

Verbale Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Industriale

L'anno 2017, il mese di aprile, il giorno quattro, alle ore 10:30, si è riunito il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale (DICI) per discutere il seguente O.d.G.:

1. comunicazioni;
2. approvazione verbale seduta precedente;
3. assegnazione supervisore allievo di Dottorato Industriale XXXII ciclo;
4. format medaglione allievi di Dottorato;
5. criticità rilevate dalla Commissione di ammissione XXXII ciclo;
6. pratiche allievi di Dottorato;
7. varie ed eventuali.

Si allega l'elenco delle firme di presenza che costituisce parte integrante del presente verbale. Assume il ruolo di Presidente il Coordinatore, Prof. Franco Furgiuele, e quello di Segretario il Vice-Coordinatore, Prof. Roberto Gaudio.

1) Comunicazioni

1.1) Il Coordinatore comunica che si sono svolte le seguenti attività didattiche:

- a) Seminario del Dr. Roham Rafiee dell'*University of Tehran* (03/02/2017) dal titolo "*Modeling the interaction between CNT and polymer using FEM*", frequentato da 14 allievi;
- b) Ciclo di lezioni (10 h) dell'Ing. Pietropaolo Morrone del DIMEG, dal titolo "*Mathwork Matlab per l'Ingegneria*", frequentato da 18 allievi;
- c) Ciclo di lezioni (10 h) del Prof. Luigi Bruno del DIMEG, dal titolo "*Wolfram Mathematica per l'Ingegneria*", frequentato da 12 allievi;

1.2) Il Coordinatore comunica che verrà svolto il Seminario del Prof. Izhak Bucher del *Dynamics and Mechatronics Laboratory* dell'*Israel Institute of Technology*, Haifa (Israele) (07/04/2017), dal titolo "*Tailoring the dynamics of a mechanical signal processing MEMS mirror*".

1.2) Il Coordinatore comunica che l'*Aimeta Group of Dynamics and Stability* (GADeS) organizza la *Summer School* dal titolo "*Stability and bifurcation on dynamical systems: theoretical aspects and applications*", che si terrà a Savona dal 3 al 7 luglio 2017 (per maggiori informazioni, contattare giuseppe.piccardo@unige.it; informazioni aggiornate si trovano alla pagina Web <http://www.aimeta.dicam.unibo.it/node/10>).

2) Approvazione verbale seduta precedente

È stato inviato al Collegio dei docenti il verbale n. 31 del 10/01/2017, di cui il Coordinatore chiede l'approvazione.

Il Collegio lo approva all'unanimità.

3) Assegnazione supervisore allievo di Dottorato Industriale XXXII ciclo

Il Coordinatore informa il Collegio del fatto che, nell'ambito del bando per borse di Dottorato innovativo a caratterizzazione industriale, è stato finanziato il seguente progetto n. 1 (sui tre inizialmente presentati):

Titolo della ricerca: Caratterizzazione di componenti rivestiti con la tecnica "Cold Gas Dynamic Spray – CGDS";

Denominazione dell'impresa presso cui verrà svolta l'attività relativa al tema di ricerca: Centro Sviluppo Materiali Spa;

Sede legale: Via di Castel Romano, 100 – Roma;

Sede operativa principale presso cui verrà svolta l'attività di ricerca del dottorando: Zona Industriale San Pietro Lametino, Comparto 14 – Lamezia Terme – (durata 12 mesi);

Tutor aziendale: Dott. Mario Tului (Ricercatore Senior);

Attività di ricerca da svolgere all'estero: National Centre for Advanced Tribology at Southampton (nCATS), presso la Faculty of Engineering and the Environment, University of Southampton (UK) – (durata 6 mesi);

Tutor estero: Prof. Robert J. K. Wood;

Il progetto ha ricevuto dall'ANVUR la seguente valutazione:



Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca

Dottorati di ricerca innovativi a caratterizzazione industriale - Anno 2016

INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE (DOT1305040)		
Criteri	Punteggio massimo	Valutazione ANVUR
RICERCA PROPOSTA		
A.1. Tema della ricerca e sua coerenza con la Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI) - Metodologie e contenuti	Max 20 punti	14
A.2. Grado di innovazione e fattibilità tecnica della ricerca proposta per la competitività del settore di intervento	Max 15 punti	10
A.3. Sinergie rispetto all'eventuale successivo impiego dei Dottori di ricerca	Max 5 punti	3
ATTIVITÀ PRESSO L'IMPRESA		
Attività di ricerca da svolgere presso l'impresa. Modalità di supervisione tutoriale dei dottorandi. Impiego dei risultati e delle ricadute dell'attività di ricerca per l'accrescimento delle abilità del dottorando con riferimento al settore di intervento.	Max 20 punti	16
ATTIVITÀ ALL'ESTERO		
Attività di ricerca da svolgere all'estero. Programmazione e finalità. Impiego dei risultati e delle ricadute dell'attività di ricerca per l'accrescimento delle abilità del dottorando con riferimento al settore di intervento.	Max 20 punti	11
ATTIVITÀ FORMATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ		
Modalità di svolgimento e contenuti delle attività integrative di formazione destinate al dottorando. Elementi di co-progettazione o intervento diretto da parte dell'impresa. Grado di rispondenza della proposta rispetto alla domanda di alta formazione per garantire le adeguate competenze richieste dal tessuto produttivo.	Max 15 punti	10
CONTRIBUTO AL PERSEGUIMENTO DEI PRINCIPI ORIZZONTALI		
Iniziative per assicurare il perseguimento dei principi orizzontali sia in fase di accesso che di attuazione dei percorsi di dottorato	Max 5 punti	3
Totale		67
Parere conclusivo: ammesso al finanziamento		

Il vincitore della borsa è risultato l'Ing. Pietro Magarò. Il Coordinatore propone che gli sia assegnato come supervisore l'Ing. Carmine Maletta, che ha redatto il progetto finanziato.

Il Collegio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore, felicitandosi con l'Ing. Maletta per il finanziamento ottenuto.

Sulla base delle suddette puntualizzazioni, ai sensi dell'art. 44 del Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca, emanato con D.R. 1330 del 3/07/2013 e successive modificazioni, il Coordinatore comunicherà all'Ufficio Dottorato il Dipartimento di Afferenza (**DIMEG**), il Settore Scientifico Disciplinare (**ING-IND/14**) e Cognome, Nome e struttura di afferenza del Supervisore assegnato al dottorando (**Carmine Maletta, DIMEG**).

4) Format medaglione allievi di Dottorato

Il Coordinatore ricorda che i dottorandi del XXIX ciclo per i quali bisogna predisporre i "medaglioni" in vista dell'esame finale sono i seguenti:

Cognome	Nome	Supervisore	Dip.	SSD	Valutatori
BRUNETTI	Giuseppe	P. Piro	DINCI	ICAR/02	Prof. Radka Koděsová – University of life Science Prague Prof. Jiri Marsalek – National Water Research Institute, Burlington, Ontario
CARUSO	Olga	A. Fiorini Morosini	DINCI	ICAR/02	Prof. Marco Francini – Università di Ferrara Prof. Bruno Brunone – Università di Perugia
FERRARO	Domenico	R. Gaudio, C. Manes	DINCI	ICAR/01	Prof. Jochen Aberle – Norwegian University of Science and Technology Prof. Mario J. Franca – École Polytechnique Fédérale de Lausanne
LAMUTA	Caterina	L. Pagnotta	DIMEG	ING-IND/14	Dr Jurgita Zekonyte – University of Portsmouth Dr Dan Sun – Queen’s University Belfast
LAPPANO	Ettore	D. Mundo	DIMEG	ING-IND/13	---
MAZZEO	Domenico	G. Oliveti	DIMEG	ING-IND/11	Prof. Luigi Marletta – Università di Catania Prof. Maurizio Cellura – Università di Palermo
PEDACE	Emilia	F. Mazza	DINCI	ICAR/09	Prof.ssa Gloria Terenzi – Università di Firenze Prof.ssa Mariella Diaferio – Politecnico di Bari
PERRONE	Diego	M. Amelio	DIMEG	ING-IND/08	Dr Mario Farrugia – University of Malta Prof. Riccardo Amirante – Politecnico di Bari
ROGANO	Daniele	G. P. Guido	DINCI	ICAR/05	Prof. Giuseppe Salvo – Università di Palermo Prof. Michele Ottomanelli – Politecnico di Bari
TASSITANI	Antonio	V. Astarita	DINCI	ICAR/05	Prof. Giuseppe Salvo – Università di Palermo Prof. Michele Ottomanelli – Politecnico di Bari

Il Coordinatore ricorda anche il caso particolare del dottorando Ing. Lappano, il quale, per gli accordi di co-tutela in essere con l’Università di Leuven, su richiesta della medesima svolgerà un quarto anno di Corso di Dottorato.

Richiama, quindi, il *Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca*, che, circa la redazione e presentazione della tesi e la composizione e nomina della Commissione, recita quanto segue:

Art. 46

Redazione e presentazione della tesi

1. La tesi finale di dottorato, corredata da una sintesi in lingua italiana o inglese, è redatta in lingua italiana ovvero, previa autorizzazione del Collegio dei docenti, in inglese o in altra lingua. La tesi così redatta deve essere consegnata dal dottorando al Dipartimento interessato. La tesi, alla quale è allegata una relazione del dottorando sulle attività svolte nel corso del dottorato e sulle eventuali pubblicazioni, è trasmessa dal Dipartimento ad almeno due valutatori esterni, italiani o stranieri, proposti dal Collegio dei docenti, e nominati dal Rettore sulla base dell'elevata qualificazione, esterni al Collegio dei docenti. I valutatori esprimono un giudizio analitico scritto sulla tesi entro e non oltre un mese dalla nomina e ne propongono l’ammissione alla discussione pubblica o il rinvio per un periodo non superiore a sei mesi, se ritengono necessarie significative integrazioni o correzioni. Trascorso tale periodo, la tesi è in ogni caso ammessa alla discussione pubblica, corredata da un nuovo parere scritto dei medesimi valutatori, reso alla luce delle correzioni o integrazioni eventualmente apportate.

2. Acquisito il parere definitivo dei valutatori, il Collegio dei docenti provvede all'ammissione dei dottorandi, all'esame finale inviando al Rettore copia dei verbali corredati dai giudizi formulati dai valutatori.

Art. 47

Composizione e nomina delle commissioni

1. Le commissioni sono nominate dal Rettore, su designazione del Collegio dei docenti, dopo l'acquisizione del parere dei valutatori e sono notificate ai Dipartimenti o Centri di Ricerca Interdipartimentali.
2. Il Dipartimento, conosciuta la composizione della commissione giudicatrice, provvede a trasmettere a ogni singolo componente copia della tesi firmata, il relativo file in formato PDF su supporto magnetico, nonché il giudizio analitico dei valutatori.
3. Le commissioni per gli esami finali per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca sono composte da tre membri effettivi, scelti tra professori e ricercatori di ruolo, di cui almeno due professori, e due componenti quali membri supplenti. Tutti i membri devono essere esperti negli ambiti disciplinari cui il corso si riferisce e non devono essere componenti del Collegio dei docenti, supervisori dei candidati o docenti valutatori di cui all'articolo precedente. Almeno due membri devono appartenere ad università, anche straniere, non partecipanti al corso di dottorato accreditato.
4. Le commissioni per gli esami finali per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca possono essere integrate da non più di due esperti, anche stranieri, scelti dal Rettore ed appartenenti ad enti o a strutture pubbliche e private di ricerca. Per i dottorati che fanno riferimento ad ambiti disciplinari ampi corrispondenti a differenti curricula seguiti dai candidati, si può proporre la nomina di più Commissioni.
5. Presidente della commissione è il professore di prima fascia in servizio con maggiore anzianità nel ruolo, qualora presente, o il professore di seconda fascia con maggiore anzianità nel ruolo. Il Presidente designa il componente che svolgerà le funzioni di Segretario.
6. Le eventuali dimissioni dei componenti comportano il subentro automatico dei membri supplenti.

Il Coordinatore informa, quindi, il Collegio circa le valutazioni sinora ricevute, secondo il prospetto seguente:

Candidato		Supervisore	SSD	Esito valutazione	
Cognome	Nome			# 1	# 2
BRUNETTI	Giuseppe	P. Piro	ICAR/02	Prof. Radka Koděšová 1 mese	Prof. Jiri Marsalek ---
CARUSO	Olga	A. Fiorini Morosini	ICAR/02	Prof. Marco Franchini ---	Prof. Bruno Brunone ---
FERRARO	Domenico	R. Gaudio, C. Manes	ICAR/01	Prof. Jochen Aberle 4 mesi	Prof. Mario J. Franca
LAMUTA	Caterina	L. Pagnotta	ING-IND/14	Dr Jurgita Zekonyte	Dr Dan Sun
LAPPANO	Ettore	D. Mundo	ING-IND/13	---	---
MAZZEO	Domenico	G. Oliveti	ING-IND/11	Prof. Luigi Marletta ---	Prof. Maurizio Cellura ---

PEDACE	Emilia	F. Mazza	ICAR/09	Prof.ssa Gloria Terenzi ---	Prof.ssa Mariella Diaferio
PERRONE	Diego	M. Amelio	ING-IND/08	Dr Mario Farrugia	Prof. Riccardo Amirante
ROGANO	Daniele	G. P. Guido	ICAR/05	Prof. Giuseppe Salvo ---	Prof. Michele Ottomanelli ---
TASSITANI	Antonio	V. Astarita e D. W. Mongelli	ICAR/05	Prof. Giuseppe Salvo ---	Prof. Michele Ottomanelli ---

Propone che sia nominata la seguente commissione per predisporre un format di medaglione e per redigere i verbali del collegio di ammissione dei dottorandi all'esame finale;

- Prof. Ing. Franco Furgiuele (Coordinatore);
- Ing. Maria Francesca Viapiana (per il curriculum civile);
- Ing. Marco Alfano (per il curriculum industriale).

Il Collegio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

5) Criticità rilevate dalla Commissione di ammissione XXXII ciclo

Il Coordinatore, considerando le criticità rilevate nell'ultima tornata di ammissione al DIC (XXXII ciclo), propone di incentivare la partecipazione di candidati stranieri, abolendo la prova scritta e consentendo che la prova orale si possa svolgere anche via Skype (ferma restando la valutazione del curriculum, dei titoli e del progetto di ricerca).

Il Collegio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

6) Pratiche allievi di dottorato

L'Ing. Giuseppe BRUNETTI ha presentato una sintesi della sua attività all'estero, presso la Technische Universität Dresden – TUD (Germania), finanziata dall'Unical con i fondi 5 per mille – Residui anni 2006-2010.

Il Collegio accoglie con soddisfazione la notizia e si complimenta con l'Ing. Brunetti.

L'Ing. Cristina CARPINO ha presentato il 20/01/2017 l'autorizzazione a seguire il corso di formazione sul "Software Design Builder" – versione 5 – che si è tenuto dal 1° al 2 dicembre 2016 presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano. Chiede inoltre di utilizzare i fondi del 10%

Il Collegio ratifica la richiesta dell'Ing. Carpino.

L'Ing. Francesco PIRAINO ha chiesto l'autorizzazione a seguire a Trento, dal 28 febbraio al 6 marzo 2017, il forum "Green week-forum di discussione sui temi della green economy".

Il Collegio ratifica la richiesta dell'Ing. Piraino.

L'Ing. Domenico MAZZEO ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 18 ore, dell'insegnamento di Energia da fonti rinnovabili, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Mazzeo.

L'Ing. Gennaro SPOLVERINO ha chiesto l'autorizzazione di recarsi a Napoli, dal 6 all'8 febbraio, per attività di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente (DICDEA) della seconda Università di Napoli ed il Laboratorio CAMILAB, per lo studio del comportamento e l'analisi dei terreni in condizione di parziale e completa saturazione.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Spolverino.

L'Ing. Cinzia RASO ha chiesto l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio e ricerca della durata di un mese (22 marzo – 22 aprile 2017) presso il Novi Research Center della Tampere University of Technology, Tampere (Finlandia).

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Raso.

L'Ing. Cristina CARPINO ha chiesto l'autorizzazione a seguire il corso di formazione per "Esperto protocollo ITACA", che si è tenuto a Catanzaro, dal 23 febbraio al 23 marzo 2017 (durata 36 ore), presso la sede della Regione Calabria.

Chiede, inoltre, il riconoscimento dei relativi crediti.

Il Collegio ratifica la richiesta dell'Ing. Carpino e si riserva, sulla base delle tematiche trattate durante il corso, di riconoscere gli eventuali CFU.

L'Ing. Celia Margarita MAYCELA ROJAS ha presentato una sintesi delle attività formative svolte durante il corso di dottorato, chiedendo il riconoscimento dei relativi crediti formativi.

Il Collegio valuterà le suddette attività conformemente alle metriche deliberate in precedenza.

L'Ing. Aurora SKRAME ha chiesto l'autorizzazione a seguire gli insegnamenti di Gestione dei progetti (6 CFU) e e-Business e reti di imprese (9 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Skrame.

L'Ing. Chiara MORANO ha chiesto l'autorizzazione a seguire la scuola estiva organizzata dall'AIAS (Società Scientifica di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine) che si terrà a Ferrara, dal 13 al 15 giugno 2017.

Ha chiesto, inoltre, di poter usufruire dei fondi relativi al 10% della borsa, per attività di ricerca, messi a disposizione dal DIMEG.

Ha allegato alla richiesta la locandina dell'evento e il piano di spesa (€ 474,41).

Il Collegio approva la richiesta di partecipazione dell'Ing. Morano.

Il Coordinatore ricorda che il Dipartimento, al quale afferisce il titolare della borsa, mette a disposizione i suddetti fondi a partire dal secondo anno. Considerato, che non manca molto alla fine del primo anno si può approvare la richiesta dell'Ing. Morano.

Il Coordinatore invita il collegio ad esprimersi.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Morano.

L'Ing. Domenico DE SANTIS ha chiesto l'autorizzazione a seguire l'insegnamento di Sistemi informativi ambientali (6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. De Santis.

L'Ing. Giuseppe PUNGILLO ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 19 ore, dell'insegnamento di Gestione dei sistemi di trasporto, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Pungillo.

L'Ing. Celia Margarita MAYCELA ROJAS ha chiesto l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio e ricerca della durata di sei mesi (10 aprile – 31 settembre 2017) presso la Universidad Politecnica di Catalunya, Barcellona (Spagna).

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Maycela.

L'Ing. Stano IMBROGNO ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 25 ore, dell'insegnamento di Sistemi di produzione industriale, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Imbrogno.

L'Ing. Piervincenzo Giovanni CATERA ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 28 ore, dell'insegnamento di Progettazione dei processi di produzione industriale, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. CATERA.

L'Ing. Francesco PIRAINO ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 30 ore, dell'insegnamento di Fondamenti di fluidodinamica, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Piraino.

L'Ing. Chiara MORANO ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 21 ore, dell'insegnamento di Tecniche e strumenti per la sperimentazione, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Morano.

L'Ing. Pietro MAGARO' ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 21 ore, dell'insegnamento di Selezione dei materiali ingegneristici, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Magarò.

L'Ing. Michele TURCO ha chiesto l'autorizzazione a partecipare ai lavori del "Regional Living Lab Regione Calabria – Tavoli Tematici" che si svolgeranno a Catanzaro il 24 marzo 2017.

Il Collegio ratifica la richiesta dell'Ing. Turco.

L'Ing. Michele TURCO ha chiesto l'autorizzazione a partecipare alla 5th International Conference "Hydrus Software Applications to Subsurface Flow and Contaminant Transport Problems" che si terrà a Praga (Repubblica Ceca) dal 29 marzo al 3 aprile 2017.

Il Collegio ratifica la richiesta dell'Ing. Turco.

L'Ing. Francesco NICOLETTI ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 30 ore, dell'insegnamento di Fisica Tecnica, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Nicoletti.

L'Ing. Cristina CARPINO ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 10 ore, dell'insegnamento di Impianti di climatizzazione, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Carpino.

L'Ing. Domenico DE SANTIS ha chiesto l'autorizzazione a partecipare al Convegno del Gruppo Alluvioni che si terrà a Firenze il 31 marzo 2017.

Il Collegio ratifica la richiesta dell'Ing. De Santis.

L'Ing. Domenico RIZZO ha chiesto l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di ulteriori 16 ore, oltre il limite di 40 ore previste dal regolamento, dell'insegnamento di Disegno di Macchine, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Allega la richiesta del titolare dell'insegnamento, Prof. Sergio Rizzuti e il parere favorevole del supervisore, Prof. Fabio Bruno.

Il Coordinatore richiama il *Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca*, che, circa l'attività didattica dei dottorandi, recita quanto segue:

Art. 35

Attività didattica dei dottorandi

1. "Ai sensi dell'art. 4, comma 8 della Legge n. 210/1998, i dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere, previo nulla osta del Collegio dei docenti e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato per gli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale, nonché, comunque entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico, attività di didattica integrativa. Trascorso il terzo anno di dottorato, il limite è abrogato."

Il Prof. Rizzuti ha motivato la richiesta con il fatto che l'Ing. Rizzo (XXXI ciclo) non ha utilizzato le 40 ore per la didattica del primo anno, né prevede di utilizzarlo per il III anno, per il preventivato soggiorno all'estero. Chiede, pertanto, una deroga di 16 ore rispetto a quanto previsto del citato art. 35 del Regolamento, poiché tale limite è inferiore alla metà delle 120 ore utilizzabili nel corso dei tre anni, ma soprattutto perché permette di assicurare la continuità didattica nell'arco dell'a.a. agli studenti.

Il Coordinatore, sulla base delle motivazioni del Prof. Rizzuti, propone di accogliere la richiesta dell'Ing. Rizzo.

Il Collegio approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

L'Ing. Romina CONTE ha chiesto l'autorizzazione a trascorrere un periodo di studio e ricerca della durata di sei mesi (9 maggio – 9 ottobre 2017) presso la Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus-Senftenberg, Senftenberg (Germania).

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Conte.

L'Ing. Stefania Anna PALERMO ha chiesto l'autorizzazione, nell'eventualità di risultare vincitrice dell'Avviso di mobilità internazionale per l'erogazione di un contributo economico ai dottorandi senza borsa, di cui al D.R. n. 267 del 06/03/2017, a trascorrere un periodo di studio e ricerca della durata di circa sei mesi (a partire da settembre 2017) presso la Unit of Environmental Engineering, della Universität Innsbruck (Austria).

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Palermo.

L'Ing. Giuseppe PUNGILLO ha chiesto l'autorizzazione di recarsi a Roma, per partecipare ai lavori dell'International Congress on Transport Infrastructure and Systems – TIS Roma 2017 – che si terrà dal 10 al 12 April 2017.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Pungillo.

L'Ing. Stefania Anna PALERMO ha chiesto l'autorizzazione a frequentare l'insegnamento di Progettazione di infrastrutture idrauliche e marittime (6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Collegio approva la richiesta dell'Ing. Palermo.

7) Varie ed eventuali

7.1. Il Coordinatore comunica che l'Ing. Francesco Longo si è fatto promotore di un'interessante iniziativa, che coinvolge i seguenti Atenei:

- *University of Applied Sciences Upper Austria – Oberösterreich (Austria);*
- Università della Calabria – Rende (Italia);
- *Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg – Halle (Germania),*

Pilot of the International PhD Program "*Human-centered Management of Technological Innovation*".

L'università austriaca finanzierebbe un posto di dottorato presso l'UniCal e un altro posto presso la sede tedesca.

Il Coordinatore chiede al Collegio di esprimersi in merito.

Il Collegio approva all'unanimità la proposta dell'Ing. Longo.

7.2. Il Prof. Gaudio propone che l'Ing. Antonio Trimboli, valido professionista iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma, svolga, nell'ambito delle attività didattiche del DICI, un Corso su Tecniche di rinforzo delle strutture esistenti (durata: 20 ore; n. lezioni: 5 da 4 ore ciascuna; 20 CFP), possibilmente di concerto con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza e con un contributo dei Dipartimenti DIMEG e DINCI di euro 1000.

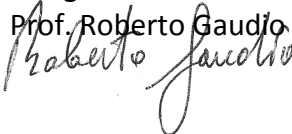
Il Prof. Mazza interviene per confermare la validità dei contenuti del corso e per informare il Collegio del fatto che sarà integrato da un paio di lezioni tenute da docenti del DINCI dell'area di strutture.

Il Collegio approva all'unanimità la proposta del Prof. Gaudio integrata dal Prof. Mazza e dà mandato al Coordinatore di contattare l'Ing. Trimboli per organizzare e calendarizzare il corso.

Non avendo altro da discutere, la seduta viene chiusa alle ore 11:30.

Rende, 04 aprile 2017

Il Segretario

Prof. Roberto Gaudio


Il Presidente

Prof. Franco Furgiuele
