



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

DOTTORATO DI RICERCA

"VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI URBANI E TERRITORIALI"

VERBALE della Riunione del Collegio dei Docenti del 13 Dicembre 2016

Il Collegio dei docenti del corso di Dottorato di Ricerca in "*VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI URBANI E TERRITORIALI*" si è riunito il giorno 13 Dicembre 2016 alle ore 16.30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura in seguito alla convocazione del Coordinatore sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Programmazione didattica per l'A.A. 2016/17
3. Presentazione delle proposte dei progetti di ricerca da parte degli allievi del XXXII ciclo e assegnazione dei tutors
4. Ammissione degli allievi del XXIX ciclo all'esame finale di dottorato.

L'elenco dei presenti è riportato nell'Allegato 1.

1. Comunicazioni

In seguito alla nota del MIUR del 31 Agosto 2016 sono stati emanati dal Dipartimento per la Formazione Superiore una serie di criteri provvisori in base ai quali saranno valutati i corsi di Dottorato attivi al fine della loro qualificazione come Dottorati Innovativi, che dovranno dal prossimo anno costituire almeno il 60% dell'offerta di formazione superiore di ciascun ente. In virtù della ricognizione effettuata sulla base di questi criteri il nostro dottorato rientra nella categoria Dottorato innovativo a caratterizzazione interdisciplinare. Dal momento che le disposizioni relative ai Dottorati Innovativi ancora sono oggetto di valutazione, si rimanda la discussione su tale punto ad un prossimo collegio di Dottorato specificatamente convocato sul tema.

2. Programmazione didattica per l'A.A. 2016/17

Il coordinatore comunica che per l'A.A. 2016/17 sono state al momento programmate le seguenti attività didattiche per gli allievi di dottorato:

Corso breve : Ricerca di forma per strutture leggere: reti di funi, membrane, tensostrutture, ing. Leopoldo Greco Ph.D. (già svolto il 30 Novembre 2017).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Corso : Metodi innovativi di protezione sismica alle strutture. Docenti : Ivo Calì, Massimo Cuomo, Nicola Impollonia, Edoardo Mrino, Fabio Neri. Date da stabilire nel periodo Febbraio-Marzo 2017.

Corso: Introduzione ai metodi multicriteriali, prof. Benedetto *Matarazzo*, ordinario di modelli matematici per il mercato dei capitali presso la Facoltà di Economia dell'Università di Catania.

Il coordinatore invita tutti i docenti del collegio a proporre iniziative didattiche specifiche per gli allievi di dottorato.

3. Presentazione delle proposte dei progetti di ricerca da parte degli allievi del XXXII ciclo e assegnazione dei tutors

Gli allievi ammessi al XXXII ciclo di dottorato sono invitati a presentare la loro proposta di progetto di ricerca. Ciascuno ha a disposizione 10 minuti per la presentazione della problematica che intendono affrontare e di una prima e provvisoria ipotesi di lavoro. I progetti vengono ampiamente discussi dai membri del collegio, che sollevano quesiti e suggerimenti per lo svolgimento della ricerca. Sulla base delle presentazioni e della discussione vengono assegnati agli allievi i tutors per il loro progetto:

ing. Stefano Cascone tutor prof. Gaetano Sciuto (DICAR)

ing. Domenico d'Urso tutor prof. Ivo Calì (DICAR)

ing. Giulia Pulvirenti tutor prof. Salvatore Leonardi (DICAR)

ing. Valeria Pennisi tutor prof. Enrico Foti (DICAR)

arch. Liliana Adamo tutor prof. Marco Navarra (Struttura didattica speciale di Architettura).

Viene altresì deliberato che saranno beneficiari delle borse di studio FSE l'ing. Stefano Cascone e l'ing. Giulia Pulvirenti.

Il gruppo di tesi sarà deciso dopo che gli allievi avranno presentato una proposta ragionata di progetto in seguito ai primi risultati della ricerca bibliografica. La presentazione di questi risultati sarà effettuata nel mese di Marzo 2017.

4. Ammissione degli allievi del XXIX ciclo all'esame finale di dottorato

Gli allievi del XXIX ciclo hanno inviato la tesi comprensiva di una relazione sulle attività svolte nel triennio ai revisori precedentemente deliberati dal collegio.

Sulla base delle osservazioni dei revisori, considerata la relazione sulle attività svolte nel triennio e sentito il parere dei tutors, si delibera quanto segue:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

le ing. Valentina Palermo e Viviana Pappalardo sono ammesse a sostenere l'esame finale di dottorato. Dovranno pertanto depositare la versione finale della tesi entro il 31 Gennaio 2017.

Per gli ing. Giuseppe Occhipinti, Vito Valotta e l'arch. Chiara Circo i revisori, pur esprimendo un giudizio globalmente positivo, hanno richiesto modifiche ed integrazioni per le quali si stima sia necessario un adeguato approfondimento, per cui si valuta opportuno un rinvio dell'esame finale per il periodo previsto dalla legge pari a sei mesi.

L'ing. Enza Torrisi, essendo stata in congedo per maternità, presenterà il proprio lavoro ai revisori in una data successiva. La sua ammissione all'esame finale sarà pertanto deliberata in una successiva riunione del collegio.

Il Segretario

prof. Rosa Caponetto

Il Coordinatore

prof. Massimo Cuomo