

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 21 LUGLIO 2017**

Il giorno 21 Luglio 2017, alle ore 9.00, si è riunito, presso l'aula Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, Prot. n. 2272 del 14/07/2017 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	Ratifica Verbali Sedute Precedenti
3	Bandi Ammissione A.A. 2017/18
4	Copertura Corsi
5	Questioni Didattiche
6	Proposte Master A.A. 2017/2018
7	Progetto Scuola Superiore di Perfezionamento in contenuti manageriali per ingegneri
8	Questioni Relative a Persone
9	Contratti e Convenzioni
10	Borse e Assegni di Ricerca
11	Bandi Collaboratori Esterni
12	Decreti Direttoriali
13	Varie ed Eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
LEONARDO PAGNOTTA (Presidente)	X		
BELLI MARIO	X		
BOVA SERGIO	X		
CONFORTI DOMENICO	X		
CUCUMO MARIO		X	
FILICE LUIGINO	X		
FLORIO GAETANO			X
FURGIUELE FRANCO	X		
GUERRIERO FRANCESCA	X		
MUSMANNO ROBERTO		X	
NICOLETTI GIOVANNI	X		
OLIVETI GIUSEPPE		X	
RIZZUTI SERGIO	X		

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

PROFESSORI ASSOCIATI:			
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE	X		
BERALDI PATRIZIA		X	
BRUNO FABIO	X		
BRUNO LUIGI			X
FRAGIACOMO PETRONILLA		X	
KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
MENNITI DANIELE	X		
MIRABELLI GIOVANNI	X		
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO		X	
PERRI STEFANIA		X	
SABATO ADOLFO			X
UMBRELLO DOMENICO	X		
VOLPENTESTA ANTONIO			X
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO	X		
ALGIERI ANGELO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA		X	
AMMIRATO SALVATORE	X		
BRUNI MARIA ELENA			X
CORVELLO VINCENZO		X	
DE BARTOLO CARMINE	X		
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI	X		
FREGA NICOLA	X		
GAGLIARDI FRANCESCO		X	
GATTI GIANLUCA	X		
GUIDO ROSITA			X
IAZZOLINO GIANPAOLO	X		
LAGANA' DEMETRIO			X
LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE	X		
MORRONE PIETROPAOLO	X		
PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY		X	
SCORNAIENCHI N. MICHELE			X
SORRENTINO NICOLA	X		
VERTERAMO SAVERINO	X		

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

VIOLI ANTONIO		X	
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:			
GAUDIO MARIA TERESA	X		
DE GAETANO GIUSEPPE		X	
MUSACCHIO FRANCESCO	X		
PAONE ANTONIA	X		
STOCCO PASQUALE			X
TACCONI MARIA ROSA			X
DOTTORANDI DI RICERCA			
MENDICINO LUCA	X		
ASSEGNISTI DI RICERCA			
SGAMBITTERRA EMANUELE	X		
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
STRAFFALACI VINCENZO		X	
STELLA ARMANDO			X
CICCARELLI ALESSANDRO		X	
GRIMALDI MICHELA		X	
GUARAGNA DANILO	X		
NOVEMBRINO ANDREA			X
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
LORENZO SPATARO	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 Prese di Servizio e Proroghe Collaboratori alla Ricerca

nel mese di Luglio 2017 hanno preso servizio c/o il Dimeg,

1.1.1 13/07/2017 - Giorgio Cuconati – co.co.co. DD n° 177 del 07/06/20;

1.1.2 13/07/2017 - Ing. Giuseppe Campisano - borsa di ricerca, DD 160 del 17/05/2017;

1.1.3 3/07/2017 - Ing. Piero Bevilacqua - borsa di ricerca, DD 159 del 17/05/2017;

1.1.4 5/07/2017 - Dr. Danilo Ciciarello - prestazione occasionale, DD 134 del 3/7/2017;

1.1.5 1/07/2017 Giuseppe Barone - borsa di ricerca, DD 173 del 29/05/2017;

1.1.6 1/07/2017 Ing. Giovanni Brusco - assegno di ricerca, DD n. 172 del 29.05.2017;

1.1.7 5/07/2017 Giovanni Marano – prestazione occasionale DD 97 del 27 marzo.

hanno inoltre ottenuto la proroga i Sig.ri:

1.1.8 CORIGLIANO Orlando fino al 30/06/2017, DE LORENZO Giuseppe fino al 31/07/2017 e CASTIGLIONE Teresa Fino Al 31/08/2017.

1.2 Risultati Elezioni delle Rappresentanze dei titolari di Assegni di Ricerca in Seno al Consiglio di Dipartimento

le elezioni si sono regolarmente svolte il 30/06/2017 presso la Sala Riunioni del DIMEG.

E' stato eletto il seguente candidato:

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

1. Emanuele Sgambitterra;

Il mandato degli eletti avrà termine il 30/06/2018. Il Presidente saluta e si congratula con il nuovo membro del Consiglio e gli augura buon lavoro.

1.3 Resoconto Senato; è disponibili nella cartella “Senato Accademico” di Google-Drive, il resoconto delle riunioni del Senato del 10 Luglio 2017.

1.4 Servizio Pulizia Interno

Si rammenta che il Referente del DIMEG è il Geom. Giuseppe De Gaetano e si invita a segnalare eventuali inadempienze scrivendo alla casella di posta elettronica manutenzione.dimeg@unical.it.

1.5 Servizio Laboratori

sono state effettuate le integrazioni suggerite dal Prof. Umbrello alle procedure di prenotazione. Una nuova procedura permette di prenotare anche i soli macchinari. Il Direttore ringrazia il Prof. Umbrello e rammenta che tale procedura è riportata sulla “Guida al DIMEG”.

1.6 Conto al rovescio VQR

manca meno di un anno e mezzo alla presentazione dei lavori per la prossima VQR.

1.7 Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 Aree di Specializzazione Individuate dal Pnr 2015-2020

il 13 Luglio è stato pubblicato l'avviso e per l'occasione sono state convocate due riunioni della Commissione Ricerca (13 e 19 luglio), di cui una aperta a tutti i membri del Consiglio. Durante le riunioni sono stati esaminati i meccanismi dei bandi e sono stati individuati i gruppi di lavoro interni e i referenti che interverranno ai tavoli dell'Ateneo.

1.8 Avvio sperimentazione MyDIMEG

al punto “Varie ed eventuali” verranno presentate la procedura MyDIMEG e le modalità di sperimentazione.

1.9 Avvio del Sistema IRIS

nel mese di settembre 2017 avverrà il travaso dei dati dal LoginMIUR ad IRIS e presto dovranno essere formati i gruppi di lavoro. Ogni Dipartimento nominare un suo referente.

1.10 Programmazione chiusura Strutture d'Ateneo 2017_2018

il Direttore Generale, con nota 16563 del 17/07/2017, ha comunicato che è stata programmata la chiusura delle Strutture dell'Ateneo nei seguenti periodi:

- dal 10 al 23 agosto 2017;
- dal 2 al 5 gennaio 2018;
- dal 13 al 22 agosto 2018.

Per il mese di agosto, l'orario di lavoro sarà articolato esclusivamente su cinque giorni settimanali, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8,00 alle ore 14,00. I tempi di lavoro non resi (rientri pomeridiani e/o sabati), dovranno essere recuperati dal personale a decorrere dal successivo mese di settembre, secondo calendari prestabiliti direttamente con i Responsabili delle Strutture. Si fa presente, infine, che, nei periodi suddetti, il servizio di “Affrancatura Posta” sarà sospeso, mentre saranno operativi - per tutti i giorni lavorativi del mese di agosto - dalle ore 09:00 alle ore 12:00, l'Ufficio del Protocollo generale di Ateneo e l'Ufficio Posta (quest'ultimo rimarrà aperto, esclusivamente, per il ritiro della corrispondenza mentre sarà sospesa per l'intero mese di agosto la distribuzione della stessa).

1.11 Sulla Stampa

- Quotidiano del SUD, 27 giugno 2017, pag. 16, “Prepararsi al mondo del lavoro dai-banchi dell’Università”, concluso il percorso di Eccellenza del CdS in Ingegneria Gestionale;
- Gazzetta del SUD, 6 luglio 2017, pag. 18, “ I ricercatori unical testimoni di una antica tragedia del Mare”, ricerche del DIMEG.
- Quotidiano del SUD, 12 luglio 2017, pag. 19, “Ares-2017-scalda-i-motori-torna-pista-il-reparto-corse”, formula student.
- La Stampa del 18/07/2017, “UniCal, la scommessa della energia pulita”, ntervista al Prof Kaliakatsos.

1.12 Schede Insegnamenti A.A. 2017/18

l' Ufficio Didattica del Dipartimento ha provveduto a caricare sulla piattaforma U-Gov le schede degli insegnamenti dell’anno accademico 2017/18 ricopiandole dalle schede dell’anno accademico precedente. Il Presidente invita, pertanto, i Docenti a collegarsi al link:

http://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dimeg/didattica/cds/insegnamenti.cfm;

per verificare che quanto caricato sia corretto (italiano e inglese) e chiede di prestare particolare attenzione alle sezioni “*Stima del carico di lavoro per lo studente*” e “*Propedeuticità*” in quanto in alcuni casi non sono state compilate in modo corretto.

Eventuali modifiche potranno essere apportate accedendo al link <http://www.unical.u-gov.it> utilizzando le seguenti credenziali:

username: codice fiscale (maiuscolo);

password: password sistema SOLDI.

Si rammenta, inoltre, che al seguente link <http://wwwinfo.dimes.unical.it/~frank/ugov/> è disponibile una breve presentazione preparata a suo tempo dal Delegato alla Didattica che guida all’uso del sistema U-GOV ed alle sezioni da compilare per le schede degli insegnamenti.

2) Ratifica verbali sedute precedenti

Il Presidente rammenta che la bozza del verbale della riunione del CdD del 24/05/2017 è stata caricata con ragionevole anticipo nella cartella condivisa di Google Drive e che tutti i Membri del Consiglio sono stati allertati tramite posta elettronica a prenderne visione. Tutte le richieste di modifica pervenute sono state recepite e prontamente attuate ed il verbale corretto riproposto.

Il Presidente chiede ai presenti di manifestare ulteriori richieste di emendamento.

Non essendoci richieste, ne propone l’approvazione.

Pertanto:

il Consiglio approva all’unanimità il verbale della riunione del CdD del 24/05/2017.

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

3) Bandi di Ammissione

3.1) Bando di ammissione Corsi di Laurea triennali a. a. 2017/18

Il Presidente informa che il 10 Luglio 2017 ha dovuto procedere con urgenza all’emanazione del Decreto di seguito riportato (Decreto Direttoriale n. 215 del 10/07/2017) relativo al Bando di ammissione 2017/18 per i corsi di studio del DIMEG. La procedura d’urgenza è stata dettata dalla necessità di dover procedere alla trasmissione dell’Allegato N. 3 in tempo utile per

l'approvazione del S.A. convocato per il 10/07/17, a seguito dell'avviso di convocazione arrivato il 5 Luglio mercoledì.

Decreto Direttoriale n 215 del 10/07/2017

IL DIRETTORE

- VISTO** lo statuto di ateneo;
VISTO il regolamento didattico di ateneo;
VISTO il regolamento per l'amministrazione e la contabilità;
VISTO il decreto 3 novembre 1999 n. 509, regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei e il successivo decreto di modifica del 22 ottobre 2004 n. 270;
VISTA la nota MIUR prot.1256 del 22 maggio 2003 avente per oggetto: titolo di studio valido per l'accesso ai corsi universitari;
VISTO il D.M. 23/07/99 n. 171- Modificazioni ed integrazioni al D.M. 21 luglio 1997, n. 245, concernente il regolamento recante norme in materia di accessi all'Istruzione universitaria e di connesse attività di orientamento;
VISTA la Legge 2 agosto 1999, n. 264;
VISTO il D.M. del 31 ottobre 2007 n. 544 relativo alla "definizione dei requisiti dei corsi di laurea e laurea magistrale afferenti alle classi ridefinite con i D.D.M.M. del 16 marzo 2007, delle condizioni e criteri per il loro inserimento nella banca dati dell'offerta formativa e dei requisiti qualificanti per i corsi di studio attivati sia per le classi di cui al D.M. del 3 novembre 1999 n.509 sia per le classi di cui al D.M. del 22 ottobre 2004 n.270;
VISTA la legge 5 febbraio 1992 n.104 così come integrata e modificata dalla legge 28 gennaio 1999 n.17 e successive modifiche e integrazioni;
VISTA la Legge 8 ottobre 2010 n.170, "norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" ed in particolare l'art. 5, comma 4;
VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
VISTO il D.R. n.280 del 07/03/2017 che regola l'ammissione ai corsi di laurea triennali del DIMEG mediante test TOLC;
VISTA l'urgenza di dover procedere alla trasmissione dell'Allegato N. 3 del Bando di ammissione 2017/18 relativo ai corsi di studio del DIMEG, in tempo utile per l'approvazione nel S.A. del 10/07/17;

DECRETA

Art.1 Il seguente bando di ammissione per l'a.a. 2017/18:

Posti disponibili

Corso di laurea	Posti a bando
Ingegneria Gestionale	50*
Ingegneria Meccanica	50*

* più eventuali posti non assegnati ai vincitori del test on-line Cisia (TOLC)

Ammissione

I candidati che aspirino a ottenere l'ammissione ai Corsi di Laurea Triennali in **Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica** saranno selezionati esclusivamente sulla base del **voto di Diploma di scuola media superiore**. A parità di punteggio, la precedenza viene data al candidato più giovane di età. Per l'immatricolazione, i candidati dovranno procedere secondo le modalità e i termini previsti dall'art. 8 del bando.

Per l'ammissione ai Corsi di Laurea del DIMEG è **obbligatorio** aver sostenuto il Test On Line CISIA (TOLC-I) per la verifica della preparazione iniziale.

Il test potrà essere sostenuto presso l'Università della Calabria nelle date **5, 6 e 7 settembre 2017**.

Per sostenere il TOLC-I è necessario iscriversi attraverso il sito <http://www.cisiaonline.it> secondo modalità e termini previsti dal Regolamento CISIA. Per maggiori informazioni sul test TOLC-I si rinvia al sito <http://tolc-i.unical.it>.

Si porta all'attenzione dei candidati che per la prenotazione (e il relativo pagamento del contributo obbligatorio per la sua finalizzazione) il CISIA prevede in generale una SCADENZA di almeno 5 giorni prima della data del test; si consiglia di effettuare prenotazione e pagamento entro il 25 Agosto.

Il TOLC-I potrà essere sostenuto presso l'UniCal o presso una qualsiasi delle sedi aderenti al CISIA che eroghi il test in una qualunque data antecedente al 7 settembre 2017. I candidati che sosterranno il TOLC-I presso una sede diversa dall'UniCal dovranno consegnare entro il **7 settembre 2017**, presso la segreteria didattica del dipartimento, idonea certificazione fornita dal CISIA attestante il sostenimento del TOLC e il dettaglio dei punteggi conseguiti in tutte le sezioni del test.

Immatricolazioni per scorrimento di graduatoria

Allo scadere del termine fissato per l'immatricolazione dei vincitori di cui all'art.8, la copertura di eventuali posti disponibili avrà luogo attraverso la surroga per scorrimento delle graduatorie operato per una sola volta con termine ultimo per l'immatricolazione entro i 6 giorni successivi alla pubblicazione delle relative graduatorie.

Immatricolazioni su graduatoria dipartimentale

Al termine delle immatricolazioni per surroga, i candidati ancora presenti nelle graduatorie dei corsi di studio del Dipartimento potranno essere convocati presso l'UOC Servizi Didattici e Formazione post Laurea (edificio Centro Residenziale) per l'attribuzione di eventuali posti rimasti vacanti.

I candidati potranno essere convocati in sovrannumero rispetto ai posti disponibili, per cui la convocazione non costituisce garanzia di assegnazione del posto. Il pagamento della rata di cui

all'art. 8, dovuta all'atto dell'immatricolazione, dovrà essere effettuato seduta stante nelle modalità che saranno indicate nella convocazione. I candidati che, per mancanza di posti, non potranno immatricolarsi al corso di studio indicato nella domanda di ammissione, potranno essere immatricolati ad un altro corso di studio del Dipartimento nel caso vi siano posti vacanti, con ordine di priorità basato sul punteggio conseguito nella propria graduatoria originaria. A parità di punteggio, la precedenza viene data al candidato più giovane di età.

Il giorno, l'ora e il luogo della convocazione saranno comunicati con avviso, che ha valore di notifica per gli interessati, sul sito www.unical.it/ammissione.

I candidati dovranno presentarsi nella sede indicata muniti di documento di riconoscimento pena la perdita del diritto all'immatricolazione (i candidati che non possono presentarsi personalmente alla convocazione potranno incaricare un proprio delegato che potrà effettuare l'immatricolazione previa presentazione di una delega debitamente firmata ed accompagnata da copia del documento di identità del delegante e del delegato). I candidati (o i loro delegati) che non dovessero essere presenti al momento della propria convocazione perderanno la propria priorità. Una volta terminato lo scorrimento della lista dei convocati in quel giorno, in caso di disponibilità residua di posti, si procederà ad una nuova chiamata seguendo il medesimo ordine, per consentire l'immatricolazione di eventuali candidati che dovessero essere giunti in ritardo.

Informazioni sulle Immatricolazioni successive di cui all'art. 9

Nel caso vi siano ancora posti disponibili al termine di tali procedure di scorrimento delle graduatorie, sarà pubblicato un nuovo bando a cui seguirà una fase conclusiva di immatricolazione, secondo le modalità che saranno pubblicate sul sito www.unical.it/ammissione nel mese di Settembre 2017.

Iscrizione non a tempo pieno

All'atto della compilazione della domanda di immatricolazione, i candidati possono scegliere la modalità "non a tempo pieno", adatta a chi lavora o non può dedicarsi allo studio a tempo pieno per altri motivi (ad esempio, per maternità). Lo status di studente non a tempo pieno comporta la riduzione del 50% degli importi relativi alla tassa di iscrizione e di contribuzione universitaria.

Verifica dell'adeguata preparazione iniziale ed eventuali Obblighi Formativi

Gli iscritti ai Corsi di Laurea Triennali in **Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica**, ai soli fini della verifica della preparazione iniziale, dovranno dimostrare di aver sostenuto il Test On Line CISIA (TOLC-I). I candidati che hanno partecipato al bando di ammissione TOLC 2017 (D.R. n.280 del 7/03/2017) possono utilizzare il test già sostenuto ovvero sostenerlo di nuovo, qualora risultassero Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Il TOLC-I consiste in una prova on line in presenza e contiene domande di:

1. matematica;
2. logica;
3. scienze;
4. comprensione verbale.

La valutazione delle prove sarà effettuata 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 maggiori informazioni sul TOLC-I si rimanda al sito www.cisiaonline.it.

A coloro che non avranno risposto in maniera esatta ad almeno 6 dei 20 quesiti della sezione di “matematica” saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Gli OFA saranno attribuiti d’ufficio anche ai candidati che non hanno sostenuto il TOLC-I.

Per i candidati con disabilità si rimanda all’art. 7 del presente bando.

Estinzione obblighi formativi

Gli obblighi si riterranno estinti se gli studenti avranno acquisito almeno 6 crediti (CFU) in discipline dell’area di matematica (settori scientifici disciplinari da MAT/02 a MAT/09) entro il primo anno.

Gli studenti che non estinguono il loro obbligo formativo aggiuntivo entro il primo anno, non potranno sostenere alcun esame del secondo e del terzo anno fino all’estinzione dell’obbligo e saranno oggetto di specifiche attività di tutorato.

Piano di studio

Allo studente immatricolato viene assegnato un piano di studi statutario.

Per ulteriori informazioni: ufficiodidattica.dimeg@unical.it

Art. 2 Il presente decreto è immediatamente esecutivo e sarà ratificato nel primo Consiglio di Dipartimento utile.

3.2) Bando di ammissione Corsi di Laurea Magistrali a. a. 2017/18

Il Presidente passa a illustrare il bando di ammissione ai corsi di Laurea Magistrale a.a. 2017-18:

Requisiti di partecipazione

Possono partecipare al concorso i candidati in possesso di laurea triennale conseguita presso un’università italiana afferente a una qualsiasi classe che soddisfino i requisiti curriculari e superino la prova per la verifica dell’adeguata preparazione personale.

I candidati stranieri (non comunitari residenti all’estero) che fanno richiesta di iscrizione alle lauree magistrali ai sensi dell’art.31, comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo, e la cui domanda di ammissione sia stata preventivamente e positivamente valutata dalla Commissione di Ateneo per l’Internazionalizzazione sono esonerati dal test selettivo di ingresso, nei limiti della riserva dei posti del 10%, ma sottoposti alla prova di verifica della conoscenza della lingua italiana. La verifica sarà effettuata dalla Commissione di Ateneo per l’Internazionalizzazione entro il 31 dicembre 2017.

Domanda di partecipazione

I candidati laureati entro il 15 settembre 2017 devono compilare la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 17 settembre 2017 sul sito www.unical.it/ammissione.

I candidati laureati entro il 6 dicembre 2017 devono compilare la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 12 dicembre 2017 sul sito www.unical.it/ammissione.

L’iscrizione alla prova della verifica dell’adeguata preparazione personale, se da sostenere, è implicita nella domanda di ammissione.

Requisiti curriculari

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Eventuali integrazioni curriculari devono essere acquisite prima della verifica del possesso dell'adeguata preparazione personale.

Ingegneria Energetica (Classe LM 30)

Possono essere ammessi:

- I laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo, sia dell'ordinamento di cui al DM 270/2004, sia dell'ordinamento di cui al DM 509/1999.
- I laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dai Percorsi Professionalizzanti, sia dell'ordinamento di cui al DM 270/2004, sia dell'ordinamento di cui al DM 509/1999, che abbiano già acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, DM 270, 9 CFU).
- I laureati in Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria dell'ordinamento di cui al DM 270/2004, immatricolati a partire dall'A.A. 2015/16, che abbiano già acquisito 6 CFU relativi all'insegnamento di Fondamenti di Fluidodinamica (Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, DM 270). Per quelli immatricolati prima dell'A.A. 2015/16, oltre all'insegnamento di Fondamenti di Fluidodinamica, è necessario acquisire 6 CFU nel SSD ING-IND/33 o ING-IND/31.
- I diplomati universitari in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria che abbiano già acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, DM 270, 9 CFU), siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese o di idonea certificazione rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o da analoghe strutture presso altre Università.
- I laureati in una qualsiasi classe che abbiano già acquisito nei seguenti raggruppamenti:
 - almeno 45 CFU nei seguenti SSD: CHIM/03, /07, FIS/01, /03, ING-INF/05, MAT/02, /03, /05, /06, /07, /08/, 09
 - almeno 30 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/08, /09, /10, /11, /15, /31, /32, /33, ICAR/01
 - almeno 45 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/12, /13, /14, /16, /17, /19, /25, /35, ICAR/08,siano in possesso di idonea certificazione della conoscenza della Lingua Inglese o di idonea certificazione rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o da analoghe strutture presso altre Università.

I candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il Consiglio, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università della Calabria,

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari possono essere preventivamente soddisfatti mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica oppure con l'iscrizione a singole attività formative.

Ingegneria Gestionale (Classe LM 31)

Possono essere ammessi:

- i laureati in Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo, sia DM 270/2004, sia DM 509/1999;

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

- i laureati in Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria provenienti dai Percorsi Professionalizzanti DM 509/1999 che abbiano acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Gestionale, DM 270, 9 CFU);
- i diplomati universitari in Ingegneria Logistica e della Produzione presso l'Università della Calabria che siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese o di idonea certificazione rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o da analoghe strutture presso altre Università;
- i laureati in una qualsiasi classe che abbiano acquisito almeno 120 CFU ottenuti sommando i crediti delle attività formative di base nonché quelli caratterizzanti la classe dell'Ingegneria dell'Informazione o la classe dell'Ingegneria Industriale, dei crediti caratterizzanti almeno 27 CFU appartenenti a SSD ricadenti nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Gestionale (ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/35, ING-INF/04), siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese o da idonea certificazione rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o da analoghe strutture presso altre Università;
- i candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il CdLM, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della Laurea in Ingegneria Gestionale conseguita presso l'Università della Calabria.

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari possono essere preventivamente soddisfatti mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale oppure con l'iscrizione a singole attività formative.

Ingegneria Meccanica (Classe LM 33)

Possono essere ammessi:

- i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo, sia DM 270/2004, sia DM 509/1999;
- i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dai Percorsi Professionalizzanti, sia DM 270/2004, sia DM 509/1999, che abbiano acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Meccanica, DM 270, 9 CFU);
- i diplomati universitari in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria che siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua Inglese o di idonea certificazione rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o da analoghe strutture presso altre Università;
- i laureati in una qualsiasi classe che abbiano acquisito:
 - almeno 45 CFU nei seguenti SSD MAT/03,/05,/06,/07, CHIM/07, FIS/01, ING-INF/05;
 - 75 CFU tra le attività formative caratterizzanti i corsi di Laurea della Classe dell'Ingegneria Industriale, di cui almeno 45 CFU nei SSD dell'ambito di Ingegneria Meccanica (SSD compresi tra ING-IND/08 e ING-IND/17) e siano in possesso di idonea certificazione internazionale almeno di livello B1 (Quadro di riferimento europeo) della conoscenza della Lingua o di idonea

certificazione rilasciata dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) o da analoghe strutture presso altre Università;

- i candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il CdLM, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università della Calabria.

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari possono essere preventivamente soddisfatti mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica oppure con l'iscrizione a singole attività formative

Contenuti e modalità di verifica dell'adeguata preparazione personale

Ingegneria Energetica (Classe LM 30)

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova scritta sui seguenti argomenti: termodinamica, trasmissione del calore, macchine, sistemi energetici. Sono esonerati dalla prova: i candidati che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria, provenienti dal Percorso Formativo (DM 270/04 e DM 509/99), con un voto uguale o maggiore a 92/110; i candidati che abbiano conseguito la laurea in una qualsiasi classe con un voto uguale o maggiore a 96/110 o il diploma universitario con un voto uguale o maggiore a 87/100.

Ingegneria Gestionale (Classe LM 31)

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova scritta sugli argomenti, afferenti ai settori scientifico-disciplinari ING-IND/17, ING-IND/35 e MAT/09, elencati di seguito:

ING-IND/17:

Studio di fattibilità di un impianto industriale. Analisi degli investimenti industriali. Studio del lay-out di impianto. Tecniche di programmazione reticolare. Dimensionamento dei macchinari di produzione. Studio dei tempi e metodi di lavoro. Gestione delle scorte.

ING-IND/35:

Le strutture organizzative canoniche: funzionale e divisionale. Il coordinamento. La strategia competitiva. Il bilancio: contenuti del conto economico e dello stato patrimoniale. La riclassificazione del bilancio. I costi: definizione e classificazioni. Modellazione dei sistemi informativi aziendali. Architettura dei processi aziendali e modello della catena del valore. I metodi di valutazione degli investimenti. Le decisioni di breve periodo: break-even e make-or-buy. Il Budget.

MAT/09:

Formulazioni di problemi di programmazione lineare. Il metodo del semplice per la risoluzione di problemi di programmazione lineare. Teoria della dualità e analisi di sensitività nella programmazione lineare. Formulazioni di problemi di programmazione lineare intera. Algoritmo di branch-and-bound per la risoluzione di problemi di programmazione lineare intera. Fondamenti di teoria dei grafi. Il problema di flusso a costo minimo. Il problema dei trasporti. Condizioni di ottimalità per problemi di ottimizzazione continua non lineare. Il metodo dell'insieme attivo.

Sono esonerati dalla prova i candidati in possesso dei requisiti curriculari che abbiano conseguito la laurea con un voto uguale o maggiore a 96/110 o il diploma universitario con un voto uguale o maggiore a 87/100.

Ingegneria Meccanica (Classe LM 33)

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova scritta sui seguenti argomenti: analisi di un sistema meccanico, equazioni del moto e azioni inerziali per un generico sistema meccanico, proprietà meccaniche e tecnologiche dei materiali, affidabilità degli elementi di macchine, comportamento statico e a fatica degli elementi di macchine, progettazione e dimensionamento degli organi di trasmissione e di collegamento, principali processi di lavorazione meccanica, criteri per l'assegnazione di tolleranze (dimensionali e/o geometriche), lettura, scrittura e correzione di disegni meccanici.

Sono esonerati dalla prova: i candidati che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria, provenienti dal Percorso Formativo (DM 270/04 e DM 509/99), con un voto uguale o maggiore a 92/110; i candidati che abbiano conseguito la laurea in una qualsiasi classe con un voto uguale o maggiore a 96/110 o il diploma universitario con un voto uguale o maggiore a 87/100.

Sono esonerati dalla prova i candidati che abbiano già superato la prova per l'ammissione allo stesso CdLM in sessioni precedenti. L'autocertificazione del superamento della prova deve essere presentata presso l'Ufficio Protocollo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale (situato al cubo 46C) entro le ore 12.00 del 18 settembre 2017, per la prima prova, e entro le ore 12.00 del 14 dicembre 2017, per la seconda prova.

La prima prova della verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati comunitari ovunque residenti e candidati non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, per tutti i Corsi di laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale, è fissata per il 19 settembre 2017 nell'aula 43/B (cubo 43/B) ore 15.00.

La seconda prova della verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati comunitari ovunque residenti e candidati non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, per tutti i Corsi di laurea Magistrale, è fissata per il 15 dicembre 2017 nell'aula 43/B (cubo 43/B) ore 15.00.

Possono accedere alla seconda prova anche i candidati che non hanno superato la prima, compilando nuovamente la domanda di ammissione entro le ore 24.00 del 12 dicembre 2017 sul sito www.unical.it/ammissione.

I candidati con disabilità, per lo svolgimento delle prove, a norma della legge n. 104/92 così come modificata dalla Legge 17/99, in relazione alle proprie esigenze, possono fare esplicita richiesta al Servizio Studenti con disabilità, DSA e BES entro le ore 12.00 del 18/09/2017 per la prova di settembre ed entro le ore 12.00 del 14 dicembre 2017 per la prova di dicembre.

Per quanto attiene ai candidati con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA), certificati ai sensi della legge n.170/2010, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30% rispetto a quello definito per le prove di verifica.

Eventuali esigenze diverse, previste dalla legge 170/2010, possono essere sottoposte al Servizio Studenti con disabilità, DSA e BES <http://www.unical.it/disabilita-e-DSA>

Posti a concorso

I posti messi a concorso sono:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

www.unical.it/dimeg

Corsi di Studio	Posti a concorso	Riserva per studenti internazionali non comunitari
Ingegneria Energetica (Classe LM 30)	60	6
Ingegneria Gestionale (Classe LM 31)	120	12
Ingegneria Meccanica (Classe LM 33)	80	8

Graduatorie e criteri di formazione

La graduatoria di ammissione dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione entro il 17 settembre 2017, che soddisfano i requisiti curriculari e siano in possesso dell'adeguata preparazione personale, è stilata considerando solo il voto di laurea e, a parità, la minore età. Gli eventuali posti rimasti disponibili in graduatoria saranno attribuiti con gli stessi criteri di cui sopra (requisiti curriculari, adeguata preparazione personale, voto di laurea e, a parità, la minore età) a coloro i quali presenteranno domanda di ammissione entro il 12 dicembre 2017.

Le graduatorie di ammissione saranno pubblicate sui siti <http://www.dimeg.unical.it> e www.unical.it/ammissione.

Ciascun candidato, inderogabilmente, entro le ore 11:00 del terzo giorno successivo alla data di pubblicazione della graduatoria provvisoria, potrà presentare ricorso, presso l'Ufficio Protocollo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale (situato al cubo 46C), avverso la propria posizione.

Dopo una breve discussione il Consiglio approva.

4) Copertura corsi

4.1 Proposta conferimento Contratto Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010

Il Presidente comunica che è pervenuta la proposta del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Gestionale di conferimento dei seguenti contratti di diritto privato a tempo determinato a norma dell'Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010 e ricorda che tali contratti comprendono quelli con attribuzione diretta, previo parere del Dipartimento, a soggetti prescelti, il cui curriculum deve essere sottoposto a verifica di congruità da parte del Nucleo di Valutazione:

CdL/LM	TAF	A	S	SSD	CF U	Insegnamento	H Lez	H Es	Retribuito / Gratuito	Contratto	Nome Docente
Lm Ges	Scelta	2	2	ING-IND/16	6	Pianificazione Evoluta Dei Processi Industriali	35	15	Gratuito	Attribuzione Diretta	Pietro Maradei

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

Il Consiglio, tenuto conto del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni ed integrazioni, visto il curriculum di alta qualificazione didattica e scientifica, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per l'Ing. Pietro Maradei, il conferimento, per l'a.a. 2017-2018, di un contratto di diritto privato a tempo determinato gratuito a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, nel limite del 5% dell'organico di ruolo dell'Ateneo, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali", SSD ING-IND/16, 6 CFU, 2° semestre, 2° anno CdLM Ingegneria Gestionale.
Il consiglio approva.

5) Commissioni per l'ammissione ai corsi di Laurea Magistrale

5.1 Commissione per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale A.A. 2017/18

Il presidente propone le seguenti commissioni per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale A.A. 2017/18:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

La Commissione è composta dai Proff.:

Sergio Rizzuti, Domenico Umbrello e dagli Ingg. Gianluca Gatti, Carmine Maletta.

- Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

La Commissione è composta dai Proff.:

Mario Antonio Cucumo e Mario Amelio e dall'Ing. Scornaienchi.e dai seguenti membri supplenti: Proff. Dimitri Kaliakatsos e Vittorio Ferraro.

- Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

La Commissione è composta dal Prof. Giovanni Mirabelli e dagli Ingg. Giovanni Giallombardo, Saverino Verteramo.

5.2 Visita Studente di Dottorato

L'Ing. Gianluca Gatti comunica che il Sig. Vinicius Germanos Cleante, studente di Dottorato presso la UNESP di Ilha Solteira (SP) in Brasile, trascorrerà presso il DIMEG un periodo di ricerca di 6 mesi sotto la sua supervisione in ambito di "Recupero di energia meccanica vibrazionale". Lo studente si è unito al gruppo di ricerca del DIMEG in data 10 Luglio 2017.

6. Proposte Master A.A. 2017/2018

Nulla da deliberare

7. Progetto Scuola Superiore di Perfezionamento in contenuti manageriali per ingegneri

Il Presidente informa che è in atto una forma di Collaborazione con il Dipartimento di Scienze Aziendali e Giuridiche (DIScAG), in particolare con i Proff. Alfio Cariola, Ordinario di Economia e Gestione delle Imprese e Andrea Lanza, Ordinario di Economia e Gestione delle Imprese e Professore di Marketing and Sales alla SDA Bocconi School of Management.

La finalità generale della Collaborazione è quella di varare un progetto che avvia -- nell'ambito

dell'Unical -- una cooperazione di alto profilo tra il gruppo ingegneristico del DIMEG e il gruppo Manageriale del DISCAG per dare vita ad una Scuola per Competenze Manageriali per Ingegneri. Lo studio di fattibilità del progetto è in itinere e si spera porterà frutti nel medio termine. Al momento sono state affrontate le seguenti questioni: nome per la Scuola; proposta di offerta; Caratteristiche dei percorsi; Potenziali destinatari; la Faculty.

Il Consiglio verrà informato di eventuali progressi.

8. Questioni Relative a Persone

Non ci sono questioni da discutere.

9. Contratti e Convenzioni

9.1 Proposta di Convenzione tra il DIMEG e la Azienda Ospedaliera - Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro

Oggetto della convenzione è lo svolgimento di una consulenza specialistica nell'individuazione di soluzioni atte alla riduzione dei costi associati agli usi finali dell'energia elettrica, individuando le migliori strategie per garantire un servizio di manutenzione di elevato livello di affidabilità delle utenze critiche e non.

L'importo della convenzione è di € 100.000,00. La durata della convenzione ha scadenza il 31/12/2017.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di convenzione e nomina Responsabile della stessa il Prof. Daniele Menniti.

9.2 Richiesta di Manifestazione di interesse a collaborare ad un Progetto FSE PON 2014-2020 con il Liceo Scientifico Statale "Scorza" di Cosenza

Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Carla Savaglio chiede al DIMEG di voler aderire alla manifestazione di interesse a stipulare un accordo di collaborazione per la realizzazione del modulo "Motorismo storico" ideato dal Prof. Francesco Magnocavallo nell'ambito del progetto "La bellezza ci salverà" che il Liceo intende candidare per la selezione FSE PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Dirigente scolastico.

9.3 Proposta di un accordo quadro di collaborazione tra il DIMEG e il Contratto di rete "Uman Smart City"

Il Prof. Natale Arcuri chiede l'approvazione dell'accordo allo scopo di utilizzare risorse e competenze esistenti presso il DIMEG e presso il Contratto di rete "Uman Smart City", per lo svolgimento, mediante specifici atti, di attività di ricerca anche sperimentale, di consulenza scientifico/tecnica, di didattica, di formazione.

Possono formare oggetto delle attività previste dal presente accordo tutte le tematiche di interesse comune per il DIMEG e per il Contratto di rete "Uman Smart City", di carattere sia teorico che operativo.

In prima istanza le aree identificate di comune interesse riguardano le attività di:

- ricerca e sviluppo di servizi e prodotti in ottica Smart City;
- definizione dei criteri generali di Energy auditing degli edifici del patrimonio edilizio e realizzazione di piani di efficientamento energetico per singolo edificio;
- assistenza all'implementazione di progetti pilota *best practice*, ovvero attività di Ricerca

e Sviluppo Sperimentale concernenti nuove tecnologie e fonti di energia a basse emissioni o a “emissioni zero” per la sostenibilità energetica e ambientale degli edifici sottoposti a riqualificazione;

- promozione di tecnologie innovative per lo sviluppo di sistemi per l’autosufficienza energetica: sistemi di generazione distribuita, sistemi di *storage* avanzati, sistemi di gestione intelligente degli edifici, sistemi di trigenerazione;
- razionalizzazione e riduzione della spesa nel settore energetico, attività di acquisto e vendita dell’energia e relativo monitoraggio;
- studio delle condizioni di crescita ottimale di microalghe finalizzato alla produzione di biocarburanti avanzati;
- progettazione e/o realizzazione e/o gestione di bioraffinerie per la produzione di biocarburanti avanzati basati su colture microalgali.

Il Consiglio dopo breve discussione approva all’unanimità l’accordo quadro.

9.4 Manifestazioni di Interesse ad ospitare studenti per tirocini didattici

9.4.1 La società Crotone Sviluppo SPA manifesta interesse ad ospitare studenti e/o neolaureati per lo svolgimento di tirocini didattici di formazione ed orientamento. La società, al massimo può ospitare 1 tirocinante.

Preso atto che i referenti competenti hanno espresso parere positivo di congruità didattica, *il Consiglio all’unanimità approva la Manifestazione d’Interesse dell’Azienda*

9.4.2 La dott. Maria Francesca Gatto, Commissario Arpacal manifesta interesse ad ospitare studenti e/o neolaureati per lo svolgimento di tirocini didattici di formazione ed orientamento. La società, al massimo può ospitare 3 tirocinanti.

Preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica, *il Consiglio all’unanimità approva la Manifestazione d’Interesse dell’Azienda.*

9.4.3 Il Sig. Giovanni Cusimano rappresentante di Cotto Cusimano S.r.l. manifesta interesse ad ospitare studenti e/o neolaureati per lo svolgimento di tirocini didattici di formazione ed orientamento.

Preso atto che i referenti competenti esprimono parere positivo di congruità didattica, *il Consiglio all’unanimità approva la Manifestazione d’Interesse dell’Azienda.*

9.5 Richiesta Prestito - Unical Reparto Corse

In riferimento al progetto relativo alla Formula SAE Italy, il Prof. Maurizio Muzzupappa, in qualità di responsabile tecnico chiede, ^[L]_[SEP] che venga **autorizzato il prestito di ulteriori 5.000 €** da parte del DIMEG per la costruzione della vettura e per la missione presso la pista di Varano de Melegari in occasione della manifestazione Formula ATA 2017. ^[L]_[SEP] La spesa anticipata da DIMEG verrà restituita dall’URC a fine anno quando il consiglio di amministrazione dell’Unical verserà al team il contributo 2017. ^[L]_[SEP] La spesa dovrà essere trasferita sui fondi progetto formula SAE assegnati al sottoscritto.

Dopo breve discussione il Consiglio approva all’unanimità

10. BORSE E ASSEGNI DI RICERCA

10.1 Prof. S. MARANO – Prof. N. ARCURI: Richiesta di PROROGA di n. 1 mese della

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Borsa di ricerca dell'Ing. Abdon SERIANNI (Bando DD n. 67 del 06/03/2017 - Prot. n. 2186 del 07/07/2017)

Il Prof. S. MARANO, in qualità di Responsabile Scientifico della Borsa di Ricerca bandita con DD n° 67 del 06/03/2017 ha richiesto la proroga della Borsa di Ricerca dell'Ing. Abdon Serianni con scadenza il 12 Luglio 2017, per ulteriore 1 (uno) mese a decorre dal 13 Luglio 2017.

La motivazione della proroga è connessa alla necessità di portare a termine le attività di ricerca svolte dal collaboratore

Preso atto della richiesta e dell'urgenza, in via eccezionale si è proceduto con Disposizione n. 218 del 12/07/2017 alla proroga del contratto.

A supporto della richiesta di proroga, il Prof. Marano con nota Prot. n. 2184 del 07/07/2017 ha trasmesso la relazione scientifica delle attività di ricerca e risultati raggiunti dall'Ing. Abdon Serianni.

Il Consiglio prende atto della comunicazione

10.2 Giuseppe BARONE: Dimissioni Borsa di ricerca (Prot. n. 2095 del 30/06/2017)

Il Dr. G. BARONE con nota Prot. n. 2095 del 30/06/2017 ha presentato a far data dal 01/07/2017 le dimissioni dal contratto di Borsa di ricerca conferito con la procedura di selezione avviata con D.D. n. 105/2017 in quanto vincitore c/o il Dipartimento DIMEG di un altro contratto di lavoro (Bando D.D. n. 173 del 29/05/2017).

Il Consiglio prende atto della comunicazione

10.3 Gianluca CARROZZINO: Consegna della relazione per attività di ricerca svolta sul Progetto PON03PE_00050_2 "Sistemi Domotici per il Servizio di Brokeraggio Energetico Cooperativo" (Prot. n. 2334 del 19/07/2017)

L'Ing. G. CARROZZINO, nel rispetto dell'Art. 13 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca (D.R. n. 90 del 04/02/2016) ha presentato una relazione dettagliata delle attività svolte e dei risultati raggiunti nel periodo di fruizione del Contratto.

Il Consiglio prende atto della comunicazione

10.4 Prof. Domenico MUNDO: Trasmissione del parere del Responsabile scientifico e della relazione per attività di ricerca svolta dal Dr. Shadi Shweiki sul Progetto di ricerca MC IAPP DEMETRA (Prot. n. 2110 del 30/06/2017)

Il Prof. MUNDO, nel rispetto dell'Art. 16 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni di Ricerca (D.R. n. 1655 del 08/09/2014) ha inviato il parere sulla relazione del Dr. Shadi Shweiki sulle attività svolte e i risultati raggiunti nel periodo di fruizione del Contratto.

Il parere del Responsabile scientifico è positivo.

Il Consiglio prende atto della comunicazione

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

10.5 Prof. Petronilla FRAGIACOMO: Trasmissione del parere del Responsabile scientifico e della relazione per attività di ricerca svolta dal Dr. Orlando CORIGLIANO sul Progetto di ricerca PON04a2_F BE&SAVE (Prot. n. 2157 del 05/07/2017)

La Prof.ssa P. FRAGIACOMO, nel rispetto dell'Art. 16 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni di Ricerca (D.R. n. 1655 del 08/09/2014) ha inviato il parere sulla relazione del Dr. Orlando CORIGLIANO sulle attività svolte e i risultati raggiunti nel periodo di fruizione del Contratto.

Il parere del Responsabile scientifico è positivo.

Il Consiglio prende atto della comunicazione.

10.6 Ing. Antonio VIOLI: Richiesta di PROROGA di n. 2 mesi della Borsa di ricerca dell'Ing. Gianluca CARROZZINO (Bando DD n. 73 del 07/03/2017) – Prot. n. 2333 del 19/07/2017

L'Ing. A. VIOLI, in accordo con il Responsabile dei Fondi del Progetto PON03PE_00050_2 "Sistemi Domotici per il Servizio di Brokeraggio Energetico Cooperativo" Prof. N. ARCURI, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca (D.R. n. 90 del 04/02/2016), chiede la proroga di n. 2 mesi della Borsa di Ricerca conferita all'Ing. G. CARROZZINO, a decorrere dal 13/08/2017 al 12/09/2017, per esigenze di ricerca.

L'importo della borsa dovrà gravare sui fondi del Progetto PON03PE_00050_2, alle medesime condizioni del Bando al quale ha preso parte il borsista.

A supporto della richiesta, l'Ing. Violi, con nota Prot. n. 2335 del 19/07/2017, ha trasmesso il parere sulle attività di ricerca svolte dall'Ing. CARROZZINO nel periodo di fruizione della borsa, esprimendo parere positivo per la qualità dei risultati raggiunti.

Il Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dall'Ing. VIOLI e della necessità di prorogare di n. 2 mesi la borsa di ricerca dell'Ing. CARROZZINO approva all'unanimità, conferendo mandato al Direttore di procedere con gli uffici di competenza.

11. BANDI E COLLABORAZIONI ESTERNE

11.1 Prof. Fabio BRUNO: richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione (Prot. n. 2341 del 20/07/2017)

Il Prof. Fabio BRUNO richiede l'attivazione della procedura per la selezione di un'unità di personale sul Progetto di Ricerca BLUEMED - Plan/test/coordinate Underwater Museums, Diving Parks and Knowledge Awareness Centres in order to support sustainable and responsible tourism development and promote Blue growth in coastal areas and islands of the Mediterranean - Programma INTERREG MEDITERRANEAN.

La tipologia di contratto è: Collaborazione Coordinata e Continuativa.

L'attività da svolgere riguarda lo studio delle normative nazionali ed internazionali sulla gestione e valorizzazione dei beni archeologici subacquei, unitamente a creazione e gestione di network di stakeholder.

Durata contratto: 25 mesi

Costo: € 20.000,00, comprensivo degli oneri a carico dell'Università

Titolo di studio richiesto per accedere alla selezione: Laurea Magistrale/VO/Specialistica in Archeologia o conservazione dei beni culturali con indirizzo archeologico, unitamente al possesso del dottorato di ricerca su tematiche affini al profilo ricercato.

Il Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. F. BRUNO e approva all'unanimità, conferendo mandato al Direttore di procedere con gli uffici di competenza, previa verifica della disponibilità dei fondi sul Capitolo di Bilancio del Progetto BLUEMED.

11.2 Prof. Franco FURGIUELE: richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione (Prot. n. 2294 del 17/07/2017)

Il Prof. F. FURGIUELE richiede l'attivazione della procedura per la selezione di un'unità di personale per attività di ricerca di interesse del Gruppo ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE.

La tipologia di contratto è: Prestazione occasionale.

L'attività da svolgere riguarda la messa a punto e calibrazione dell'attrezzatura, fornita dal CSM, per il rilievo della lunghezza dei difetti di fatica su campioni in acciaio mediante Alternating Current Potential Drop (ACPD).

Durata contratto: 15 giorni

Costo: € 700,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Università da coprire su Fondo di ricerca del Dipartimento – ING-IND/14 – Responsabile F. FURGIUELE.

Titolo di studio richiesto per accedere alla selezione: Laurea Magistrale/VO/Specialistica in Ingegneria Meccanica

Il Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. F. FURGIUELE e approva all'unanimità, conferendo mandato al Direttore di procedere con gli uffici di competenza, previa verifica della disponibilità dei fondi sul Capitolo di Bilancio del Fondo di ricerca del Dipartimento – ING-IND/14

11.3 Prof. Leonardo PAGNOTTA: richiesta di attivazione di un contratto di collaborazione (Prot. n. 2344 del 20/07/2017)

Il Direttore comunica i membri del Consiglio che è in fase di rilascio il sito web del Dipartimento. E' opinione comune che il sito di un dipartimento scientifico deve essere di facile accesso anche al di fuori dal territorio nazionale e per questo motivo è fondamentale che i suoi contenuti siano disponibili in lingua inglese. Alla luce di questa esigenza, viene fatta richiesta di attivazione della procedura per la selezione di un'unità di personale per esigenze del Dipartimento

La tipologia di contratto è: Prestazione occasionale.

L'attività da svolgere riguarda: la traduzione dall'italiano all'inglese dei contenuti del sito web

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

del dipartimento DIMEG

Durata contratto: 30 giorni

Costo: € 800,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Università da coprire su Fondo del Dipartimento.

Titolo di studio richiesto per accedere alla selezione: madrelingua inglese e avere un buon livello di conoscenza della lingua italiana oppure, essere in possesso di laurea V.O. o specialistica o magistrale in lingua e letteratura moderne europee e americane (lm-37) o titolo di studio equiparato di università straniera idoneo al profilo professionale ricercato

Il Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Direttore, approva all'unanimità, conferendo mandato a quest'ultimo di procedere con gli uffici di competenza, previa verifica della disponibilità dei fondi sul Capitolo di Bilancio del Fondo di Dipartimento.

12. Ratifica Decreti Direttoriali

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

202	28/06/17	DECRETO VARIAZIONE INCASSO ACCONTO 60% ARPACAL-RESP. FABIO BRUNO -
203	28/06/17	TRASFERIMENTO FONDI PROF. CASAVOLA PER FINANZIAMENTO CONTRATTO RICERCATORE DI TIPO A
204	29/06/17	Proroga Borsa di ricerca Ing. SOLINA (D.D. n. 368 del 21/11/2016) - Prof. CONFORTI
205	29/06/17	TRASFERIMENTO FONDI DA RICERCHE FINANZIATE DIP. PROF.SSA FRAGIACOMO A RICERCHE FINANZIATE DAL DIP. PROF. ARCURI
206	29/06/17	NOMINA COMMISSIONE DD 177-Bando CoCoCo - Progetto IBEST - Durata 10 mesi - Prof. ARCURI
207	30/06/17	APPROVAZIONE ATTI DD 97- Bando n.1 Contratto Occasionale - Fondo Epica - Ing. A. VIOLI
208	30/06/17	Elezioni rappresentanti Assegnisti di ricerca in CdD - Nomina Eletti
209	03/07/17	DECRETO VARIAZIONE N. 18 DEL 26/06/2017 TRASFERIMENTO FONDI DA PROF. OLIVETI A PROF.SSA FRAGIACOMO
210	03/07/17	APPROVAZIONE ATT DD 173- Bando Borsa di Ricerca 12 mesi - Progetto USB_MP - Prof. Menniti
211	03/07/17	APPROVAZIONE ATTI DD 134-Bando CoCoPro - Progetto Crescere imprenditori - Prof. N. ARCURI
212	05/07/17	PROROGA N. 5 MESI CONTRATTO CO.CO.CO. DD N. 350/2016- RESP. ARCURI-IAZZOLINO
213	10/07/17	Manifestazione di interesse gratuita - Selezione collaboratore - Prof. L. BRUNO
214	10/07/17	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
215	10/07/17	Bando di Ammissione 2017/2018
216	11/07/17	APPROVAZIONE ATTI - DD 177 Bando CoCoCo - Progetto IBEST - Durata 10 mesi - Prof. ARCURI
217	11/07/17	APPROVAZIONE ATTI DD 160- Bando Borsa di ricerca I BEST per Ing. Gestionale 6 mesi - Prof. N. ARCURI
218	12/07/17	Proroga n. 1 mese Borsa di ricerca Ing. Abdon Serianni (D.D. n. 67 del 06/03/2017) - Proff. Marano e Arcuri

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

219	13/07/17	Storno in aumento per trasferimento fondi Prof. Gaudioso da DIMES per cofinanziamento assegno Dott. Barbarelli
220	14/07/17	NOMINA COMMISSIONE DD 196- Bando Borsa di Ricerca - ING-IND11 - 6 mesi - IBEST - Prof. ARCURI
221	14/07/17	NOMINA COMMISSIONE DD 197-Bando Borsa di Ricerca - ING-IND 13 - 3 mesi - Ing. GATTI
222	17/07/17	Storno in aumento per trasferimento fondi Prof.ssa Perri dal DIMES
223	17/07/17	Rettifica al DD n. 214 del 10/07/2017
224	17/07/17	NOMINA COMMISSIONE -DD193 Bando Borsa di ricerca - 12 mesi - ING-IND/35 - Ing. S. AMMIRATO

Il Consiglio di Dipartimento dopo una breve discussione approva all'unanimità.

13 Varie ed eventuali

Il Presidente invita il Prof. Salvatore Ammirato a prendere la parola per illustrare lo stato del progetto MYDIMEG. Il Prof. Ammirato informa che ormai è stata completata la prima fase del progetto. In particolare, comunica che è stato, ormai, approntato il modulo automatizzato per le richieste di autorizzazione e rimborso missione e che è giunto il momento di iniziare l'attività di sperimentazione.

Spiega dettagliatamente le modalità di funzionamento della procedura e risponde ai numerosi quesiti fatti dai presenti. Purtroppo, il numero dei presenti è molto basso e a conclusione dell'intervento si ritiene di doverlo ripetere in data da destinarsi. Il Presidente ringrazia il Prof. Ammirato e i suoi collaboratori e li congeda.

Non essendoci altro da discutere la riunione termina alle ore 12:38