si pensa di risolvere il problema ricorrendo alla firma elettronica: il riconoscimento dell'utente richiedente nel momento in cui accede al sito con la Password di Soldi o con il token è infatti del tutto equivalente ad aver firmato digitalmente il documento. Rimarrebbero ancora necessarie le firme digitali del Direttore, del Coordinatore di Dottorato, del Responsabile dei Fondi e del Segretario.

In attesa che il sistema sia reso perfettamente funzionante, coloro che hanno problemi con esso possono ricorrere alla richiesta per via cartacea.

Si consiglia agli assegnisti, ai borsisti, ai dottorandi e ai collaboratori in genere di fare uso del cartaceo fino a nuove disposizioni.

1.29 Bando collaboratori supporto internazionalizzazione dei dipartimenti

In riferimento al Decreto Ministeriale n. 635 dell'8 agosto 2016 con il quale sono state definite le linee generali d'indirizzo e gli obiettivi della programmazione del sistema universitario per il triennio 2016-2018 e al relativo Programma presentato dall'Università della Calabria. In

particolare nell'ambito delle azioni connesse all'obiettivo A "Miglioramento dei risultati conseguiti nella programmazione del triennio 2013 – 2015" su azioni strategiche per il sistema - B Potenziamento dell'offerta formativa relativa a corsi "internazionali" – indicatore A.B.4 – Proporzione di CFU conseguiti all'estero da parte degli studenti per attività di studio o tirocinio curricolare rispetto al totale dei CFU previsti nell'anno solare e nell'ambito degli obiettivi della "autonomia responsabile" degli Atenei, indicatore D_3_1 - Proporzione di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso, la Commissione PRO3, incaricata di attuare le linee di intervento previste, fra le altre azioni, ha scelto di finanziare una unità di personale per ciascun dipartimento che supporti il delegato all'internazionalizzazione del dipartimento stesso nelle attività specifiche. Il 26 Febbraio è stato pubblicato il bando, sarà quindi possibile completare il processo di selezione in tempi utili rispetto alla prossima uscita del Bando Erasmus 2018.

1.30 Assemblea DIMEG sulla Scuola di Ingegneria

nel primo pomeriggio del 26 Febbraio 2018, presso l'aula Seminari del 44C, ha avuto luogo un incontro tra tutte le componenti del DIMEG per discutere sul tema: Scuola di Ingegneria. Alla riunione erano presenti numerosi membri del Dipartimento. Molti sono stati gli interventi a favore dell'istituzione di una Scuola comprendente tutti i Dipartimenti dell'area ingegneristica e, praticamente, unanime la volontà di voler continuare il dialogo con gli altri Dipartimenti al fine di raggiungere una visione unitaria, ma anche di posporre ogni discussione a dopo le elezioni dei nuovi Direttori.

1.31 Percentuale di superamento dell'esame d'Inglese

il Prof. M. Muzzupappa ha comunicato che hanno superato l'esame d'inglese ben 162 studenti del CdS in Ingegneria Meccanica e 214 studenti del CdS in Ingegneria Gestionale per un totale di **376 su 662 studenti (circa il 57%)** che risultavano senza l'esame di inglese a fine maggio 2017, esclusi gli studenti del primo anno di ingegneria gestionale che hanno già sostenuto l'esame. Risultato eccellente conseguito grazie all'impegno del CLA.

1.32 Piano Straordinario 2018 per il reclutamento ricercatori di tipo B

con DM n. 168 del 28/2/2018, il Ministro del MIUR ha decretato il finanziamento complessivo di **1.305 posti** di ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b). All'UNICAL sono stati assegnati 18 posti.

2. Presentazione UNICAL Reparto Corse

Il Presidente invita il Prof. M. Muzzupappa del Reparto Corse a presentare le attività svolte. Il Prof. Muzzupappa, dopo una breve presentazione, passa la parola al Team Leader che illustra in dettaglio utilizzando un filmato l'evoluzione subita dal team e dall'autovettura nel tempo e le problematiche riscontrate durante l'ultima gara. A conclusione della presentazione il Consiglio manifesta apprezzamento con un applauso.

Il Presidente ringrazia il Prof. M. Muzzupappa per il costante impegno profuso a favore di tale iniziativa e per dare agli studenti la possibilità di effettuare una straordinaria esperienza formativa, si congratula con il Team Leader e lo ringrazia per la presentazione.

3. Ratifica verbali sedute precedenti

Il Presidente rammenta che le bozze dei verbali delle riunioni dei CdD del 13/12/2017 e del 22/12/2017 sono state caricate, con ragionevole anticipo rispetto alla seduta odierna, nella cartella condivisa di Google Drive e che tutti i Membri del Consiglio sono stati allertati tramite posta elettronica a prenderne visione. Le richieste di modifica pervenute sono state recepite ed effettuate. Il Presidente chiede ai presenti di manifestare ulteriori richieste di emendamento. Non essendoci richieste, ne propone l'approvazione.

Pertanto, **il Consiglio approva all'unanimità i verbali delle riunioni dei CdD del 13/12/2017 e del**

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

22/12/2017.

Il Presidente invita il Segretario di dare seguito alla loro pubblicazione sul sito.

4. Regolamento Dipartimento

Il Direttore comunica che il Regolamento attualmente vigente è stato accuratamente riesaminato, nel corso degli ultimi due anni, da una Commissione appositamente costituita all'interno della Giunta di Dipartimento. L'analisi del testo ha permesso di individuare alcune carenze ed incongruenze che sono state discusse nel corso di diverse sedute della Giunta. La Giunta ha anche esaminato e discusso i rilievi pervenuti in occasione delle elezioni delle diverse componenti del Consiglio. La versione emendata da proporre al vaglio del Consiglio è stata approvata nell'adunanza della Giunta del 24 Gennaio 2018. Prima della sua discussione in seno al Consiglio di Dipartimento, la versione emendata del Regolamento è stata inviata agli uffici competenti per la verifica della sua regolarità. Il documento finale è stato redatto con il contributo della Dott.ssa Giuliana Carnevale, responsabile dell'Ufficio Modifiche alla Normativa d'Ateneo.

Il Direttore ringrazia il Dott. Lorenzo Spataro per aver coordinato i rapporti con l'ufficio competente ed esprime i più sentiti apprezzamenti per il proficuo lavoro prestato dalla Dott.ssa Carnevale, con grande professionalità e competenza, a supporto della stesura finale del Regolamento. Rammenta, inoltre, che la proposta finale è stata resa disponibile a tutti i membri del Consiglio nella cartella google-drive riservata con ragionevole anticipo rispetto alla data fissata per l'adunanza del CdD e che non sono sopraggiunte osservazioni.

Il Direttore procede, pertanto, a illustrare la proposta di Regolamento (Allegato 1 - Regolamento di Dipartimento) evidenziando, separatamente per ogni singola parte del regolamento (corpo centrale e allegati), tutte le modifiche e/o le integrazioni proposte. Appena conclusa la presentazione del Presidente, si apre un'approfondita discussione a cui partecipano molti dei presenti. Il Presidente evidenzia che il Regolamento attuale non consente la rielezione dei membri della Giunta già in carica per due mandati consecutivi e che ciò impedisce ai Settori Scientifico-Disciplinari costituiti da un solo docente di essere sempre rappresentati e invita i presenti ad esprimersi anche su tale questione.

Il Prof. Umbrello, rammenta che il Regolamento prevede la possibilità di riunire, dietro proposta del Direttore, più SSD in un unico gruppo e che quindi, qualora si decidesse di procedere in tal senso, tali SSD sarebbero comunque rappresentati. Inoltre, gli ultimi trasferimenti di docenti in ingresso al DIMEG impongono l'inserimento in Giunta di altri membri (rappresentanti dei numerosi nuovi SSD) che renderanno la Giunta sempre più numerosa, e quindi sembrerebbe opportuno ridiscutere le modalità di composizione della Giunta. A suo avviso una Giunta più snella potrebbe essere più efficiente.

Il Prof. Amelio mette in evidenza la macchinosità delle procedure elettive che impongono il ricorso alle urne anche per le rappresentanze dei SSD che sono costituiti da un solo docente, e invita il consesso a valutare la possibilità di poter rivedere le modalità di elezione in questi casi.

Il Prof. Oliveti ritiene importante che tutti i Settori siano rappresentati in Giunta, anche i più piccoli e, quindi, sostiene la necessità di mantenere una Giunta allargata. Inoltre, precisa che il membro unico del SSD potrebbe non voler rappresentare il proprio SSD in Giunta e che, pertanto, non è possibile procedere, in questi casi, con modalità elettive diverse.

Il Prof. Bova informa che è in atto il riordino dei saperi che, a breve, potrebbe sconvolgere tutto l'assetto dei Settori e, aggiunge che, se ciò dovesse avvenire, dovremo rivedere le modalità di composizione della Giunta. Il Prof. Bova, inoltre, propone di valutare la possibilità di inviare

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

solo gli allegati del Regolamento, lasciando inalterato il corpo centrale. Ciò potrebbe, a suo dire, accelerare l'approvazione del Regolamento da parte degli Organi di Governo, e consentire al Decano di avere, in tempi relativamente brevi, le corrette norme con cui poter condurre le operazioni delle ormai prossime elezioni del Direttore.

Il Prof. Conforti evidenzia che, per rivisitare le modalità di composizione della Giunta, non si può prescindere dal considerare che, molto probabilmente, nel prossimo futuro sarà sempre più necessario che ogni Dipartimento si doti di un organo programmatico in grado di sviluppare un piano strategico pluriennale che inglobi didattica, ricerca e trasferimento tecnologico, documentazione sempre più richiesta per l'accreditamento ANVUR. La Giunta potrebbe, adeguatamente ridimensionata, ricoprire questo ruolo. Il Presidio di Qualità sta studiando in tal senso e darà presto indicazioni ai Dipartimenti.

Relativamente alla possibilità di sperimentare una Giunta snella, il Presidente ribadisce quanto già evidenziato dal Prof. Umbrello che, secondo il regolamento, il Direttore, può proporre al Consiglio del Dipartimento, di ridurre il numero di gruppi rappresentati accorpando più SSD e i Settori che non hanno un rappresentante possono essere inglobati in un gruppo affine.

Comunque, il Presidente propone di rinviare la discussione sulla, eventuale, nuova composizione della Giunta a quanto si avranno più certezze sul riordino dei SSD e il Presidio di Qualità avrà fornito chiare indicazioni. Inoltre, il Presidente rammenta che il Regolamento ha già superato il vaglio degli Uffici Competenti e che, a suo avviso, in questa fase, non sarebbe produttivo portarne in approvazione solo una parte.

Pertanto, Il Presidente propone di approvare il Regolamento.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità dei presenti, ovvero a maggioranza assoluta dei componenti del Consiglio, approva il Regolamento di Dipartimento.

5. NOMINA COMPONENTI COMMISSIONE PARITETICA

Il Presidente rammenta che la Commissione Paritetica, di cui all'articolo 3.2 comma 9 dello Statuto dell'UNICAL, si compone di un numero di Professori (incluso il Direttore che la presiede) e Ricercatori, designati dal Consiglio, pari al numero di Consigli di Corso di Studio costituiti nel Dipartimento e di uno Studente eletto per ognuno di tali Consigli. La Commissione paritetica rimane in carica due anni; i componenti decaduti vengono integrati con la stessa procedura seguita per la formazione della Commissione. Il Presidente informa che è scaduto il mandato della Commissione attuale costituita dal Direttore (Prof. Leonardo Pagnotta), Prof. Mario Amelio, Prof.ssa Patrizia Beraldi, Ing. M. Alfano, Ing. Demetrio Laganà e propone di designare i nuovi componenti (art. 9 del Regolamento del Dipartimento). Dopo breve discussione si propone di designare per i prossimi due anni i seguenti membri:

- Prof. Mario Amelio;
- Prof.ssa Patrizia Beraldi;
- Ing. Francesco Gagliardi;
- Ing. Demetrio Laganà.

A questi membri si aggiungeranno i cinque rappresentanti degli studenti: FABIANO Francesca, POSA Pasquale, D'AGOSTINO Danilo Salvatore, GIULIANI Oscar e DELLE DONNE Vincenzo.

La Commissione Paritetica entrante sarà presieduta, fino alla scadenza del suo mandato, dal Direttore, Prof. L. Pagnotta.

Il Consiglio approva le designazioni sopra indicate all'unanimità.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

6. Bando di Ammissione Studenti a.a. 2018-2019

6.1 Utenza sostenibile

Il Presidente comunica che è necessario definire i criteri e le modalità di ammissione all'a.a. 2018-2019, al fine di avviare anche quest'anno la prima fase di ammissione già dalla prossima primavera.

Pur confermando l'attuale offerta didattica, in termini di CdS da attivare, il Presidente comunica che è necessario deliberare sul numero di studenti ammissibili ad ogni corso di studio.

Si apre un'ampia discussione, al termine della quale, **il Consiglio delibera di lasciare invariato il numero degli studenti ammissibili, sia per corsi di laurea che per i corsi di laurea magistrali:**

Corsi di Laurea	Numero di posti complessivo
Ingegneria Gestionale Classe 8 e 9 – Ingegneria dell'informazione e Ingegneria industriale	180
Ingegneria Meccanica Classe 9 – Ingegneria industriale	180
Ingegneria Energetica Classe LM 30	60
Ingegneria Gestionale Classe LM 31	120
Ingegneria Meccanica Classe LM 33	80

6.2 Bando di ammissione Corsi di laurea - DIMEG

Il Presidente passa, quindi, ad illustrare il Bando di Ammissione 2018-19.

Come per lo scorso anno accademico, il Bando conterà di una "Parte Generale" predisposta dagli uffici dell'amministrazione centrale, che riporterà gli articoli comuni a tutti i Corsi di Laurea dell'Ateneo e di una seconda parte, costituita dagli "Allegati", di competenza del singolo Dipartimento.

Il Presidente passa pertanto ad illustrare l'*Allegato n. 4*, relativo ai corsi di laurea che afferiscono al del DIMEG. Il Presidente sottolinea che dal mese di Febbraio 2018 la struttura del TOLC-I è costituita da 50 quesiti (e non più 40) ripartiti nelle seguenti 4 sezioni.

1. Matematica (20 quesiti);
2. Logica (10 quesiti) (5 precedentemente);
3. Scienze (10 quesiti);
4. Comprensione verbale (10 quesiti) (5 precedentemente).

Sulla base della nuova struttura del TOLC, la Commissione Didattica del Dipartimento, seguendo le indicazioni del CISIA, propone di modificare la soglia di ammissione da 8/40 a 9/50 e di eliminare il vincolo delle 6 risposte esatte nella sezione di matematica per il superamento del test.

L'eliminazione della seconda condizione è dovuta ai suggerimenti pervenuti dal CISIA che suggeriscono di non privilegiare alcuna sezione del test per evitare di falsare il risultato finale del test.

Pertanto, per superare il test è necessario conseguire un punteggio pari o superiore a 9/50, calcolato in base al criterio precedente e non è più necessario rispondere in maniera esatta anche ad almeno 6 dei 20 quesiti della sezione di "Matematica".

Il test si svolgerà presso l'UniCal nei giorni 10, 11 e 12 aprile 2018 e 8, 9 e 10 maggio 2018.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità la seguente versione:

Allegato 4 – Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

Dipartimento	Corsi di Laurea
Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)	Ingegneria Gestionale Classe 8 e 9 – Ingegneria dell'informazione e Ingegneria industriale
	Ingegneria Meccanica Classe 9 – Ingegneria industriale

Per l'A.A. 2018-2019, per ciascuno dei Corsi di laurea afferenti al DIMEG, il numero totale dei posti disponibili è pari a 180, di cui 150 sono regolati dal presente bando (**prima fase**) così come riportato dalla seguente tabella:

Corsi di Laurea	Numero di posti complessivo	Numero di posti a concorso regolamentato dal presente bando
Ingegneria Gestionale Classe 8 e 9 – Ingegneria dell'informazione e Ingegneria industriale	180	150
Ingegneria Meccanica Classe 9 – Ingegneria industriale	180	150

Le eventuali rimanenze e gli ulteriori 30 posti, rispetto a quelli disciplinati dal presente bando, saranno assegnati in via definitiva attraverso il bando di ammissione previsto per la **seconda fase** e consultabile sul sito <http://www.unical.it/ammissione> a partire dalla seconda decade di luglio 2018.

Tutti i candidati che aspirino a ottenere l'ammissione ai Corsi di Laurea triennali afferenti al DIMEG dovranno obbligatoriamente sostenere il Test On Line CISIA - Ingegneria (TOLC-I).

Il TOLC-I è una prova on line in presenza e consiste nella soluzione di 50 quesiti a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il test contiene domande sui seguenti argomenti:

5. Matematica (20 quesiti);
6. Logica (10 quesiti);
7. Scienze (10 quesiti);
8. Comprensione verbale (10 quesiti).

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Per superare il test è necessario conseguire un punteggio pari o superiore a 9/50.
I candidati vincitori acquisiscono il diritto ad iscriversi senza obblighi formativi.

Il test, obbligatorio e selettivo per l'eventuale ammissione, potrà essere sostenuto presso l'UniCal nei giorni 10, 11 e 12 aprile 2016 e 8, 9 e 10 maggio 2018. Ciascun candidato, prima dell'inizio della prova, dovrà obbligatoriamente indicare il Corso di Laurea triennale prescelto. La mancata indicazione del Corso di Laurea triennale precluderà il diritto all'iscrizione.

Il TOLC-I potrà essere sostenuto presso l'UniCal nelle date indicate o presso una qualsiasi delle sedi aderenti al CISIA che erogano il test in una qualunque data antecedente al 10 maggio 2018. I candidati che sosterranno il TOLC-I presso una sede diversa dall'UniCal o in una data diversa da quelle suindicate dovranno consegnare entro il 14 maggio 2018, presso l'Ufficio Protocollo o inviando un messaggio di posta certificata al seguente indirizzo del DIMEG dipartimento.dimeg@pec.unical.it (Via P. Bucci, Cubo 46C), pena l'esclusione dalla graduatoria, domanda di ammissione al Corso di Laurea Triennale in **Ingegneria Gestionale o Ingegneria Meccanica**, da redigere su apposito modulo disponibile sul sito del DIMEG (www.dimeg.unical.it), allegando idonea certificazione fornita dal CISIA attestante il sostenimento del TOLC-I e il dettaglio dei punteggi conseguiti in tutte le sezioni del test. Tutte le informazioni sulle date e le modalità di erogazione del test TOLC-I sono riportate all'indirizzo www.cisiaonline.it.

Il TOLC-I può essere ripetuto, ma non più di una volta al mese (mese solare). In caso di sostenimento del test presso l'UniCal nelle date indicate, sarà preso in considerazione il migliore dei punteggi ottenuti. La scelta del corso di studi deve essere indicata solo in occasione del sostenimento del primo TOLC-I.

Graduatorie immatricolazioni

Le graduatorie per le immatricolazioni ai Corsi di Laurea in Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica saranno formulate esclusivamente sulla base del punteggio riportato nel TOLC-I; a parità di punteggio la precedenza verrà data al candidato più giovane di età.

Immatricolazioni per scorrimento

La copertura di eventuali posti disponibili a seguito dell'immatricolazione dei vincitori di cui al comma precedente avrà luogo attraverso lo scorrimento della relativa graduatoria operato per

una sola volta. Ulteriori posti ancora vacanti saranno assegnati in via definitiva attraverso il bando di ammissione previsto per la seconda fase.

Verifica della preparazione iniziale

Per i corsi di laurea afferenti al DIMEG, il TOLC-I costituisce l'**obbligatoria** modalità di verifica della preparazione iniziale anche per gli studenti che si immatricoleranno nel corso della seconda fase (art.1 del presente bando).

7. COPERTURA CORSI

7.1) CONFERIMENTO INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2017/2018

7.1.1 Bando D.D. 16 del 18/01/2018 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2017/2018, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010)

Il Presidente informa che a seguito della rinuncia all'incarico di 24 ore di Laboratorio per l'insegnamento "*Prototipazione Rapida*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 2° semestre, acquisita in data 06/12/2017 Prot. 3705, pervenuta dalla Dott.ssa Maria Laura RUSSO, e della comunicazione da parte del Dott. Giuseppe FILICE, acquisita in data 10/10/2017 Prot. 3026, di non accettazione dell'incarico di 15 ore di Esercitazione per l'insegnamento "*Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° semestre, così come deliberato dal CdD del 27/09/2017, è stato emanato un nuovo bando di selezione non potendo procedere a scorrimento graduatoria in quanto non presenti altri candidati idonei.

Il Presidente informa, quindi, che è necessario procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al Bando D.D. n. 16 del 18/01/2018.

Il Presidente espone sinteticamente i contenuti del Bando in esame. Dopo ampia discussione, il Consiglio

Visto il Bando D.D. 16 del 18/01/2018;

Visti gli atti della Commissione all'uopo nominata con D.D. n. 42 del 06/02/2018;

approva la graduatoria stilata dalla Commissione, che viene allegata al presente verbale, e delibera, all'unanimità, di conferire i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a tempo determinato (art. 23 comma 2, Legge 240/2010). Per ciascun incarico viene riportato a fianco il compenso lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione (€ 27,20 per ogni ora di lezione/esercitazione/laboratorio).

COGNOME E NOME	INSEGNAMENTO	SSD - SC	CORSI DI LAUREA TRIENNALE - SPECIALISTI CA - MAGISTRALE	PRESA DI SERVIZIO	FINE ATT.	COMPENSO AL NETTO ONERI AMM.NE
SPATARO Lorenzo	SERVIZI DIGITALI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE - 1,20 crediti - (15 ore eserc.) 2° Semestre	ING- IND/3 5 - 09/B3	C.L. Mag. ING. GEST. 2° ANNO	05/03/18	16/09/18	€ 408,00
RITACCO Gerardo	PROTOTIPAZIONE E RAPIDA - 0,96 crediti - (24 ore labor.) 2° Semestre	ING- IND/1 5 - 09/A3	C.L. Mag. ING. MECC. 2° ANNO	05/03/18	16/09/18	€ 652,80

7.1.2 Bando D.D. 214 del 10/07/2017 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2017/2018, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010) – SCORRIMENTO GRADUATORIA

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione di rinuncia da parte del Dott. Serafino CARUSO, acquisita in data 26/02/2018 Prot. n. 538, a ricoprire l'incarico per l'insegnamento "Sistemi di Produzione Industriale", CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, SSD ING-IND/16 – 20 ore di Esercitazione.

Per come deliberato nel CdD del 27/09/2019 si è provveduto allo scorrimento della Graduatoria Idonei attribuendo l'incarico d'insegnamento:

SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE 1,60 crediti (20 ore eserc.) 2° sem.	ING- IND/16 09/B1	C.L. Mag. ING. MECC. 1° ANNO	05/03/2018	16/09/2018	€ 544,00
--	-------------------------	---------------------------------------	------------	------------	----------

al Dott. Stano IMBROGNO.

Il Consiglio ne prende atto.

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

7.2 Conferimento Incarico di Insegnamento, A.A. 2017/2018, mediante Accordi Dipartimentali di Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010).

7.2.1 Il Presidente informa che il **Dipartimento di Matematica e Informatica** ha comunicato che con DD n. 13 del 23/02/2018, a seguito dell'Accordo Dipartimentale per la Didattica, ha proceduto al conferimento dell'incarico di insegnamento retribuito per l'A.A. 2017/2018 sotto specificato alla:

- Dott.ssa Rosanna VOLPE
"Analisi Matematica 1 (Modulo 2)" CdS Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, SSD MAT/05 – 1° Anno, 2° Semestre, ore 23 di Esercitazione

Il Consiglio ne prende atto.

7.2.2 Il Presidente informa che il **Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica – DIATIC**, ha comunicato che con DD n. 506 del 23/02/2018, a seguito dell'Accordo Dipartimentale per la Didattica, ha proceduto al conferimento dell'incarico di insegnamento retribuito per l'A.A. 2017/2018 sotto specificato alla:

- Dott.ssa Claudia URSINO
"Chimica" CdS Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, SSD CHIM/07 – 1° Anno, 2° Semestre, ore 15 di Esercitazione

Il Consiglio ne prende atto.

7.2.3 Il Presidente informa che il **Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – DIMES**, ha comunicato che a seguito dell'Accordo Dipartimentale per la Didattica, ha proceduto al conferimento degli incarichi di insegnamento retribuiti per l'A.A. 2017/2018 sotto specificati a:

- Dott. Michele IANNI
"Fondamenti di Informatica" CdS Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, SSD ING-INF/05 – 1° Anno, 2° Semestre, ore 15 di Esercitazione
- Dott.ssa Francesca Romana LUPI
"Innovazione Tecnologica nel Settore Alimentare" CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, SSD ING-IND/24 – 2° Anno, 2° Semestre, ore 15 di Esercitazione
- Dott. Nicola Fiorentino
"Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi" CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, SSD ING-INF/05 – 1° Anno, 2° Semestre, ore 15 di Esercitazione

Il Consiglio ne prende atto.

7.3 Bando D.D. 214 del 10/07/2017 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2017/2018, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010) – RINUNCIA INCARICO

Il Presidente informa che è pervenuta rinuncia, acquisita in data 30/01/2018 Prot. 283, da parte del Dott. Antonio PADOVANO, dottorando afferente al DINCI, agli incarichi di:

- 20 ore di Esercitazione dell'insegnamento "Impianti Industriali e Meccanici", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 1° anno, 2° semestre;
- 20 ore di Esercitazione dell'insegnamento "Gestione degli Impianti Industriali", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° anno, 2° semestre.

La rinuncia si è resa necessaria in quanto il Dott. Padovano nel periodo di espletamento dell'incarico sarà all'estero per attività di ricerca.

Il Consiglio ne prende atto.

7.4 Modifica Carico Didattico

Il Presidente comunica che essendo pervenuta la rinuncia da parte del Dott. Padovano di cui al punto precedente, l'Ing. Francesco Longo, già titolare degli insegnamenti sotto riportati, con nota del 29/01/2018, acquisita con Prot. n. 284 del 30/01/2018, dichiara la sua disponibilità a coprire in aggiunta al suo carico didattico le ore di esercitazione rimaste scoperte.

- 20 ore di esercitazione dell'insegnamento "*Impianti Industriali e Meccanici*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 1° anno, 2° semestre;
- 20 ore di esercitazione dell'insegnamento "*Gestione degli Impianti Industriali*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° anno, 2° semestre.

Pertanto il carico didattico già attribuito nel CdD del 24.05.17 e integrato nel CdD del 07.11.2017 e da intendersi modificato come segue:

"*Impianti Industriali e Meccanici*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 1° anno, 2° semestre; 50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

"*Gestione degli Impianti Industriali*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° anno, 2° semestre; 50 ore di lezione e 25 ore di esercitazione.

Il Consiglio approva.

Il Presidente comunica che in seguito alla presa di servizio in qualità di Professore di 2° fascia il carico didattico del prof. Carmine Maletta già attribuito nel CdD del 24.05.17 è modificato come segue:

Meccanica dei Materiali, SSD ING-IND/14, CdL in Ingegneria Gestionale 2° anno- I semestre, 40 ore di lezione;

Selezione di Materiali Ingegneristici SSD ING-IND/14, CdLM in Ingegneria Meccanica 2° anno II semestre, 50 ore di lezione e 18 ore di esercitazione.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Pertanto le ore di esercitazione relative all'insegnamento *Selezione di Materiali Ingegneristici* SSD ING-IND/14 attribuite nel CdD del 27/09/2017, all'ing. Sgambitterra Emanuele sono da intendersi così modificate:

Selezione di Materiali Ingegneristici SSD ING-IND/14, CdLM in Ingegneria Meccanica 2° anno, II semestre, n. 7 ore di esercitazione.

Il Consiglio approva.

7.4.1 Ratifica carichi didattici

Il Presidente illustra al Consiglio i carichi didattici dei professori trasferiti dal DIATIC e dal DIMES: Proff. Fortunato CREA, Gerardo CATAPANO e Stefania PERRI, Ingg. Sebastiano CANDAMANO e Pierantonio DE LUCA.

- Gerardo CATAPANO, Professore Ordinario nel settore ING-IND/34:

Impianti Biotecnologici per Processi di Biotrasformazione ING-IND/34, CdLM Ing. Chimica, 3° anno, II semestre, 54 ore di lezione e 18 ore di esercitazione;

- Fortunato CREA, Professore Associato nel settore ING-IND/22:

Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata (ING-IND/22), CdLM a ciclo unico Ing. Edile-Architettura, 1° anno, II semestre, 40 ore di lezione e 40 ore di esercitazione;

Materiali per l'ingegneria (ING-IND/22), CdL Ing. Chimica, 3° anno, I semestre, 40 ore di lezione.

- Stefania PERRI, Professore Associato nel settore ING-INF/01

Elettronica Digitale (ING-INF/01), CdL Ingegneria Informatica 3° anno, I semestre, 44 ore di lezione e 9 ore di esercitazione.

Progettazione di Sistemi Digitali (ING-INF/01), CdLM Ingegneria Elettronica 1° anno, II semestre, 51 ore di lezione.

- Sebastiano CANDAMANO, Ricercatore nel settore ING-IND/22

Scienza dei Materiali (ING-IND/22) CdL Ing. Meccanica, 1° anno, II semestre, 40 ore di lezione e 15 ore di esercitazione.

Malte Cementizie nella loro Evoluzione Storica (ING-IND/22), CdL Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, 3° anno, II semestre, 32 ore di lezione e 24 ore di esercitazione.

Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici (ING-IND/22), CdL Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali, 3° anno, II semestre, 18 ore di esercitazione.

Materiali per L'ingegneria (ING-IND/22), CdL Ing. Chimica, 3° anno, I semestre, 15 ore di esercitazione.

- Pierantonio DE LUCA, Ricercatore nel settore ING-IND/22

Scienza e Tecnologia dei Materiali (ING-IND/22), CdL Ing. Ambiente e Chimica 1° anno, II semestre, 55 ore di lezione e 30 ore di esercitazione.

Il Consiglio ne prende atto.

8. QUESTIONI DIDATTICHE

8.1 Il Presidente comunica il contingente degli studenti stranieri per a.a. 2018/2019:

CDS	DISPONIBILITÀ		DI CUI "MARCO POLO"	
	LT	LM	LT	LM
ENERGETICA		6		1
GESTIONALE	9	12	1	2
MECCANICA	9	8	1	1
	18	26	2	4

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2 Il Presidente comunica che la "Virtual Vehicle" di Graz (Austria) (150 lavoratori a tempo pieno) ha manifestato l'interesse di ospitare fino ad un massimo di 3 studenti di Laurea Magistrale o di Dottorato all'anno o anche laureati. L'azienda si occupa di ricerca e sviluppo nell'ambito dell'automotive and rail.

Il Consiglio ne prende atto.

9. QUESTIONI RELATIVE A PERSONE

Non ci sono questioni da discutere.

10. CONTRATTI E CONVENZIONI

10.1 Convenzione Quadro tra il DINCI, il DIMES, il DIMEG e il Liceo "E. Fermi"

Il Presidente illustra il contenuto della convenzione e informa che il suo obiettivo è l'individuazione e la diagnosi delle carenze/criticità nella "adeguata preparazione iniziale" degli studenti del Liceo per l'accesso all'Università.

I Dipartimenti si obbligano a:

- collaborare allo svolgimento di talune attività inerenti alla preparazione alle prove selettive di ingresso per i Corsi di Laurea in Ingegneria (TOLC) al fine di favorire l'orientamento e l'autovalutazione;
- elaborare, in collaborazione con il Liceo, il Programma annuale degli interventi formativi a favore degli studenti;

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

- rendere disponibili i propri laboratori didattici, se necessario e compatibilmente con le proprie esigenze istituzionali, previa calendarizzazione da concordare, per lo svolgimento di attività didattiche programmate;
- indicare al Liceo i nominativi degli esperti, interni al Dipartimento, disponibili a svolgere attività didattiche con gli studenti.

La convenzione ha durata annuale e si intende tacitamente rinnovata a meno di disdetta di una delle parti.

Responsabile della Convenzione è il Direttore del Dipartimento.

Il Presidente comunica che, per motivi di urgenza, l'accordo è stato già firmato dal Direttore del DIMEG dei Direttori degli altri due Dipartimenti e dal Dirigente Scolastico del Liceo in data 15/01/2018 ed è quindi portato a ratifica nell'adunanza odierna.

Il Consiglio approva all'unanimità l'operato del Direttore.

10.2 Convenzione Quadro tra il DIMEG e l'Ordine degli Ingegneri di VV

Il Presidente illustra il contenuto della proposta di convenzione nella quale le "Parti" convengono di avviare attività di formazione professionale altamente qualificata. La formazione potrà essere svolta con l'attivazione di Seminari e/o Corsi sviluppati sulla base di una specifica programmazione preventivamente definita. L'esecuzione del contratto comporterà lo svolgimento di attività di alta formazione da parte di docenti afferenti all'Università della Calabria.

Per l'esecuzione delle attività indicate, le "Parti" concorderanno in fase di definizione della specifica attività da svolgere (Seminario, Corso, etc.) il corrispondente importo complessivo IVA inclusa. L'importo complessivo sarà comprensivo dell'attività amministrativa prestata dal personale amministrativo delle "Parti".

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di convenzione e ne delega la responsabilità scientifica al Direttore del DIMEG.

10.3 Convenzione Quadro tra il DIMEG e il KAUST

Il Presidente illustra il contenuto della proposta di convenzione tra il DIMEG e la King Abdullah University of science and technology (KAUST). Oggetto della Convenzione è "Removing the bottlenecks in composite joint designs: ensuring mechanical performance and safety via engineered interfacial morphology". L'importo della convenzione è pari a 207.866 Dollari US. Il Progetto parte il 1 Aprile 2018 ed ha la durata di 36 mesi.

Visto i contenuti della Convenzione, il Presidente propone quale Responsabile Scientifico l'Ing. Marco Alfano.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di convenzione e ne delega la responsabilità scientifica all'Ing. Marco Alfano.

10.4 Contratto di Ricerca tra il DIMEG e l'O.M.P. (Officine Mazzocco Pagnoni)

Il Presidente illustra il contenuto della proposta di convenzione avente come oggetto "Attività di laboratorio riguardanti l'Analisi del comportamento a fatica del rotore di una pompa volumetrica". La durata prevista della Convenzione è di 45 giorni con decorrenza dalla data di consegna da parte del Committente dei campioni e attrezzature di prova. Il corrispettivo per l'esecuzione delle attività indicate è di Euro 4.500,00 oltre IVA come per legge.

Visto i contenuti della Convenzione, il Presidente propone quale Responsabile Scientifico il Prof. Carmine Maletta.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di convenzione e delega la responsabilità scientifica al Prof. Carmine Maletta.

10.5 Accordo di Collaborazione Scientifica tra il DIMEG e la Virtual Vehicle (ViF) Di Graatz, Austria nell'ambito del progetto COMET K2 – Mobility

Il Presidente invita il Prof. Domenico Mundo ad illustrare la proposta di accordo. Il Prof. Mundo informa che l'oggetto della convenzione è la "Parametric model-order reduction of composite structures". La durata è di circa un anno con inizio 2 Marzo 2018 e fine 28 Febbraio 2019.

Il progetto di ricerca sarà supportato da entrambi le parti che provvederanno ai seguenti contributi

UNICAL

Un contributo in natura da € 15,000 fino a € 20,000 attraverso un impegno di tempo da parte del proprio personale di ricerca per la generazione e il trasferimento di know-how;

Un contributo cash di € 20,000.

ViF

Un contributo in natura da € 40,000 fino a € 50,000 attraverso un impegno di tempo da parte del proprio personale di ricerca per la generazione e il trasferimento di know-how.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di convenzione e delega la responsabilità scientifica al Prof. Domenico Mundo.

10.6 Accordo Quadro di Collaborazione Scientifica tra DIMEG e CNR-ICAR.

Il Presidente illustra il contenuto della proposta di convenzione avente come oggetto una collaborazione scientifica sui seguenti argomenti: domotica, ICT, IoT, smart cities, smart building, industry 4.0, efficienza energetica, Internet of Energy ed edilizia sostenibile. La durata dell'accordo è di cinque anni. I progetti potranno essere aggiornati nel corso di durata della convenzione, ovvero le Parti potranno stabilire ulteriori progetti sempre nel quadro del programma di ricerche comune. Le parti, in sintonia con le proprie attività istituzionali, attueranno programmi di ricerca comuni tramite la costituzione di gruppi di ricerca congiunti che utilizzeranno un metodo di ricerca multidisciplinare.

La proposta di Contratto era già stata esaminata nella riunione della Giunta del Dipartimento, il 24/01/2018, la quale aveva richiesto delle modifiche. Il Presidente, pertanto, chiede oggi al Consiglio, tenuto conto delle modifiche operate, di esprimersi.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità la proposta di convenzione e ne delega la responsabilità scientifica al Prof. Natale Arcuri.

11. PERSONALE A TEMPO DETERMINATO

Il Presidente informa della richiesta di attivazione di un bando per un posto di PTA a tempo determinato, Cat. C, posizione economica C1, della durata di 1 anno, rinnovabile, con attività lavorative part-time al 50%. L'unità si occuperà delle attività amministrative gestionali del Progetto Micro-cogenerazione residenziale: caldaie a biomassa con generatori Stirling off/on grid - μSB-MP (data di inizio del Progetto 21/04/2017, durata del progetto 24 mesi) di cui è Responsabile il Prof. Menniti.

Il Presidente informa che il Bando era già stato deliberato dalla Giunta di Dipartimento riunitasi il 30/10/2017. L'Amministrazione Centrale (Ufficio Risorse Umane) ha richiesto la ratifica del CdD e, pertanto, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

12. Borse, Assegni di Ricerca.

12.1 Richiesta proroga borsa di ricerca Dott. Piero Bevilacqua, bandita con D.D. 159/2017

Il Prof. Natale Arcuri, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca, ha richiesto la proroga di 1 mese della borsa di ricerca del Dott. Piero Bevilacqua, conferita nell'ambito della procedura attivata con il bando di cui al D.D. 159/2017.

Il contratto è in scadenza in data 02/03/2018. La proroga ha decorrenza dal 03/03/2018 e si rende necessaria per continuare, in maniera coerente, l'attività di Studio e implementazione di soluzioni di involucro innovativo da applicare in edilizia, necessari per raggiungere gli obiettivi di ricerca previsti.

I membri del consiglio prendono atto della richiesta e approvano all'unanimità la richiesta di proroga, previa verifica con gli uffici di competenza della disponibilità finanziaria.

12.2 Richiesta proroga borsa di ricerca Dott. Roberto Bruno, bandita con D.D. 196/2017

Il Prof. Natale Arcuri, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca, ha richiesto la proroga di 1 mese della borsa di ricerca del Dott. Roberto Bruno, conferita nell'ambito della procedura attivata con il bando di cui al D.D. 196/2017.

Il contratto è in scadenza in data 01/03/2018. La proroga ha decorrenza dal 02/03/2018 e si rende necessaria per continuare, in maniera coerente, l'attività di valutazione energetica di pannelli innovativi di rivestimento aventi una funzione di protezione dell'involucro edilizio e di isolamento termico..

I membri del consiglio prendono atto della richiesta e approvano all'unanimità la richiesta di proroga, previa verifica con gli uffici di competenza della disponibilità finanziaria.

12.3 Dott. Rosario Aiello: trasmissione relazione finale borsa di ricerca D.D. 197/2017.

Il Dott. Rosario Aiello, nel rispetto del Regolamento per il conferimento di Borse di ricerca, ha trasmesso la Relazione sulle attività di ricerca svolte nell'ambito del contratto conferito con il Bando D.D. n. 197/2017. La relazione del Dott. Rosario Aiello è corredata dal parere positivo del Responsabile Scientifico, Prof. Gianluca GATTI.

I membri del Consiglio prendono atto dei contenuti della relazione e del parere del Prof. G. GATTI..

12.4 Prof. Daniele MENNITI e Pietro PANTANO: richiesta di attivazione Borsa di Ricerca.

I Proff. Daniele Menniti, in qualità di responsabile dei fondi, e Pietro Pantano, in qualità di responsabile scientifico, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di ricerca, hanno chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, SSD MAT/07, da far gravare sui fondi del progetto "POWER CLOUD" - CUP: B28117000020008.

- Durata: 6 mesi
- Importo complessivo: € 7.538,29
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Dottorato di ricerca in ambiti scientifici affini alla tematica oggetto del presente bando
- Titolo della ricerca: Progettazione di ambienti educativi e di questionari per la profilazione degli utenti.

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta dei Proff. MENNITI e PANTANO e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.5 Prof. Natale ARCURI: richiesta di attivazione Borsa di Ricerca.

Il Prof. Natale Arcuri nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, SSD ING-IND/11 e ING-INF/05, da far gravare sui fondi del progetto "R-wine (Rfid- tracking wine) Wine Identification Network Engineering – CUP J88C 17000240006" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 9 mesi
- Importo complessivo: € 14.130,00
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Laurea V.O ./Specialistica/Magistrale in Ingegneria Informatica o titolo equipollente
- Titolo della ricerca: Progettazione Sistemi radio frequenza per il mercato del vino per il progetto " R-wine (Rfid- tracking wine) Wine Identification Network Engineering".

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta del Prof. Arcuri e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.6 Prof. Natale ARCURI: richiesta di attivazione n. 2 Borse di Ricerca.

Il Prof. Natale Arcuri nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 2 Borse di ricerca, SSD ING-IND/11, da far gravare sui fondi del progetto "Sustainable Wooden and Energy Efficient House in the MEditerranean - SWEET HoMe - CUP J18C 17000600006" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 6 mesi
- Importo complessivo: € 7.600,00 (cadauna)
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Laurea Magistrale e/o Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura e lauree equipollenti
- Titolo della ricerca: Studio dei dettagli costruttivi" nell 'ambito del progetto "Sustainable Wooden and Energy Efficient HOuse in the MEditerranean – SWEET HoMe

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta dei Proff. MENNITI e PANTANO e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.7 Proff. Natale ARCURI e Roberta LUCENTE: richiesta di attivazione Borsa di Ricerca.

I Proff. Natale Arcuri, IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DEL PROGETTO, E Roberta Lucente, in qualità di responsabile scientifico della borsa, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, SSD ING-IND/11 e ICAR/04, da far gravare sui fondi del progetto " Sustainable Wooden and Energy Efficient House in the MEditerranean - SWEET HoMe - CUP J18C 17000600006" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 5 mesi
- Importo complessivo: € 6.282,00
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura unitamente ad un cv comprovante esperienza nell'ambito del tema di ricerca
- Titolo della ricerca: Studio di soluzioni architettoniche per residenze flessibili, nell'ambito del progetto "Sustainable Wooden and Energy Efficient HOuse in the MEditerranean - SWEET HoMe"
-

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta dei Proff. ARCURI e LUCENTE e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.8 Prof. Daniele MENNITI e Franco RUBINO: richiesta di attivazione Borsa di Ricerca.

I Proff. Daniele Menniti, in qualità di responsabile dei fondi, e Franco Rubino, in qualità di responsabile scientifico, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di ricerca, hanno chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, SSD IUS/01, da far gravare sui fondi del progetto "POWER CLOUD" - CUP: B28117000020008.

- Durata: 8 mesi
- Importo complessivo: € 10.051,05
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Laurea in Giurisprudenza
- Titolo della ricerca: Definizione della forma giuridica dell'aggregatore e tipologia di contratti da stipulare per gli aderenti
-

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta dei Proff. MENNITI e RUBINO e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano

all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.9 Dott. Danilo LOFARO: rinuncia assegno di ricerca bandito co D.D. 344/2016:

Il Dott. Danilo Lofaro ha presentato istanza di rinuncia all 'Assegno di Ricerca bandito con D.D. n. 344/2016 dal titolo: Modelli, metodi e tecniche di statistical learning a supporto dei processi decisionali in ambito clinico e sanitario .. (S.S.D. MAT/09 Ricerca Operativa) con decorrenza 01/02/2018.

Il Consiglio prende atto della rinuncia del Dott. Lofaro.

12.10 Dott. Antonio PADOVANO: rinuncia incarichi di insegnamento a titolo retribuito a.a. 2017/18

Il Dott. Antonio Padovano ha presentato istanza di rinuncia, per motivi legati all'attività di ricerca da condurre all'estero, agli insegnamenti a titolo retribuito di cui al bando D.D. n. 214/2017:

- *Gestione degli impianti industriali per la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale. Secondo anno, secondo semestre;*
- *Impianti industriali e meccanici, per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, primo anno, secondo semestre.*

Il Consiglio prende atto della rinuncia del Dott. Padovano.

12.11 Prof. Giovanni MIRABELLI: richiesta di attivazione Assegno di ricerca.

Il Prof. Giovanni Mirabelli nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca, SSD ING-IND/17, da far gravare sui fondi del progetto "MERCK" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 12 mesi
- Importo complessivo: € 25.000,00
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie Innovative per Materiali, Sensori e Imaging, Biologia, Ingegneria Biomedica o affine.
- Titolo della ricerca: *Sviluppo di bioreattori per lo coltura in vitro di tessuto ovarico ed embrioni umani preimpianto.*

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta del Prof. Mirabelli e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.12 Ing. Salvatore AMMIRATO: richiesta di attivazione Assegno di ricerca.

L'Ing. Salvatore Ammirato, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca, SSD ING-IND/35, da far gravare sui fondi del progetto "MOVING +: DATI IN MOVIMENTO" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 12 mesi
- Importo complessivo: € 24.000,00
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.
- Titolo della ricerca: Studio di modelli di business e metodologie di yield (revenue) management per una piattaforma di servizi di mobilità e trasporto pubblico.

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta dell'Ing. Ammirato e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.13 Prof. Fabio BRUNO: richiesta di attivazione Assegno di ricerca.

Il Prof. Fabio Bruno nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca, SSD ING-IND/15, da far gravare sui fondi del progetto "AIVES - Arte e Innovazione Visioni Emozioni Sensazioni" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 12 mesi
- Importo complessivo: € 23.600,00
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Laurea V.O. , Specialistica, Magistrale in Ingegneria Meccanica, Gestionale, Informatica, Informatica Umanistica.
- Titolo della ricerca: *Tecniche d'interazione innovative per la fruizione multisensoriale di opere d'arte.*

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta del Prof. Bruno e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.14 Prof. Domenico UMBRELLO: richiesta di attivazione Assegno di ricerca.

Il Prof. Domenico Umbrello, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca, SSD ING-IND/16, da far gravare sui fondi del progetto "SPECTRA: Super PERFORMANCE di Cavi TRafilati in Alluminio", CUP: J18C1 7000510006" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 12 mesi

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

- Importo complessivo: € 24.000,00
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Laurea in Ingegneria Meccanica (V.O.), Laurea Specialistica/Magistrale, Ingegneria Meccanica o equipollente
- Titolo della ricerca: *Caratterizzazione meccanica e analisi metallurgica di cavi conduttori realizzati in alluminio*

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta del Prof. Umbrello e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.15 Prof. Sergio BOVA: richiesta di attivazione Assegno di ricerca.

Il Prof. Sergio Bova, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni di ricerca, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca, SSD ING-IND/08, da far gravare sui fondi del progetto "Progetto POR SILPA SRL - CUP J18C17000590006" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 12 mesi
- Importo complessivo: € 25.000,00
- Titolo di studio per accesso alla procedura: Dottorato di Ricerca in Ing. Meccanica/Energetica o equivalente
- Titolo della ricerca: *Modelli per il Thermal Management di motori alimentati a Syngas*

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta del Prof. Bova e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

12.16 Differimento presa di servizio assegnisti DIMEG vincitori del bando di cui al D.R. 931/2017: Sgambitterra Emanuele, Nigro Alessandra e Felicetti Alberto Michele.

Il Direttore comunica che gli assegnisti DIMEG vincitori del bando di cui al D.R. 931/2017 hanno chiesto e ottenuto il differimento della presa di servizio dell'assegno di ricerca, così come di seguito riportato:

- **SGAMBITTERRA EMANUELE**, differimento presa di servizio al **01/02/2019**;
- **NIGRO ALESSANDRA**, differimento presa di servizio al **01/04/2018**;
- **FELICETTI ALBERTO MICHELE**, differimento presa di servizio al **01/12/2018**.

Il Consiglio prende atto di quanto comunicato dal Direttore.

13. Collaborazioni esterne

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

13.1 Ing. Salvatore AMMIRATO: richiesta di attivazione bando per incarico di Collaborazione Professionale.

L'Ing. Salvatore Ammirato, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento incarichi a personale esterno, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione professionale, da far gravare sui fondi del progetto "MOVING +: DATI IN MOVIMENTO" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 3 mesi
- Importo complessivo: € 5.000,00
- Requisiti di merito per accedere alla selezione: Laurea magistrale/Specialistica/V.O. in Ingegneria Gestionale, Curriculum Scientifico - Professionale.
- Titolo della ricerca: Project e Financial Management.

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta dell'Ing. Ammirato e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

13.2 Ing. Demetrio LAGANA': richiesta di attivazione bando per incarico di Collaborazione Occasionale.

L'Ing. Demetrio Laganà, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento incarichi a personale esterno, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione occasionale, da far gravare sui fondi del progetto "RICERCHE FINANZIATE DAL DIPARTIMENTO Resp. Prof. MUSMANNO" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 30 giorni
- Importo complessivo: € 5.000,00
- Requisiti di merito per accedere alla selezione: Laurea (Magistrale, Specialistica o V.O.) in Informatica, Ingegneria informatica, Ingegneria Gestionale e/o equipollenti; Comprovata esperienza nella progettazione di sistemi Java Enterprise con particolare attenzione al dominio dei trasporti; Conoscenza della lingua inglese; Conoscenza delle apparecchiature informatiche e dei più diffusi software applicativi.
- Titolo della ricerca: Modelli di pianificazione dei percorsi in ambito turistico.

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta dell'Ing. Laganà e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

13.3 Prof. Natale Arcuri: richiesta di attivazione bando per incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa.

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Il Prof. Natale Arcuri, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento incarichi a personale esterno, ha chiesto l'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa, da far gravare sui fondi del progetto "Sustainable Wooden and Energy Efficient HOuse in the MEditerranean - SWEET HoMe" con le seguenti caratteristiche:

- Durata: 10 mesi
- Importo complessivo: € 25.000,00
- Requisiti di merito per accedere alla selezione: Comprovata esperienza pluriennale nel campo dei sistemi hardware e software di acquisizione dati, di monitoraggio e di interfacciamento con i sensori.
- Titolo della ricerca: studio e implementazione di soluzioni di involucro innovativo da applicare in edilizia, nell'ambito del progetto "Sustainable Wooden and Energy Efficient HOuse in the MEditerranean - SWEET HoMe"

I membri del Consiglio, preso atto della richiesta del Prof. Arcuri e, soprattutto, delle necessità progettuali che richiedono un supporto per lo svolgimento delle attività di ricerca, approvano all'unanimità l'attivazione della procedura previa verifica con gli uffici competenti copertura finanziaria.

14. RICHIESTA CONTRIBUTI

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta per un Contributo per l'Adesione all'Associazione CTN Energia, in particolare Il Prof. Daniele Menniti chiede la concessione e il trasferimento all'amministrazione centrale della somma di € Euro 2.000,00 al fine di evadere i costi per l'adesione all'Associazione "CTN ENERGIA", costituita in data 09 ottobre 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

15. Assestamento di Bilancio

Il Presidente comunica che alcuni capitoli di Bilancio necessitano di ulteriori stanziamenti a fronte, invece, di altri che ne hanno in esubero. A tale scopo propone il seguente assestamento di bilancio al fine di garantire l'ordinaria amministrazione senza alcun problema.

Denominazione voce COAN	AI (31/12/17)	Assestamento	Totale assestato
Collaborazioni Scie Ass.Ricerc	5.327,41	In Spese invest. Did. Ric.	€ 0,00
Dottor. di ricerca finanziati da Enti	0,42	in Cancelleria	€ 0,00
Costi per amm. studenti (Tolc)	10.598,40	In Spese invest. Did. Ric.	€ 0,00

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Acq. Mat. di consumo per lab.	0,00		€ 5.000,00
Utenze e canoni per telefonia fissa	12.569,78	In Ut e Can per tel. mobile	€ 0,00
Utenze e canoni per telef. mobile	5.293,52		€ 17.863,30
Cancelleria	1.249,46		€ 9.003,26
Altri accantonamenti	2.753,38	In Cancelleria	€ 0,00
Rimborsi e restituzioni diversi	980,40		
Master e altri corsi	13.790,38	In Spese invest. Did. Ric.	€ 0,00
Progetti di ricerca attività c/terzi	29.857,98	In incassi da progetti a fav. dipartimento e vincolare	
Patrimonio librario, opere d'arte, d'antiquariato e museali	11.795,27	€ 5,000,00 in Materiale di consumo per laboratori; € 5,000,00 in Cancelleria	€ 1.795,27
Spese di investimento per la Didattica e la Ricerca	3.900,50		€ 29.716,19

Il Consiglio approva all'unanimità.

16) Anticipi Progetti POR

Il Direttore illustra le richieste di anticipazione dei Responsabili scientifici dei POR CALABRIA FESR 2014/2020. Obiettivo specifico 1.2 "Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale". Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3"

PROGETTI POR CALABRIA FESR 2014/2020 -DIMEG	CUP	RESPONSABILE SCIENTIFICO UNICAL	SOGGETTO CAPOFILIA	VARIAZIONE DI BILANCIO PER ANTICIPO FONDI POR 2014/2020
WOOD GASIFIER FOR TRIGENERATION PLANT	J18C17000590006	PROF. SERGIO BOVA	SILPA SRL	€ 32.954,00
CAST	J28C17000280006	ING. ANTONIO VIOLI	ITACA SRL	€ 48.247,23

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL TRATTAMENTO DELLA FORSU: VALUTAZIONE BMP E OTTIMIZZAZIONE NELLA FASE DI PRETRATTAMENTO	J88C17000360006	PROF. NATALE ARCURI	ECOROSS SRL	€ 155.200,00
R-WINE (Rfid- tracking wine) Wine Identification Network Engineering	J88C17000240006	PROF. NATALE ARCURI	SMART RES SPA	€ 142.890,00
MULTICELL	J18C17000520006	ING. FRANCESCO GAGLIARDI	FMB TUBES SRL	€ 57.000,00
MOVING +: DATI IN MOVIMENTO	J28C17000300006	ING. SALVATORE AMMIRATO	ECHOPRESS SRL	€ 149.605,56
SAFE: STRUMENTI AVANZATI A SUPPORTO DEI PROCESSI DI DEMATERIALIZZAZIONE NEI SISTEMI DI FATTURAZIONE	J88C17000330006	PROF. FRANCESCA GUERRIERO	T&C SRL TECHNOLOGIES AND SOLUTIONS	€ 55.525,65
MOLUX	J28C17000110006	PROF. FABIO BRUNO	3D RESEARCH SRL	€ 76.250,02
ORIGAMI-PLATFORM	J48I170000000006	PROF. MAURIZIO MUZZUPAPPA	PERSONAL FACTORTIY SPA	€ 29.549,70
PRIMAB -ACCODO DI COLLABORAZIONE EFFETTIVA	J58C17000170006	PROF. LUIGI DE NAPOLI	MECA INGENIUM SRL	€ 69.340,13
ACCORDO DI COLLABORAZIONE EFFETTIVA SU PROGETTO GLAMOUR Green Learning and Adaptive Multi-interface IoT enabled devices through social interactions	J28C17000250006	PROF. NATALE ARCURI	SPINTEL SRL	€ 83.060,00
Accordo Di Collaborazione Effettiva GREENVALUES	J28C17000180006	PROF. FRANCESCO LONGO	CAL-TEK	€ 53.909,00
ACCORDO DI COLLABORAZIONE EFFETTIVA SPECTRA	J18C17000510006	PROF. DOMENICO UMBRELLO	TEC.AL.CO. SRL	€ 52.050,00
ACCORDO DI COLLABORAZIONE EFFETTIVA ZEROK-IRS	J98C17000180006	PROF. FRANCESCO LONGO	T-CONNECT	€ 77.709,00

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

SUSTAINABLE WOODEN AND ENERGY EFFICIENT HOUSE IN THE MEDITERRANEAN - SWEET HOME	J18C17000600006	PROF. NATALE ARCURI	CESARIO LEGNOEDILIZIA SRL	€ 144.892,42
REVOILUTION	J88I17000130006	PROF. MAURIZIO MUZZUPAPPA	AGE SRLS	€ 108.050,00
Olio Extra Vergine D'Oliva Digital Id Management (Odin)	J88C17000170006	PROF. Giovanni Mirabelli	IBISLAB SRL	€ 32.717,39
Modellazione Chimica Dell'Interazione Materiale - Alimento	J28C17000260006	PROF. Giovanni Mirabelli	TIFGLAB SRL	€ 63.275,00

Si apre una breve discussione al termine della quale il Consiglio di Dipartimento approva le proposte di variazione di bilancio attese le disposizioni dell'Amministrazione, compreso l'accantonamento del 10% del contributo esterno ottenuto al fine di alimentare il Fondo rischi ed oneri legato ai progetti.

Il Consiglio, altresì, autorizza il Segretario di Dipartimento a vincolare, dai fondi del progetto o da altri fondi indicati dal Responsabile Scientifico, una somma pari alla differenza tra il costo reale e il costo standard del personale qualora questa risultasse positiva, detta somma verrà resa nuovamente disponibile al termine delle procedure di verifiche da parte dei competenti organi di controllo ministeriali e/o regionali o non appena sarà sciolto il dubbio sul tipo di costo che bisognerà adottare in fase di rendicontazione.

Il Consiglio, infine, dà mandato al Segretario di Dipartimento di predisporre tali variazioni sul programma di contabilità interno e di trasferirli per il seguito di competenza agli uffici del Liason Office e Ufficio Ragioneria di Ateneo.

Si allega alla presenta la bozza di variazione.

17. DECRETI DIRETTORIALI

Il Presidente porta a ratifica i seguenti Decreti e chiede al Consiglio di procedere alla loro approvazione:

NUMERO	DATA	OGGETTO	IMPORTO
316 bis	20/11/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto OdA MePa fornitura di n° 6 SEDIE ISO 850NET1 - Resp. Prof. F. Furgiuele	
329 bis	28/11/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto OdA MePa fornitura di Notebook Hp Spectre X360 13 e Lenovo Essential V510 - rif. Longo	
337 bis	01/12/17	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n.1797727 n. 2 macbookpro rif. Arcuri	
344	14/12/17	APPROVAZIONE ATTI DD 303- Bando Borsa di ricerca ICAR/02 - Prof. PIRO/Arcuri	
345	15/12/17	nomina Commissione Giudicatrice Bando Decreto Rettorale n. 1588 del 23/11/201	
346	18/12/17	PROROGA 2 MESI BORSA DI RICERCA DD 159- RESP. PROF.	€

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

	7	ARCURI	2.762,00
347	18/12/1 7	PROROGA 2 MESI BORSA DI RICERCA DD 159- RESP. PROF. ARCURI	€ 2.762,00
348	18/12/1 7	Bando Assegno AIVES- 22 mesi - Prof. Fabio BRUNO	€ 62.000,0 0
349	18/12/1 7	Bando Assegno MULTICELL- 12 mesi - Prof. Francesco GAGLIARDI	€ 24.000,0 0
350	18/12/1 7	Bando Borsa di studio post lauream 8 mesi -resp. Ing. Marilena De SIMONE	€ 11.016,2 5
351	19/12/1 7	Trasmissione Amministrazione Centrale quota accessorio pagamento Attanasio	€ 2.550,00
352	20/12/1 7	APPROVAZIONE ATTI DD 304 - Bando Borsa di ricerca Progetto Wartemis - Ing. Longo	
353	20/12/1 7	RETTIFICA DD 349- Bando Assegno MULTICELL- 12 mesi - Prof. Francesco GAGLIARDI	
354	28/12/1 7	VARIAZIONE DI BILANCIO PER INCASSO NETTO NON ACCREDITATO BORSA DI RICERCA NOVEMBRE 2017 AIELLO ROSARIO	€ 812,94
355	29/12/1 7	BANDO BORSA DI RICERCA POST LAUREAM - RESP. ARCURI- Progetto Soluzioni innovative per il trattamento della FORSU	€ 15.000,0 0
356	29/12/1 7	BANDO BORSA DI RICERCA POST LAUREAM - RESP. ARCURI- Progetto R-wine	€ 16.000,0 0
357	29/12/1 7	BANDO BORSA DI RICERCA POST LAUREAM - RESP. ARCURI- Progetto Sweet Home	€ 10.000,0 0
358	29/12/1 7	BANDO BORSA DI RICERCA POST LAUREAM RESP. F. BRUNO Progetto AIVES	€ 23.000,0 0
359	29/12/1 7	BANDO ASSEGNO DI RICERCA POST LAUREAM RESP. F. BRUNO Progetto AIVES	€ 41.500,0 0
360	31/12/1 7	DECRETO VARIAZIONE ICASSI AL 31/12/2017	
361	31/12/1 7	DECRETO VARIAZIONE INCASSO CCIA E PER FATTURE EMESSE MA NON ANCORA INCASSATE	
362	31/12/1 7	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n.1832634 Attività di informazione, diffusione e valorizzazione delle azioni svolte e dei risultati ottenuti nell'ambito del progetto INTERREG MEDITERRANEAN BLUEMED	
1	08/01/ 18	BANDO BORSA DI RICERCA POST LAUREAM - PROGETTO GREENVALUES -RESP- LONGO	5.509,0 0 €
2	08/01/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA PROGETTO GLAMOUR -RESP. ARCURI	25.000, 00 €
3	09/01/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA PROGETTO SMART MACINGO E SAFE RESP. GUERRIERO/VIOLI	30.000, 00 €

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

4	11/01/18	Affidamento diretto Mepa per fornitura iPad Pro, Smart Keyboard, APPLE PENCIL - rif. Alfano	
5	11/01/18	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n. 1841135 Definizione, concettualizzazione, modellazione e sviluppo software di un sistema in grado di integrare algoritmi di realtà aumentata e navigatori della conoscenza - rif. F. Longo	
6	12/01/18	Affidamento diretto Mepa per la fornitura di un obiettivo SONY SEL 18-200 LE F 3.5-6.3 OSS - rif. Guerriero	
7	15/01/18	Affidamento diretto Mepa per la fornitura di 720l di azoto liquido - rif. Maletta	
8	15/01/18	Affidamento diretto Mepa per la fornitura di una Batteria Per Notebook 111V 7800Mah - rif. Conforti	
9	15/01/18	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n. 1842811 LENOVO Notebook Ideapad e accessori - rif. Ammirato	
10	15/01/18	Affidamento diretto Mepa per la fornitura di un Forno a Muffola OVEC 3.6L - rif. Arcuri	
11	16/01/18	Affidamento diretto (T.D.) Mepa per la fornitura di GUANTI IN LATTICE, MASCHERINE E LAMPADE DA LABORATORIO	
12	17/01/18	Nomina Commissione Bando DD 349- assegno di ricerca -Resp. GAGLIARDI	
13	17/01/18	Nomina Commissione Bando DD 348- assegno di ricerca -Resp. F. BRUNO	
14	18/01/18	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n. 1845394 NOLEGGIO STAMPANTI DIMEG	
15	18/01/18	BANDO CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA RESP. MENNITI/IAZZOLINO	
16	18/01/18	BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO MEDIANTE AFFIDAMENTO E IN SUBORDINE MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TEMPO DETERMINATO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE A.A. 2017/2018	
17	19/01/18	Affidamento diretto Mepa per la fornitura di HUAWEI MATE 10 PRO GREY - rif. F. Bruno	
18	22/01/18	NOMINA COMMISSIONE DD 350- BORSA DI RICERCA RESP- DE SIMONE	
19	24/01/18	APPROVAZIONE ATTI DD 349- ASSEGNO DI RICERCA RESP. GAGLIARDI	
20	24/01/18	nomina commissione rdo 1832634 Attività di informazione, diffusione e valorizzazione delle azioni svolte e dei risultati ottenuti nell'ambito del progetto INTERREG MEDITERRANEAN BLUEMED - rif. F. Bruno	
21	24/01/18	BANDO COCOCO POR CALABRIA GLAMOUR- RESP ARCURI	25.000,00 €
22	24/01/18	BANDO COCOCO POR CALABRIA AIVES- RESP F BRUNO	

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

	18		7.320,0 0 €
23	24/01/ 18	BANDO COCOCO POR CALABRIA FORSU - RESP ARCURI	30.000, 00 €
24	24/01/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 348- ASSEGNO DI RICERCA RESP. F. BRUNO	
25	26/01/ 18	Approvazione Atti Bando D.R. 1588 del 23/11/2017	
26	26/01/ 18	decreto approvazione atti DR 1588 del 23/11/2017	
27	26/01/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 359- ASSEGNO DI RICERCA -RESP F. BRUNO	
28	30/01/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 359- ASSEGNO DI RICERCA -RESP F. BRUNO	
29	31/01/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 355 BORSA DI RICERCA -RESP. ARCURI	
30	31/01/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 357 BORSA DI RICERCA -RESP. ARCURI	
31	31/01/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 356 BORSA DI RICERCA -RESP. ARCURI	
32	31/01/ 18	Decreto immatricolazione studente fuori termine Musolino Roberto	
33	01/02/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA PRIN 2015- RESP. L. BRUNO	35.000, 00 €
34	01/02/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA PRIN 2015- RESP. F. FURGIUELE	24.000, 00 €
35	01/02/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA POR CALABRIA 2014-2020 PRIMAB-RESP. DE NAPOLI	24.000, 00 €
36	01/02/ 18	PROROGA BORSA DI RICERCA DD 196/2017 - I BEST RESP. ARCURI	1.377,0 0 €
37	05/02/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA POR CALABRIA 2014-2020 PRIMAB-RESP. DE NAPOLI	24.000, 00 €
38	05/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD1- BORSA DI RICERCA POST LAUREAM - PROGETTO GREENVALUES -RESP- LONGO	
39	06/02/ 18	DETERMINA A CONTRARRE -Affidamento diretto Fornitura Materiale di consumo per laboratori (NITINOL LINGS ID40) - rif. Maletta	

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

40	06/02/ 18	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento trattativa diretta MePa Riparazione Saldatrice	
41	06/02/ 18	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento trattativa diretta MePa per la fornitura di toner compatibili - rif. De Simone/Nicoletti	
42	06/02/ 18	nomina commissione dd 16	
43	06/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 350/2017 BORSA DI RICERCA POST LAUREAM RESP. DE SIMONE	
44	07/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 358/2017 BORSA DI RICERCA POST LAUREAM RESP F. BRUNO	
45	07/02/ 18	INTEGRAZIONE DD23/2018-BANDO COCOCO POR CALABRIA FORSU - RESP ARCURI	
46	09/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD2- ASSEGNO DI RICERCA PROGETTO GLAMOUR -RESP. ARCURI	
47	09/02/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA PROGETTO I BEST- RESP ARCURI	24.000, 00 €
48	12/02/ 18	Determina di Aggiudicazione e Stipula RdO 1842811/2018 LENOVO Notebook Ideapad e accessori - rif. Ammirato	
49	12/02/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA I-BEST: Innovative Building Envelope through Smart Technology RESP. ARCURI	24.000, 00 €
50	12/02/ 18	BANDO ASSEGNO DI RICERCA I-BEST: Innovative Building Envelope through Smart Technology RESP. ARCURI	24.000, 00 €
51	12/02/ 18	Affidamento diretto Mepa per la fornitura di una STAMPANTE 3D MAKER SELECT PLUS E FILAMENTO NERO STAMPANTE 3D 1,75 MM PRECISIONE DIMENSIONALE +/- 0,03 MM 2,2 LBS - rif. Arcuri	
52	12/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 1/2018 BANDO BORSA DI RICERCA POST LAUREAM - PROGETTO GREENVALUES -RESP- LONGO	
53	12/02/ 18	Affidamento diretto Mepa per la fornitura di un volante, comando tcd e bileva per simulatore nave - rif. Longo	
54	12/02/ 18	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n. 1830632 AMPTS II BIOPROCESS CONTROL - rif. Arcuri	
55	12/02/ 18	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n. 1845758 FORNITURA E INSTALLAZIONE POMPE DI CALORE	
56	15/02/ 18	Determina di Aggiudicazione e Stipula RdO n. 1830632 AMPTS II BIOPROCESS CONTROL - rif. Arcuri	
57	15/02/ 18	DECRETO INDIZIONE E NOMINA RUP RDO n. 1828640 MATERIALI COMPOSITI - COMPONENTI ELETTRONICI FORMULA SAE - rif. Muzzupappa	
58	15/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI BANDO DD 355 - BORSA DI RICERCA POST LAUREAM RESP. ARCURI	

59	15/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI BANDO DD 356 - BORSA DI RICERCA POST LAUREAM RESP. ARCURI	
60	15/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD3 ASSEGNO DI RICERCA PROGETTO SMART MACINGO E SAFE RESP. GUERRIERO/VIOLI	
61	15/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 15- BANDO CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA RESP. MENNITI/IAZZOLINO	
62	16/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 357 BORSA DI STUDIO POST LAUREAM- RESP ARCURI	
63	16/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE BANDO COCOCO POR CALABRIA GLAMOUR- RESP ARCURI	
64	16/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE BANDO COCOCO POR CALABRIA AIVES- RESP F. BRUNO	
65	19/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 358- BORSA DI RICERCA POST LAUREAM - RESP F. BRUNO	
66	19/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE RDO 1841135 Definizione, concettualizzazione, modellazione e sviluppo software di un sistema in grado di integrare algoritmi di realtà aumentata e navigatori della conoscenza - rif. F. Longo	
67	22/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 33- BANDO ASSEGNO DI RICERCA PRIN 2015- RESP. L. BRUNO	
68	22/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD34 -BANDO ASSEGNO DI RICERCA PRIN 2015- RESP. F. FURGIUELE	
69	26/02/ 18	Bando per attività di tutoraggio e assistenza in favore degli studenti in mobilità all'estero	
70	26/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD2- BANDO ASSEGNO DI RICERCA PROGETTO GLAMOUR -RESP. ARCURI	
71	27/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 15 -BANDO CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA RESP. MENNITI/IAZZOLINO	
72	27/02/ 18	NOMINA COMMISSIONE DD 35- BANDO ASSEGNO DI RICERCA POR CALABRIA 2014-2020 PRIMAB- RESP. DE NAPOLI	
73	27/02/ 18	BANDO PRESTAZIONE OCCASIONALE PROGRAMMA DI RICERCA ICT E TURISMO- RESP. AMMIRATO	2.500,0 0 €
74	27/02/ 18	BANDO PRESTAZIONE OCCASIONALE PROGRAMMA DI RICERCA ICT E TURISMO- RESP. AMMIRATO	2.500,0 0 €
75	27/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 33- BANDO ASSEGNO DI RICERCA PRIN 2015- RESP. L. BRUNO	
76	27/02/ 18	APPROVAZIONE ATTI DD 34- BANDO ASSEGNO DI RICERCA PRIN 2015- RESP. F. FURGIUELE	

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità

18. VARIE ED EVENTUALI

Il Presidente rammenta che l'Ing. Salvatore Forte è cessato dal servizio l'1° Febbraio del presente anno, raggiungendo la Categoria EP1, uno dei livelli più alti consentiti al Personale Tecnico Amministrativo. Comunica di averlo invitato e dopo averlo introdotto a tutti i presenti, lo ringrazia per la pluriennale attività svolta consegnandogli un piccolo gadget del DIMEG in segno di ricordo.

Non essendoci altro da discutere, l'adunanza ha termine alle ore 12.00