

Protocollo n. 445 del 01/04/2016**Repertorio n. 13/2016**

Verbale n. 3

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI FISICA e SCIENZE della TERRA
SEDUTA DEL 31 MARZO 2016

*L'anno 2016 (Duemilasedici=)**in questo giorno di **Giovedì 31** (trentuno =)**del mese di Marzo **alle ore 11:30** (ore undici e trenta =)*

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

convocato ad horas con avvisi scritti in data 29/03/2016 , prot. n. 410, inviati per e-mail a ciascun membro, si è adunato il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

*Presiede il Prof. **Roberto CALABRESE****Ha la funzione di Segretario **Maria Santina BALBONI****L'appello dà il seguente risultato:***PROFESSORI DI RUOLO - I FASCIA**

CALABRESE Roberto	P	CAPUTO Riccardo	P	COLTORTI Massimo	G
CRUCIANI Giuseppe	P	FIorentINI Giovanni	AG	GAMBACCINI Mauro	P
GUIDI Vincenzo	P	LUPPI Eleonora	P	POSENATO Renato	P
ROSATI Piero	P	SIENA Franca	P	TRIPICCIÓNE Raffaele	P

IL SEGRETARIO
 f.to Maria Santina BALBONI

IL DIRETTORE
 f.to Prof. Roberto CALABRESE

PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA

BIANCHINI Gianluca	P	BONADIMAN Costanza	P	CIAVOLA Paolo	P
DRAGO Alessandro	P	GHIROTTI Monica	P	GIANOLLA Piero	P
GIOVANNINI Loris	P	LENISA Paolo	A	LUCIANI Valeria	P
MARTUCCI Annalisa	P	MORETTI Mauro	A	MORSILLI Michele	P
NATOLI Paolo	G	PAGLIARA Giuseppe	G	PETRUCCI Ferruccio	P
SACCANI Emilio	P	SANTARATO Giovanni	P	SIMEONI Umberto	P
VACCARO Carmela	P	VINCENZI Donato	P	ZAVATTINI Guido	P

RICERCATORI DI RUOLO

BASSI Davide	P	BISERO Diego	P	CIULLO Giuseppe	A
DEL BIANCO Lucia	G	DI DOMENICO Giovanni	P	GUIDORZI Cristiano	A
MALAGU' Cesare	P	MANTOVANI Fabio	G	MARZIANI Michele	G
MASINA Isabella	G	RICCI Barbara	G	SPIZZO Federico	G
TAIBI Angelo	G				

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

FIORINI Massimiliano	G	MAZZOLARI Andrea	A	NOTARI Alessio	A
PAPPALARDO Luciano Libero	A				

RAPPRESENTANTI del PERSONALE TECNICO

GAMBETTI Michele	P	PARISE Michele	P	TASSINARI Renzo	P
VERDE Massimo	P				

IL SEGRETARIO
f.to Maria Santina BALBONI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

RAPPRESENTANTI del PERSONALE AMMINISTRATIVO

BALBONI Maria Santina	P	GUARALDI Chiara	P		
-----------------------	---	-----------------	---	--	--

RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA

GIACOMONI Pier Paolo	A				
----------------------	---	--	--	--	--

RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA

GADDA Giacomo	G				
---------------	---	--	--	--	--

Sono stati invitati dal Direttore a partecipare alla seduta

Dott. BETTONI Diego Direttore della Sezione INFN di Ferrara	A	Dott.ssa MARCHETTI Elisa Manager didattico dei CDL afferenti al Dipartimento	G
--	---	---	---

P= presente G= assente giustificato A= assente AG= assente giustificato

Alla riunione è presente la sig.ra Maria Santina Balboni, che svolge la funzione di segretario verbalizzante.

IL SEGRETARIO
f.to Maria Santina BALBONI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il Direttore alle ore 11,40, 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 – Dottorato in “Neuroscienze traslazionali e neurotecnologie”
- 2 – Varie ed eventuali
- 3 – Attivazione di procedure di reclutamento per RTD (tipo B)

1) Dottorato in “Neuroscienze traslazionali e neurotecnologie”

Il Direttore cede la parola al Dott. Giovanni Di Domenico che illustra al Consiglio la proposta istitutiva del corso di dottorato di ricerca in “Neuroscienze traslazionali e neurotecnologie”, attivato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche, con particolare riferimento agli elementi di interesse che potranno coinvolgere le strutture, i servizi e le attività di ricerca in seno al Dipartimento. Il Dott. Di Domenico chiede al Consiglio l'autorizzazione a partecipare al collegio docenti del dottorato di ricerca in “Neuroscienze traslazioni e neurotecnologie”

Dopo breve discussione, con intervento della Prof.ssa Luppi, *il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, per quanto di competenza, unanime approva.*

Inoltre, ai fini della compartecipazione alla messa a concorso di una borsa di studio aggiuntiva per il corso di dottorato di ricerca in Neuroscienze traslazionali e neurotecnologie, il Dipartimento si impegna a garantire la quota di € 1500 a valere sui fondi di ricerca del Dott. Giovanni Di Domenico (voce coan CA.TR.20.10.10.010.04 Trasferimenti interni passivi - borse di dottorato di ricerca). Il Dipartimento, sempre sui medesimi fondi di ricerca, si impegna inoltre a garantire il budget di ricerca, pari a € 1500 annui, qualora a seguito delle procedure selettive uno degli ammessi al corso afferisca a gruppi di ricerca del dipartimento.

Il Consiglio unanime approva.

2) “Varie ed eventuali”

Non vi sono argomenti in discussione

Alla sola presenza dei Professori di I e II fascia.

3) Attivazione procedure di reclutamento di RTD (tipo b).

Il Presidente ricorda che, nell'ambito della programmazione delle risorse umane, nella precedente riunione del Consiglio è stata deliberata la richiesta agli Organi Accademici di due posizioni di ricercatore a tempo determinato di tipo b), uno per il settore FIS/03 ed uno per il settore GEO/02.

La riunione del Senato Accademico che approverà le varie richieste è prevista per l'8 aprile p.v. e per quella data è necessario formulare le proposte di bando, nel caso di approvazione delle suddette richieste.

Alla luce di quanto su esposto, il Consiglio propone agli Organi Accademici l'attivazione di due procedure di reclutamento di RTD di tipo b), ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, di cui si riportano le tabelle riepilogative.

IL SEGRETARIO
f.to Maria Santina BALBONI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

RTD Settore concorsuale 02/B2 Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03

Tipologia RTD	Tipo B
Impegno (tempo pieno o definito)	Tempo pieno
Settore concorsuale:	02/B2 - Fisica teorica della materia
Settore Scientifico-Disciplinare:	FIS/03 – Fisica della materia
Dipartimento di afferenza:	Fisica e Scienze della Terra
Attività didattica:	Lezioni nei corsi specifici di struttura della materia teorica, e nei corsi di fisica di altri CdS. Al Ricercatore si chiede di svolgere lezioni frontali, esercitazioni e tutoraggio per tesi triennali e magistrali e attività di formazione post-laurea.
Attività scientifica:	Sviluppo di modelli teorici nell'ambito della fisica della materia, con particolare riferimento allo studio e alla simulazione micromagnetica della magnetizzazione statica e dinamica di sistemi magnetici nanostrutturati e cristalli magnonici, con relativa implementazione numerica.
Durata del contratto:	3 anni
Numero massimo di pubblicazioni da presentare: (non inferiore a 12)	20 (venti)
Lingua straniera:	Inglese

PER IL SITO EUROPEO:

Posizione	RTD B
Descrizione sintetica in italiano (max 1000 caratteri)	Attività didattica: lezioni nei corsi specifici di struttura della materia teorica. Attività scientifica: Sviluppo di modelli teorici nell'ambito della fisica della materia, con particolare riferimento allo studio e alla simulazione micromagnetica della magnetizzazione statica e dinamica di sistemi magnetici nanostrutturati e cristalli magnonici, con relativa implementazione numerica.
Descrizione sintetica <i>in inglese</i> (max 1000 caratteri)	Teaching activity: lectures in courses about theoretical condensed matter physics. Scientific activity: development of theoretical models for

IL SEGRETARIO
f.to Maria Santina BALBONI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

	condensed matter, with particular reference to the study and micromagnetic simulations of the static and dynamic magnetization in nanostructured magnetic systems and magnonic crystals, with corresponding numeric implementation.
Campo principale della ricerca	Physics
Sottocampo della ricerca	Solid state physics
Settore Concorsuale	02/B2-Fisica teorica della materia
S.S.D.	FIS/03-Fisica della materia

Dopo breve discussione, con interventi dei proff. Ciavola, Cruciani, Gambaccini, Guidi, Luciani, Luppi, Morsilli e Posenato *il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.*

RTD Settore concorsuale 04/A2 Settore Scientifico-Disciplinare GEO/02

Tipologia RTD	Tipo B
Impegno (tempo pieno o definito)	TEMPO PIENO
Settore concorsuale:	04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGICA E PALEONTOLOGIA
Settore Scientifico-Disciplinare:	GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA
Dipartimento di afferenza:	FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
Attività didattica:	Al Ricercatore si chiede di svolgere attività didattica nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale in Scienze Geologiche, con particolare riferimento agli insegnamenti del settore scientifico disciplinare GEO/02. Al Ricercatore si chiede di svolgere lezioni frontali, laboratori, esercitazioni pratiche sul terreno e tutoraggio per tesi triennali e magistrali e attività di formazione post-laurea.
Attività scientifica:	Il Ricercatore è chiamato a svolgere ricerche di carattere sedimentologico-stratigrafico sull'evoluzione spazio-temporale dei sistemi carbonatici e/o silicoclastico-carbonatici e relativi fattori di controllo delle successioni Meso-Cenozoiche della Tetide e di altre provincie geologiche.
Durata del contratto:	3 anni
Numero massimo di pubblicazioni	15 (quindici)

IL SEGRETARIO
f.to Maria Santina BALBONI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

da presentare: (non inferiore a 12)	
Lingua straniera:	Inglese

PER IL SITO EUROPEO:

Posizione	RTD B
Descrizione sintetica in italiano (max 1000 caratteri)	Il ricercatore svolgerà attività didattica nei corsi di laurea triennale e magistrale in Scienze Geologiche, con particolare riferimento agli insegnamenti del SSD GEO/02. Le tematiche di ricerca saranno incentrate prevalentemente sullo studio stratigrafico-sedimentologico delle successioni carbonatiche Meso-Cenozoiche e dei relativi fattori di controllo.
Descrizione sintetica <i>in inglese</i> (max 1000 caratteri)	The researcher will carry out different types of educational activities both for undergraduate and master programs, dealing with courses related to the SSD GEO/02. The research topics will focus mainly on stratigraphic-sedimentological study of Meso-Cenozoic carbonate systems and their related controlling factors.
Campo principale della ricerca	<i>Environmental Science</i>
Sottocampo della ricerca	<i>Earth Science</i>
Settore Concorsuale	04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGICA E PALEONTOLOGIA
S.S.D.	GEO/02 – GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA

Dopo breve discussione, con interventi dei proff. Caputo, Cruciani, Gianolla, Morsilli, Posenato e Siena, *il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.*

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno, il Direttore alle ore 12:20 dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO
f.to Maria Santina BALBONI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE