

## Verbale Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale

In data 26 Novembre 2015 alle ore 10.30 si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale per discutere il seguente O.d.G.

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Presentazione progetto di ricerca allievi dottorato XXXI ciclo;
- 4) Assegnazione Tutor agli allievi di dottorato XXXI ciclo;
- 5) Pratiche allievi di dottorato;
- 6) Varie ed eventuali.

Si allega l'elenco delle firme di presenza che costituisce parte integrante del presente verbale.

### 1. Comunicazioni

Il Coordinatore del corso di Dottorato comunica quanto segue.

Il Prof. Aronne Armanini del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento, nell'ambito della European Graduate School of Water dell'IAHR, sta organizzando la **Winter School sui fluidi granulari naturali** che si terrà a Trento dal 24 al 31 gennaio 2016. I temi affrontati saranno: i fondamenti della meccanica dei fluidi granulari, con particolare attenzione ai moti granulari governati dalla gravità e con alcune applicazioni al trasporto solido, alle colate di detriti e alle valanghe e il problema della modellazione 1D e 2D di questo tipo di fluidi (modelli a fondo mobile).

E' pervenuta nota della Dott.ssa Eliana Zicarelli del 25/11/2015 con la quale comunica all'Ing. Domenico Rizzo che, con Decreto Rettorale in corso di registrazione, gli è stata attribuita la borsa di Studio finanziata dall'Ateneo, a seguito della rinuncia dell'Ing. Laura Andaloro, che continuerà a frequentare il Corso di Dottorato senza borsa.

### 2. Approvazione verbale seduta precedente

Non essendo pervenuta alcuna nota e/o integrazione al verbale della seduta precedente, il coordinatore ne propone la ratificata. Il Collegio all'unanimità approva.

### 3. Presentazione progetto di ricerca allievi dottorato XXXI ciclo

Il coordinatore constatata la presenza degli allievi vincitori della procedura concorsuale per il XXXI ciclo (Tabella 1) li invita a presentare il proprio progetto di ricerca. Il coordinatore informa che chiamerà, ad eccezione di particolari esigenze, gli oratori in ordine alfabetico e che ognuno di loro per la presentazione del proprio progetto avrà 5 minuti.

Tabella 1

Cognome	Nome	e-mail	Borsa
ANDALORO	Laura	<a href="mailto:laura.andaloro@itaecnr.it">laura.andaloro@itaecnr.it</a>	SENZA
ALESINA	Fabio	<a href="mailto:fabioalesina@yahoo.it">fabioalesina@yahoo.it</a>	ATENEEO
DE SANTIS	Domenico	<a href="mailto:dome.de.sant@gmail.com">dome.de.sant@gmail.com</a>	ATENEEO
CONTE	Romina	<a href="mailto:romina.conte@unical.it">romina.conte@unical.it</a>	ATENEEO
TRIPEPI	Giuseppe	<a href="mailto:giu.tripepi@gmail.com">giu.tripepi@gmail.com</a>	ATENEEO
NICOLETTI	Francesco	<a href="mailto:nicoletti.francesco.fn@gmail.com">nicoletti.francesco.fn@gmail.com</a>	ATENEEO
RIZZO	Domenico	<a href="mailto:domenico.rizzo1987@gmail.com">domenico.rizzo1987@gmail.com</a>	ATENEEO

COSCARELLA	Francesco	<a href="mailto:francescocoscarella92@gmail.com">francescocoscarella92@gmail.com</a>	SENZA
SHWEIKI	Shadi	<a href="mailto:shadi.shweiki@unical.it">shadi.shweiki@unical.it</a>	PROGETTO DEMETRA
PADOVANO	Antonio	<a href="mailto:padovanto@gmail.com">padovanto@gmail.com</a>	PROGETTO PAC02_00192
SPOLVERINO	Gennaro	<a href="mailto:gennarospolverino@yahoo.it">gennarospolverino@yahoo.it</a>	PROGETTO CAMILab1
GRECO	Aldo	<a href="mailto:ing.aldo.greco@gmail.com">ing.aldo.greco@gmail.com</a>	PROGETTO CAMILab2
CARPINO	Cristina	<a href="mailto:carpinocristina@gmail.com">carpinocristina@gmail.com</a>	PROGETTO PON01_02543

#### 4) Assegnazione Tutor agli allievi di dottorato XXXI ciclo;

Dopo aver ascoltato le presentazioni dei neo dottorandi, il collegio si riunisce in seduta ristretta per assegnare i tutor accademici.

Dopo ampia ed articolata discussione il Collegio attribuisce ai dottorandi i tutor indicati nella tabella 2.

Tabella 2

Cognome	Nome	Tutor	Dipartimento	Borsa
ANDALORO	Laura	Prof.ssa Petronilla Fragiacomò	DIMEG	SENZA
ALESINA	Fabio	Ing. Fabio Mazza	DINCI	ATENEO
DE SANTIS	Domenico	Ing. Daniela Biondi	DIMES	ATENEO
CONTE	Romina	Ing. Giuseppina Ambrogio	DIMEG	ATENEO
TRIPEPI	Giuseppe	Prof. Paolo Veltri	DINCI	ATENEO
NICOLETTI	Francesco	Prof. Mario A. Cucumo	DIMEG	ATENEO
RIZZO	Domenico	Prof. Fabio Bruno	DIMEG	ATENEO
COSCARELLA	Francesco	Prof. Roberto Gaudio	DINCI	SENZA
SHWEIKI	Shadi	Prof. Domenico Mundo – Ing. Gert Heirman	DIMEG	PROGETTO DEMETRA
PADOVANO	Antonio	Prof. Francesco Longo	DIMEG	PROGETTO PAC02_00192
SPOLVERINO	Gennaro	Ing. Giovanna Capparelli	DIMES	PROGETTO CAMILab1
GRECO	Aldo	Ing. Davide De Luca	DIMES	PROGETTO CAMILab2
CARPINO	Cristina	Prof. Natale Arcuri – Ing. Marilena De Simone	DIMEG	PROGETTO PON01_02543

Il coordinatore invita i tutor a far pervenire al Collegio il piano formativo che intendono far svolgere al proprio allievo

#### 5. Pratiche dottorandi

- L'Ing. Celia Margarita Mayacela Rojas ha presentato il suo piano formativo, chiedendone l'approvazione. Il collegio approva all'unanimità.
- L'Ing. Isabella Nocella chiede l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 23 ore, dell'insegnamento di Gestione Aziendale del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale. Il collegio approva all'unanimità.
- L'Ing. Isabella Nocella chiede il riconoscimento dei crediti relativi al corso, ai seminari e al workshop organizzati dal DICI. Il collegio approva all'unanimità.

- L'Ing. Francesco Rovense chiede l'autorizzazione a seguire i seguenti insegnamenti: Ottimizzazione (9 CFU) e Fluidodinamica delle Macchine (9 CFU), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica. L'ing. Rovense precisa che l'insegnamento di Fluidodinamica delle Macchine, pur facendo parte del manifesto del Corso di Laurea frequentato, non è stato seguito poiché è stato sostituito con un altro corso, frequentato, nell'ambito dell'LLP Erasmus, durante il suo soggiorno all'estero. Il collegio approva all'unanimità.
- L'Ing. Cinzia Raso chiede il riconoscimento dei crediti relativi alle attività formative svolte. Il collegio approva all'unanimità.
- L'Ing. Caterina Lamuta chiede l'autorizzazione a svolgere le esercitazioni, per un totale di n. 17ore, dell'insegnamento di Progettazione Meccanica del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Il collegio approva all'unanimità.
- L'Ing. Giuseppe Brunetti chiede l'autorizzazione a svolgere un periodo di formazione all'estero, dall'ottobre 2015 al marzo 2016 (sei mesi), presso il Department of Environmental Sciences della University of California Riverside – Riverside (USA). In merito a tale richiesta, ed in ragione del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca (DR 1330 del 3 luglio 2013), articolo 38 – mobilità dei dottorandi, il collegio approva la richiesta all'unanimità.
- L'Ing. Gennaro Spolverino chiede l'autorizzazione a compiere la missione a Napoli, dal 22 al 25 novembre 2015, per partecipare ai lavori dell'Italian Workshop on *Landslides*. Il collegio approva all'unanimità.
- L'Ing. Gennaro Spolverino chiede l'autorizzazione a compiere la missione ad Aversa (SA), il 26 novembre 2015, per partecipare ai lavori della giornata di studio su "*Landslide Processes and Land Management Effects*". Il collegio approva all'unanimità.

## 6. Varie ed Eventuali

Il Coordinatore propone di assegnare 6 CFU ai partecipanti al Corso di Lingua Inglese – Academic skills. Il Collegio, all'unanimità approva la proposta.

Il Coordinatore propone di assegnare 1 CFU alle attività seminariali di una giornata organizzate dal Dottorato. Il Collegio, all'unanimità approva la proposta.

Il collegio delibera di dare mandato ai prof. Roberto Gaudio e Giovanni Mirabelli di rendere disponibili sul sito del Dipartimento, nell'area dedicata al dottorato, la più ampia gamma di informazione inerente alla composizione e alle attività del Dottorato.

Non avendo altro da discutere, la seduta viene chiusa alle ore 13,00.

Rende, 26 novembre 2015

Il segretario

Il Presidente

Ing. G. Mirabelli

Prof. Franco Furguele

