
	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	<b>MOD PQ03 M</b>
		<b>Rev. 00</b> <b>Data: 21/10/2021</b>
		<b>Pag. 1 di 5</b>

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


Il giorno 21/10/2021 il collegio dei docenti del Dottorato in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia, a seguito di convocazione inviata per e-mail il 14/10/2021, si è riunito in modalità telematica attraverso la piattaforma Microsoft Teams, alle ore 18,30. per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni**
- 2) Ammissioni dei dottorandi al terzo anno ed all’esame finale**
- 3) Nomina dei revisori della tesi di dottorato di Filippo Camilloni**
- 4) Varie ed eventuali**

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

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNAMENTI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	<b>MOD PQ03 M</b>
		Rev. 00 Data: 21/10/2021
		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			X
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			
19. MIRABELLA	X		
20. PACIARONI	X		
21. PAUSELLI		X	
22. PERUGINI	X		
23. PETRELLI			X
24. RETTORI			
25. SANTOCCHIA		X	
26. SCOPETTA	X		
27. TOSTI			X
28. VOCCA			X
<b>PERSONALE NON ACCADEMICO O DI ALTRE ISTITUZIONI</b>			
29. CHIODINI			X
30. COMEZ	X		
31. GUZZETTI			X
32. HARMARK		X	
33. LUBRANO		X	
34. SERVOLI	X		
35. SPIGA	X		
<b>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</b>			
36. Libera Valeria	X		
37. AZZARÀ BEATRICE	X		

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA Modello Verbale Collegio Docenti	<b>MOD PQ03 M</b>
		<b>Rev. 00</b> <b>Data: 21/10/2021</b>
		<b>Pag. 3 di 5</b>

### 1) Comunicazioni

Il coordinatore comunica che entro il 28 febbraio 2022 si dovrà procedere a compilare la scheda sulla relazione annuale relativa al XXXIV ciclo.

### 2) Ammissioni dei dottorandi al terzo anno ed all'esame finale

Il coordinatore ricorda che tutti i dottorandi hanno caricato, come era stato loro richiesto, entro il 30 settembre i report annuali sul sito di Unistudium, dove è attivo il Corso Virtuale del Dottorato. Tutti i docenti hanno dunque potuto prendere visione di questi documenti, entrando nel sito con le credenziali uniche di UniPG.


Inoltre, sono state svolte le audizioni dei dottorandi dei vari cicli da parte del Collegio Docenti nei pomeriggi dei giorni:

- 11 e 13 ottobre (XXXV Ciclo) per il passaggio dal secondo al terzo anno.
- 18, 19 e 21 ottobre (XXXIV Ciclo) per la presentazione dei risultati finali e del lavoro di tesi.

Sulla base dei report consegnati e delle presentazioni effettuate, il Collegio unanime esprime parere positivo sull'attività di tutti i dottorandi, in particolare sul passaggio dei dottorandi del XXXV ciclo al terzo anno. Per quanto riguarda i dottorandi del XXXIV ciclo, tutti sono apparsi a buon punto per il completamento del lavoro di tesi, per cui il Collegio unanime esprime un giudizio positivo, ammettendo tutti alla presentazione della tesi ed all'esame finale, riservandosi eventualmente di formulare un giudizio più specifico per ogni dottorando una volta ricevuti i pareri dei revisori. Come già fatto lo scorso anno, i candidati caricheranno il file pdf della tesi sul sito di Unistudium entro la scadenza prevista per ciascuno di loro (che potrà variare tra il 31 ottobre ed il 31 gennaio a seconda che si siano avvalsi oppure no della possibilità di posticipare la presentazione della tesi da uno a tre mesi a causa dell'emergenza da COVID-19). Dopo la consegna della tesi, i responsabili dei due curricula (Carlotti e Perugini) invieranno la tesi ai revisori, unitamente alla relazione sulla loro attività triennale.

### 3) Nomina dei revisori della tesi di dottorato di Filippo Camilloni

Dopo aver preso accordi con il Niels Bohr Institute di Copenhagen, il coordinatore propone di approvare la proposta di nominare revisori della tesi del dottorando Filippo Camilloni i seguenti esperti:

	UFFICIO SCUOLE DI DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA  Modello Verbale Collegio Docenti	<b>MOD PQ03 M</b>
		<b>Rev. 00</b> <b>Data: 21/10/2021</b>
		<b>Pag. 4 di 5</b>

- Prof. Geoffrey Compère, Université Libre de Bruxelles and International Solvay Institutes, Brussels, CP 231 B-1050, Belgium, [Geoffrey.Compere@ulb.be](mailto:Geoffrey.Compere@ulb.be)
- Prof Maria J. Rodriguez, Department of Physics, Utah State University, 4415 Old Main Hill Road, UT 84322, USA Instituto de Física Teórica UAM/CSIC, Universidad Autónoma de Madrid, 13-15 Calle Nicolás Cabrera, 28049 Madrid, Spain, [majo.rodriguez.b@gmail.com](mailto:majo.rodriguez.b@gmail.com)

Il Collegio unanime approva.

#### 4) Pratiche studenti

Il prof Fanò chiede che Alberto Orso Maria Iorio, dell'Università e INFN di Napoli come secondo tutor di Andrea Piccinelli. Il Collegio unanime approva.

Il Collegio ratifica unanimemente 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:

- Placidi Andrea, presso il Niels Bohr Institute di Copenaghen dal 6 Settembre al 29 Ottobre 2021
- Piccinelli Andrea dal presso il CERN di Ginevra dal 26 settembre al 1 ottobre 2021.

#### 5) Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali da discutere, alle ore 19 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*