



ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO  
DI FISICA e SCIENZE della TERRA

SEDUTA DEL 03 MAGGIO 2023

L'anno 2023 (= Duemilaventitre)

in questo giorno di Mercoledì 03 (= tre )

del mese di Maggio alle ore 11:00 (=undici)

presso l'aula 412 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – Via Saragat,1 - Ferrara

convocato con avvisi scritti in data 21/04/2023, protocollo n. 96734, inviati per e-mail a ciascun membro, si è adunato il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

Presiede il Prof. **Vincenzo GUIDI**

Ha la funzione di Segretario **Patrizia FORDIANI**

L'appello dà il seguente risultato:

**PROFESSORI DI RUOLO - I FASCIA**

BASSI Davide	P	CALABRESE Roberto	P	CAPUTO Riccardo	P
CIAVOLA Paolo	P	CRUCIANI Giuseppe	P	DI BENEDETTO Francesco	P
DRAGO Alessandro	P	FIORINI Massimiliano	AG	GHIROTTI Monica	AG
GIANOLLA Piero	P	GUIDI Vincenzo	P	LENISA Paolo	P
LUPPI Eleonora	P	NATOLI Paolo	AG	POSENATO Renato	P
ROSATI Piero	P	TAIBI Angelo	P		

**PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA**

ARDIT Matteo	P	BIANCHINI Gianluca	P	BISERO Diego	P
BONADIMAN Costanza	AG	CIULLO Giuseppe	P	DEL BIANCO Lucia	AG
DI DOMENICO Giovanni	AG	FRIJIA Gianluca	AG	GARZIA Isabella	P
GIOVANNINI Loris	AG	GUIDORZI Cristiano	P	LUCIANI Valeria	P
MALAGU' Cesare	P	MANTOVANI Fabio	P	MARTUCCI Annalisa	AG
MASINA Isabella	AG	MONTONCELLO Federico	AG	MORETTI Mauro	P
MORSILLI Michele	P	PAGANO Luca	AG	PAGLIARA Giuseppe	P
PAPPALARDO Luciano Libero	AG	RICCI Barbara	P	RIZZO Enzo	P
SACCANI Emilio	P	TOMASSETTI Luca	AG	VINCENZI Donato	P
ZAVATTINI Guido	P				

**RICERCATORI DI RUOLO**

SPIZZO Federico	AG
-----------------	----

### **RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

BALLARDINI Mario	P	BRINCKMANN Thejs Ehlert	P	BULLA Mattia	P
CAPRIOTTI Lorenzo	P	FABBRI Barbara	P	GUARISE Marco	P
MAZZOLARI Andrea	P	STRATI Virginia	AG	ZONTA Giulia	P

### **RAPPRESENTANTI del PERSONALE TECNICO**

DROGHETTI Francesco	P	NERI Ilaria	P
---------------------	---	-------------	---

### **RAPPRESENTANTI del PERSONALE AMMINISTRATIVO**

PENNINI Claudio	P	ZAGATO Chiara	P
-----------------	---	---------------	---

### **RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA**

LEMBO Margherita	P
------------------	---

### **RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA**

FERRO Lisa	P
------------	---

### **RAPPRESENTANTE degli STUDENTI**

MANCINI Antonio	P
-----------------	---

### **E' stata invitata dal Direttore a partecipare alla seduta**

Sg.ra Maria Santina Balboni Referente alla didattica del Dipartimento	P
--	---

**P = Presente – A= Assente - AG= Assente Giustificato**

Alla riunione è presente la sig.ra Patrizia Fordiani, che svolge la funzione di segretario verbalizzante.

Il Presidente, alle ore 11:10, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, procede ad illustrare gli argomenti previsti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Questioni relative alla didattica
3. Programmazione didattica
4. Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università
5. Varie ed eventuali
6. Questioni relative ai Ricercatori
7. Questioni relative ai Professori di II fascia
8. Questioni relative ai Professori di I fascia

**OMISSIS**

Sul terzo oggetto: “Programmazione didattica”.

**3.2.1 - Incarichi di insegnamento ai sensi del Titolo II, Art. 4 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di Esperti di alta qualificazione.**

Il Presidente informa che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28 febbraio 2023, hanno approvato gli incarichi a titolo gratuito, per l'a.a. 2023/2024, richiesti dal Coordinatore del Consiglio unico dei Corsi di Studio in Fisica, ai sotto riportati docenti esperti di alta qualificazione:

CdS	Insegnamento	Ssd	Esperto	compenso	Cfu/ Ore	Periodo	Affidamento diretto – art.4 del Regolamento
LT Fisica	Epistemologia e storia della fisica	FIS/08	Prof. <i>Emerito</i>  Pietro Dalpiaz	GRATUITO	6/54	Il semestre  28/02/2024 06/06/2024	I contratto a.a. 2023/2024
Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 23 Febbraio 2023, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. Pietro Dalpiaz e ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di “Epistemologia e storia della fisica”							
LM Physics	From space physics to space economy	FIS/05	Prof.  Nazzareno Mandolesi	GRATUITO	6/54	I Semestre  18/09/2023 22/12/2023	I contratto a.a. 2023/2024
Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 23 Febbraio 2023, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. Nazzareno Mandolesi ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di “From space physics to space economy”.							
LM Physics	Measures and observations of celestial X and gamma rays	FIS/01	Prof. <i>Eminente Studio</i>  Filippo Frontera	GRATUITO	6/60	Il semestre  28/02/2024 06/06/2024	I contratto a.a. 2023/2024
Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 23 Febbraio 2023, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. Filippo Frontera e ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di “ Measures and observations of celestial X and gamma rays”							

*Il Presidente informa di aver preso visione delle dichiarazioni sull'assenza di conflitti di interesse ed i CV dei seguenti docenti: Dalpiaz Pietro, Frontera Filippo e Mandolesi Nazzareno.*

**Dopo breve discussione, il Presidente pone in votazione la seguente delibera:**

**Considerata** la necessità di avvalersi di esperti per lo svolgimento di insegnamenti di contenuto di alta qualificazione per l'a.a. 2023/2024;

**preso atto** che gli esperti proposti, visto anche il parere positivo del Nucleo di Valutazione di Ateneo, sono ex docenti universitari con un curriculum scientifico altamente qualificato e con una grande esperienza didattica, o esperti di qualificata e indiscussa professionalità;

**DELIBERA**

di affidare, per l'a.a. 2023/2024, gli insegnamenti ai docenti sopra indicati.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.*

**OMISSIS**

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, il Presidente alle ore 12:30 dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è redatto, letto ed approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO  
f.to digitalmente Patrizia FORDIANI

IL DIRETTORE  
f.to digitalmente Prof. Vincenzo GUIDI

*ESTRATTO* dal verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del  
*03 Maggio 2023* di pagine 4 (quattro) è conforme all'originale.

Ferrara, 11/05/2023