
	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEgni DI RICERCA	MOD PQ03 M
	Modello Verbale Collegio Docenti	Rev. 00 Data: 27/7/2021
		Pag. 1 di 5

**Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia”
Verbale della riunione del Collegio Docenti del 27/7/ 2021.**


Il giorno martedì 27 luglio 2021 il collegio dei docenti del Dottorato in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia, a seguito di convocazione inviata per email il 22 luglio 2021, si è riunito in modalità telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams, alle ore 12.30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni**
- 2) Proposta di nomina dei valutatori per le tesi di dottorato del XXXIV ciclo**
- 3) Pratiche studenti**
- 4) Varie ed eventuali**

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

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 27/7/2021
		Pag. 2 di 5

DOCENTI	PRESENTI	ASSENTI GIUSTIFICATI	ASSENTI INGIUSTIFICATI
1. BUSSO	X		
2. ANZIVINO	X		
3. BARCHI	X		
4. BERTUCCI		X	
5. CARDELLINI	X		
6. CARLOTTI	X		
7. CECCHI			
8. CENCETTI	X		
9. CHERIN	X		
10. CIRILLI	X		
11. COMODI	X		
12. COREZZI		X	
13. DI MATTEO		X	
14. FANO'		X	
15. FIANDRINI			X
16. FRONDINI		X	
17. GRIGNANI		X	
18. MELELLI	X		
19. MIRABELLA		X	
20. PACIARONI	X		
21. PAUSELLI	X		
22. PERUGINI	X		
23. PETRELLI	X		
24. RETTORI			X
25. SANTOCCHIA	X		
26. SCOPETTA	X		
27. TOSTI			X
28. VOCCA		X	
PERSONALE NON ACCADEMICO O DI ALTRE ISTITUZIONI			
29. CHIODINI		X	
30. COMEZ	X		
31. GUZZETTI			X
32. HARMARK		X	
33. LUBRANO		X	
34. SERVOLI	X		
35. SPIGA	X		
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
36. Libera Valeria	X		
37. AZZARÀ BEATRICE	X		

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 27/7/2021
		Pag. 3 di 5

1) Comunicazioni

Il coordinatore comunica che si sono concluse nei giorni scorsi le discussioni delle tesi finali del XXXIII ciclo. Tutti i dottorandi hanno portato felicemente a conclusione il proprio lavoro, sfruttando parzialmente o totalmente la possibilità di estendere la durata della borsa di studio. Per quanto riguarda i dottorandi del XXXIV ciclo, i dottorandi hanno tempo fino a fine luglio per esercitare l'opzione di prolungamento, da uno a tre mesi. Tale opzione sarà assicurata anche per i dottorandi del XXXV ciclo.

2) Proposta di nomina dei valutatori per le tesi di dottorato del XXXIV ciclo

Il coordinatore comunica che, grazie alla collaborazione di numerosi membri del collegio, è stato finalmente possibile raccogliere le disponibilità e le dichiarazioni di riservatezza relative ai revisori/valutatori di dieci degli undici dottorandi del XXIV ciclo, sebbene con qualche settimana di ritardo rispetto alla scadenza prevista per il 30 giugno scorso. Il ritardo è motivato proprio dalle lungaggini legate alla sottoscrizione degli impegni di riservatezza di alcuni dei valutatori. Il coordinatore pone quindi in approvazione la seguente lista di valutatori, specificando che per il dottorando Camilloni Filippo, trattandosi di una tesi in cotutela e con doppio titolo, è giunta la richiesta da parte del Niels Bohr Institute di posticipare la nomina al mese di agosto. Il coordinatore fa infine notare che questi ritardi saranno praticamente irrilevanti anche a motivo del fatto che, come comunicato nel punto precedente, è prevedibile che quasi tutti i dottorandi si avvarranno della facoltà di prolungare di qualche mese la durata del proprio percorso di dottorati.

Camilloni Filippo,

I valutatori saranno definiti nelle prossime settimane, d'intesa con la sede partner di Copenhagen, trattandosi di titolo congiunto

Catanzani Enrico,


Prof. Oscar Adriani, PO FIS01 Università di Firenze, Dipartimento di Fisica e Astronomia , email Oscar.Adriani@unifi.it

Prof. Massimo Gervasi, PA FIS01 Università di Milano Bicocca, Dipartimento di Fisica, email Massimo.Gervasi@unimib.it

De Dominicis Luigi,

Prof. Daniel Mcstay - Queen University of Belfast - daniel@mcscltd.com

Prof. Radhakrishna Prabhu - Robert Gordon University of Aberdeen - r.prabhu@rgu.ac.uk

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNAMENTI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 27/7/2021
		Pag. 4 di 5

Di Bari Daniele,

Prof. Francesco Spinozzi, Univ Politecnica delle Marche f.spinozzi@staff.univpm.it .
 Prof. Grazia Cottone Univ. Di Palermo grazia.cottone@unipa.it>

Fastelli Maximiliano,

Prof. Giacomo Diego Gatta, Univ. Di Milano diego.gatta@unimi.it
 Prof. Luigi Folco, Univ. Di Pisa luigi.folco@unipi.it

Ghorbanimoghaddam Zahara,

Prof. Sergio Di Domizio, Dipartimento di Fisica - Università di Genova
sergio.didomizio@ge.infn.it
 Prof. Nicoletta Mauri Dipartimento di Fisica e Astronomia - Università di Bologna,
nicoletta.mauri@bo.infn.it

Silvestre Gianluigi,

Prof. Pasquale Delogu, Univ. Siena. pasquale.delogu@unisi.it
 Prof.ssa Mercedes Paniccia, Univ. di Ginevra, Mercedes.Paniccia@cern.ch>

Sorci Andrea,

Prof. Enrico Capezzuoli, University of Florence, Department of Earth Sciences
enrico.capezzuoli@unifi.it
 Prof. David Fike, Department of Earth & Planetary Sciences, International Center for Energy,
 Environment, & Sustainability (InCEES), Washington University, dfike@levee.wustl.edu

Stellino Elena,

Prof. Ilaria Zardo, University of Basel (Switzerland) ilaria.zardo@unibas.ch
 Prof. Giorgio Rossi, Università di Milano, giorgio.rossi2@unimi.it


Tinivelli Paola,

Prof. Carlo Trigona Dip. Ing Elettrica Elettronica e Informatica Università di Catania
carlo.trigona@dieei.unict.it
 Prof. Marino Vetuschi Zuccolini DISTAV - Università di Genova marino.zuccolini@unige.it

Turrioni Cristiano

Prof. Francesco Asdrubali, Università degli Studi di Roma 3 , francesco.asdrubali@uniroma3.it
 Prof. Ronan Grimes, University of Limerick (Ireland) ronan.grimes@ul.ie

Dopo breve discussione, il Collegio unanime approva la lista dei valutatori proposta dal coordinatore.

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	MOD PQ03 M
		Rev. 00 Data: 27/7/2021
		Pag. 5 di 5

3) Pratiche studenti

Il Collegio ratifica unanime l'autorizzazione ai seguenti studenti a trascorrere un periodo di studio e di ricerca all'estero con conseguente incremento del 50% della borsa ai sensi dell'art. 21, comma 7 del Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca:

- Azzarà Beatrice soggiorno all'estero presso Museo di Storia Naturale - Naturhistoriska riksmuseet Città Stoccolma Stato Svezia dal 29/06/2021 al 20/07/2021
- Piccinelli Andrea soggiorno all'estero presso CERN-GINEVRA dal 20/07/2021 al 28/07/2021
- Mucciola Riccardo soggiorno all'estero presso EC-JRC-Geel Città Geel, Belgio dal 1/09/2021 al 28/02/2022

4) Varie ed eventuali

Su proposta della Prof.ssa Anzivino, il collegio unanime approva di aggiungere come relatore esterno di Zahra GhorbaniMoghaddam la Dott.ssa Lea di Noto - RTDA - Dipartimento di Fisica - Università di Genova

Non essendoci varie ed eventuali da discutere, alle ore 12,50 il verbale è letto ed approvato seduta stante e la seduta è sciolta.

Il segretario
Prof. Alessandro Paciaroni

Alessandro Paciaroni

Il coordinatore
Prof. Giovanni Carlotti

Giovanni Carlotti