

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 23-06-2017
		Pag. 1 di 1

**Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia”
 Verbale della riunione del Collegio Docenti del 23 maggio 2017.**

Il giorno 23-06-2017 il collegio dei docenti del Dottorato in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia, a seguito di convocazione inviata per email il giorno 15 giugno, si è riunito in Aula F – Edificio di Fisica, alle ore 11, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore
- 2) Esame di ammissione per il XXXIII Ciclo: bando di ammissione, prove di esame e commissione.
- 3) Esame finale dottorando Tozzi (XXIX Ciclo): nomina commissione
- 4) Conseguimento del titolo finale per i dottorandi del XXX Ciclo: nomina dei revisori, programmazione dei seminari finali, presentazione della tesi, esame finale.
- 5) Calendario dei seminari di passaggio anno per i dottorandi del XXXI e XXXII Ciclo.
- 6) Pratiche dei Dottorandi
- 7) Varie ed eventuali.

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 23-06-2017
		Pag. 2 di 1

Sono stati regolarmente convocati e risultano presenti/assenti giustificati/assenti ingiustificati:

DOCENTI	PRESENTI	ASSENTI GIUSTIFICATI	ASSENTI INGIUSTIFICATI
1. Anzivino		X	
2. Barchi		X	
3. Bertucci	X		
4. Burla			X
5. Busso		X	
6. Cannata	X		
7. Cardellini			X
8. Carlotti	X		
9. Chiodini			X
10. Cirilli	X		
11. Comez	X		
12. Comodi	X		
13. Corezzi	X		
14. Fanò	X		
15. Fiandrini		X	
16. Frondini	X		
17. Grignani	X		
18. Guzzetti			X
19. Harmak		X	
20. Lubrano	X		
21. Paciaroni		X	
22. Pauselli		X	
23. Perugini	X		
24. Rettori	X		
25. Santocchia	X		
26. Scopetta		X	
27. Servoli		X	
28. Tosti	X		
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
29. Carboni Filippo	X		
30. Mangoni Alessio	X		

Viene designato come segretario il Prof. Diego Perugini

1) Comunicazioni

- è in allestimento la segreteria del Dottorato, di cui si occuperà la Dr. Isabella Pellegrino. Sarà fatta a breve una ricognizione dettagliata sui fondi disponibili e su quelli spesi da ciascun dottorando, al fine di migliorare l'efficienza di utilizzo delle risorse economiche.

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 23-06-2017
		Pag. 3 di 1

- offerta didattica: proposta di istituire una mini commissione (vicecoordinatore, Corezzi, Tosti, Frondini) per predisporre calendario COLLOQUI DOCTORALIA, uno al mese a partire da ottobre.
- I corsi offerti per il prossimo anno devono essere noti entro la fine di settembre, quindi tutti sono invitati a pensarci ed inviare proposte
- Il Prof. Fanò ha comunicato che Valentina Mariani iscritta al XXXI ciclo di dottorato, ha vinto una posizione da Cooperative Associate al CERN di Ginevra. Passerà quindi un periodo di 1 anno (Luglio 2017 - Luglio 2018) presso i laboratori. La Prof Bertucci comunica che anche i dottorandi Marta Crispoltoni e Federico Donnini hanno usufruito di questa esperienza di ricerca.

2) Il coordinatore informa, che come comunicato in fase di convocazione del Collegio, ai primi di luglio uscirà il bando per l'accesso al XXXIII Ciclo di dottorato. Alle borse già inserite nella domanda di attivazione, si è aggiunta nei giorni scorsi la proposta di aggiungere un'ulteriore borsa etichettata, di cui è responsabile la Prof. Bertucci, finanziata dall'Università di Ginevra e dedicata a "**Development of technologies for the operation of astroparticle space experiments**". Il Collegio unanime approva l'aggiunta di questa ulteriore borsa. Pertanto i posti messi a bando per il XXXIII ciclo saranno complessivamente 9, e precisamente:

- 4 con borse di Ateneo di cui 1 riservata a laureati in università straniere,
- 1 con borsa nell'ambito della convenzione con INFN,
- 1 con borsa etichettata della Prof.ssa Bertucci,
- 1 con borsa riservata ad uno studente cinese selezionato per il progetto AMS,
- 2 posti senza borsa.

Le prove di esame dovranno essere completate tra il 29 agosto e il 20 settembre, per tenere conto dei limiti imposti dall'amministrazione e per evitare di sovrapporsi con festività ebraiche o ortodosse. Le date proposte sono: 5 Settembre 2016 ore 15:00, valutazione dei titoli, aula Ex-Biblioteca, Palazzo delle Scienze, Piazza dell'Università; 7 Settembre 2016 ore 9:00, colloquio, aula Ex-Biblioteca, Palazzo delle Scienze, Piazza dell'Università.

La composizione della Commissione di Ammissione viene così stabilita all'unanimità: Membri effettivi: Proff. Bruna Bertucci, Simonetta Cirilli, Diego Perugini, Sergio Scopetta, Patrizia Cenci (INFN), Lucia Comez (CNR)

Supplenti: Maurizio Busso, Andrea Cannata, Alessandro Paciaroni

Per quanto riguarda le modalità di selezione dei candidati e le caratteristiche da descrivere a bando, si confermano quelle previste dal regolamento interno e già utilizzate lo scorso anno, precisando che il colloquio potrà avvenire anche tramite Skype e che il Progetto di Ricerca dovrà essere suddiviso in quattro sezioni: Stato dell'Arte, Obiettivi, Metodologie, Impatto, ciascuna delle quali non dovrà superare 2000 caratteri.

3) Esame finale dottorando Tozzi (XXIX Ciclo)

Il dottorando Pietro Tozzi, del XXIX ciclo, è stato rinviato di sei mesi e dovrà inviare la tesi di nuovo ai due revisori (Proff. Giorgio Rossi e Paolo Postorino, che hanno confermato la loro disponibilità) entro il 23 settembre 2017. I revisori avranno due mesi per valutare la tesi. In seguito si programmerà la discussione pubblica (presumibilmente entro dicembre). Gli Uffici

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEgni DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 23-06-2017
		Pag. 4 di 1

hanno chiarito che è opportuno evitare che i revisori siano membri della Commissione finale. Occorrerà quindi definire quest'ultima subito dopo l'estate.

- 4) Conseguimento del titolo finale per i dottorandi del XXX Ciclo: nomina dei revisori, programmazione dei seminari finali, presentazione della tesi, esame finale.

Per i dottorandi del XXX ciclo occorre nominare i due revisori di ciascuna tesi. Dopo ampia discussione si approva la seguente assegnazione:

DOTTORANDO	REVISORI	TUTOR(S)
Bianchi Federico	Claudio Masciovecchio (Elettra) Ralf Biehl (FZ-Juelich).	Paciaroni/Comez
Crispoltoni Marta	Prof. Oscar Adriani, Università di Firenze Prof. Nicola Giglietto, Politecnico di Bari	Bertucci/Duranti
Donnini Federico	- Prof.ssa Roberta Sparvoli, Università di Roma Tor Vergata - Prof. Ivan De Mitri, Università del Salento	Bertucci/Formato
González García Diego	Prof. Silvio Mollo, Università "La Sapienza", Roma silvio.mollo@uniroma1.it Prof. Gianluca Iezzi, Università degli Studi "G. d'Annunzio, Chieti-Pescara gianluca.iezzi@unich.it	Perugini/Behrens/Vetere
Guidobaldi Giulia	Professor George Christidis. Technical University of Crete, Greece. christid@mred.tuc.gr Dr. Paolo Tommasi, Istituto di geologia ambientale e geoingegneria (IGAG)-CNR. Italy. paolo.tommasi@uniroma1.it	Cambi/Comodi
Guidoni Francesco	Prof. Marco Merlini, Università Statale Minano, Italia, marco.merlini@unimi.it Prof. Cristiano Biagioni, Università di Pisa, biagioni@dst.unipi.it .	Comodi/Nazzareni/Balic-Zunic
Laeger Kathrin	Dr. Rosanna Corsaro, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Catania, rosanna.corsaro@ingv.it Prof. Alberto Renzulli, Università degli Studi di Urbino, alberto.renzulli@uniurb.it	Perugini/Petrelli
Paredes Marino Dilcar Joali	Prof Guido Giordano, Università Roma 3 guido.giordano@uniroma3.it Prof Daniele Andronico, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Catania, daniele.andronico@ingv.it	Perugini/Morgavi
Pauselli Maurizio	Prof. Loris Giovannini, Università di Ferrara, giovannini@fe.infn.it Prof. Massimiliano D'Aquino, Università di Napoli Parthenope daquino@uniparthenope.it	Carlotti
Pigna Adriano Costantino	Prof. Luca Griguolo, Università di Parma Prof. Domenico Seminara, Università di Firenze	Grignani
Rapagnani David	Prof. Frank Striedere, Ruhr University, Bocum (Germania) Dott. Gianluca Imbriani, Università di Napoli Federico II	Busso/Gialanella
Romeo Saverio	Prof. Lisa Borgatti, Università di Bologna, lisa.borgatti@unibo.it ; Prof Andrea Manconi, ETH Zürich, andrea.manconi@erdw.ethz.ch ;	Di Matteo/Kieffer/Dragoni

	<p style="text-align: center;">UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA</p> <p style="text-align: center;">Modello Verbale Collegio Docenti</p>	<p style="text-align: center;">MOD PQ03 M</p>
		<p style="text-align: center;">Rev. 00</p> <p style="text-align: center;">Data: 23-06-2017</p>
		<p style="text-align: center;">Pag. 5 di 1</p>

Il coordinatore informa che gli uffici hanno chiarito che i membri della Commissione finale non dovrebbero coincidere con i revisori. L'esame si terrà presumibilmente in Febbraio, quindi tutti sono invitati a proporre nomi per la Commissione Finale che sarà definita in autunno. Ricorda infine che, come già discusso in passato, per il curriculum in Geoscienze è possibile preparare la tesi in forma di collettanea di articoli, con un'opportuna introduzione e conclusione. Il numero minimo di articoli da includere è fissato a tre, di cui almeno due accettati per la pubblicazione da riviste o atti di convegni indicizzati su Scopus o WOS (alla data di consegna della tesi).

5) Calendario dei seminari di passaggio anno per i dottorandi del XXXI e XXXII Ciclo. Per gli studenti del primo e secondo anno, si chiede di presentare il report annuale entro la fine di settembre e di procedere alla presentazione al collegio entro ottobre. Per i report e le presentazioni, gli studenti sono invitati ad utilizzare i template presenti nel sito del Dottorato ed a caricare i file sul portale Unistudium.

6) Pratiche studenti:

La dott.ssa Crispoltoni andrà in maternità e dunque sarà necessario posticipare di alcuni mesi la discussione finale.

Prof.ssa Anzivino ha comunicato che il dottorando Lollini ha svolto attività di ricerca al CERN dal 18 maggio all'8 giugno 2017.

Il Prof. Carlotti informa che il dottorando Pauselli, che ha già trascorso sei mesi in Svezia lo scorso anno, tornerà per un periodo di circa un mese a partire dai primi di Luglio 2017.

Alle ore 13, avendo terminato i punti all'ordine del giorno, il verbale è letto ed approvato seduta stante e la seduta è sciolta.

Il segretario
Prof. D. Perugini



Il coordinatore
Prof. G. Carlotti

