

**Protocollo n. 9**  
**Repertorio n. 1/2012 del 08/11/2012**



Verbale n. \_\_1\_\_

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA**  
**ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO**  
**DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA**  
**SEDUTA DEL 25 OTTOBRE 2012**

*L'anno 2012 (Duemiladodici=)*

*in questo giorno di **Mercoledì 25** (venticinque=)*

*del mese di **OTTOBRE alle ore 15.00** (ore quindici=)*

presso l'AULA **412** del Polo Scientifico Tecnologico – Via Saragat, 1- Ferrara  
 convocato con avvisi scritti in data 18/10/2012, prot. n 03, 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 la dott. Gloria Rossi*

*L'appello dà il seguente risultato:*

**PROFESSORI DI RUOLO-I FASCIA**

BECCALUVA Luigi	P	CALABRESE Roberto	P	COLTORTI Massimo	P
FIorentINI Giovanni	A	FRONTERA Filippo	P	GAMBACCINI Mauro	P
GUIDI Vincenzo	P	MANTOVANI Franco	P	MASETTI Daniele	G
POSENATO Renato	P	SIENA Franca	P	TITARCHUK Lev	A
TRIPICCIÓNE Raffaele	G				

**PROFESSORI DI RUOLO-II FASCIA**

BILLI Paolo	G	BONADIMAN Costanza	P	CAPUTO Riccardo	G
CIAVOLA Paolo	G	CRUCIANI Giuseppe	P	GIANOLLA Piero	P
LUCIANI Valeria	P	LUPPI Eleonora	P	MORETTI Mauro	P
MORSILLI Michele	P	PETRUCCI Ferruccio	P	SACCANI Emilio	P
SANTARATO Giovanni	P	SAVRIE' Mauro	P	SIMEONI Umberto	G
VACCARO Carmela	A	ZAVATTINI Guido	P		

**RICERCATORI DI RUOLO**

CIULLO Giuseppe	P	DI DOMENICO Giovanni	P	DRAGO Alessandro	P
GIOVANNINI Loris	P	GUIDORZI Cristiano	P	LENISA Paolo	P

IL SEGRETARIO  
 f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
 f.to Roberto Calabrese

MALAGU' Cesare	P	MANTOVANI Fabio	G	MARTUCCI Annalisa	P
MARZIANI Michele	P	MASINA Isabella	P	NATOLI Paolo	P
PORCU' Federico	P	RICCI Barbara	P	SPIZZO Federico	P
TAIBI Angelo	P	VAVASSORI Paolo	A	VINCENZI Donato	P

### **RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

MASTROCICCO Micol	P	MAZZOLARI Andrea	G
PAGLIARA Giuseppe	P		

### **RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO**

CHIARELLI Paolo	P	GAMBETTI Michele	P
PARISE Michele	P	TESSARI Umberto	P

### **RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE AMMINISTRATIVO**

BIANCHI Maria Teresa	G	BENINI Alessandra	P
----------------------	---	-------------------	---

### **RAPPRESENTANTI DEGLI ASSEGNISTI DI RICERCA**

BIGNARDI Samuel	P
-----------------	---

### **RAPPRESENTANTI degli iscritti a dottorati di ricerca**

BANDIERA Laura	P
----------------	---

### **Sono pure invitati alla seduta:**

Dott.ssa Elisa Marchetti Manager didattica dei CDL in Fisica e dei CDL in Scienze geologiche	P	Sig. Fausto Mariotti, Segretario amm.vo del Dipartimento di Fisica e del Dipartimento di Scienze della Terra	G
--	---	--	---

P= presente G= assente giustificato A= assente

Il Presidente alle ore 15:20, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, apre la seduta e dà inizio alla trattazione degli argomenti previsti nel seguente ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni del Direttore
- 2 – Questioni relative alla didattica
- 3 – Questioni relative ai Ricercatori:
  - ✓ **Proposta di ribandire una procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico-disciplinare FIS/01.**
- 4 – PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2012-2013:

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

✓ **Selezione pubblica per attribuzione incarichi di supporto alla didattica**

- 5 - Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università
- 6 - Varie ed eventuali
- 7 - Questioni relative ai Professori di II fascia
- 8 - Questioni relative ai Professori di I fascia

Il Presidente introduce gli argomenti all'ordine del giorno.

Sul punto 1) all'ordine del giorno

*Il Direttore comunica che:*

a) Con Decreto Rettorale rep. n. 1283/2012, prot. n. 22484 dell'1/10/2012, è stato istituito e attivato, a decorrere dal 1° ottobre 2012, il nuovo Dipartimento di Fisica e scienze della terra, adeguato alle disposizioni della Legge 240/2010.

b) Il Prof. Renato POSENATO, straordinario nel ssd GEO/01 Paleontologia e paleoecologia, con D.R. Rep. n. 1340/2012 - Prot. n. 23287 del 10 ottobre 2012, è stato nominato Vice Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della terra, costituito ai sensi dello Statuto adeguato alla Legge 240/2010 e s.m.i., a decorrere dal 1° ottobre 2012 e per l'intera durata del mandato del Direttore del Dipartimento, salvo il mantenimento dei requisiti.

c) Sono state emanate con Decreto del Direttore rep. n. 1343/2012 prot. 23337 del 10.10.2012. le linee operative per la gestione contabile dei dipartimenti nel periodo transitorio 1° ottobre - 31 dicembre 2012.

d) **Mercoledì 31 ottobre**, al Teatro Comunale di Ferrara, corso Martiri della Libertà, 5, si terrà alle ore 10:00 la **cerimonia di inaugurazione del 622° anno accademico, 2012-2013** alla presenza del Prof. Francesco Profumo, Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca. La Prolusione sarà tenuta dal Prof. Christoph Paulus, Università di Humboldt di Berlino sul tema "*Quali procedure per gli Stati sull'orlo del fallimento?*"

e) A far data dal 1/11/2012 il Dott. Guidorzi Cristiano, ricercatore confermato, è trasferito al ssd FIS/05 Astronomia e astrofisica, fisica, presso il Dipartimento di fisica e scienze della Terra.

F) Il giorno 4 dicembre 2012 si svolgeranno le votazioni per l'elezione dei rappresentanti degli studenti negli organi accademici per il b.a. 2012/2014 e nello specifico gli studenti voteranno per:

- i rappresentanti dei Dipartimenti nel Consiglio degli Studenti;
- i rappresentanti nei Consigli di Corso di Studio;
- i rappresentanti nel Consiglio della Scuola.

g) La Prof.ssa Eleonora Luppi è il rappresentante del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella commissione area internazionale.

h) Il Prof. Dario di Luca della sezione di microbiologia ha inviato al Direttore Prof. Gambaccini una lettera di ringraziamento al Dipartimento di Fisica in quanto il Sig. Andrea Magnani ha riparato uno strumento impiegato per il lavaggio delle piastre ELISA che aveva la pompa compromessa. La struttura ha così potuto risparmiare tempo e risorse finanziarie per il ripristino della totale funzionalità dello strumento.

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

## COMUNICAZIONI DAL SA DEL 24/10/2012

-Il reclutamento è attualmente bloccato, in attesa della comunicazione ministeriale sull'effettivo valore del turn-over per UNIFE nel 2012, di cui non si ha attualmente nessuna notizia.

-Il Regolamento tipo di Dipartimento è in approvazione nel SA del 24/10 e nel CDA del 31/10.

-Validità del CDIP solo con la maggioranza assoluta degli aventi diritto → **il Rettore ha richiamato la legge 382/80 sull'obbligo di partecipare ai consigli:**

**DPR 382/80 Art. 10 Doveri didattici dei professori.**

Fermi restando tutti gli altri obblighi previsti dalle vigenti disposizioni, i professori ordinari per le attività didattiche, compresa la partecipazione alle commissioni d'esame e alle commissioni di laurea, devono assicurare la loro presenza per non meno di 250 ore annuali distribuite in forma e secondo modalità da definire ai sensi del secondo comma del precedente art. 7.

**Sono altresì tenuti ad assicurare il loro impegno per la partecipazione agli organi collegiali e di governo dell'Ateneo secondo i compiti previsti per ciascuna fascia.** I professori a tempo pieno sono tenuti anche a garantire la loro presenza per non meno di altre 100 ore annuali per le attività di cui al successivo comma quarto e per l'assolvimento di compiti organizzativi interni.

✓ Sostenibilità ROUTES

Il Direttore illustra quanto segue:

**ROUTES towards sustainability: nasce una rete di eccellenza per lo sviluppo sostenibile. International Symposium - 30 ottobre*****ROUTES towards sustainability*  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM**

*Sustainability, research and teaching after Rio.  
Challenges for the future*

**30 ottobre 2012****Palazzo Tassoni, via Ghiara n. 36**

L'Università di Ferrara ha posto la **sostenibilità** come colonna portante delle sue attività ed ha costituito *ROUTES towards sustainability*, una **rete di eccellenza tra Atenei di tutto il mondo** distintisi per l'impegno e le competenze in tema di sostenibilità.

[The An-Najah National University \(PNA\)](#)

[The Humboldt Universität, Berlin \(D\)](#)

[The Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago \(RCH\)](#)

[The Pontificia Universidade Católica do Paraná, Curitiba \(BR\)](#)

[The South China University of Technology, Guangzhou \(PRC\)](#)

[The Universidad Católica de Córdoba \(AR\)](#)

[The Université Gaston Berger de Saint-Louis du Sénégal \(SN\)](#)

[The Uniwersytet Warszawski \(PL\)](#)

[The Waseda University di Tokyo \(J\)](#)

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

**ROUTES towards sustainability** verrà presentata a Ferrara nel corso di iniziative cui parteciperanno tutte gli Atenei partner. In particolare, il 30 ottobre a partire dalle ore 9,30, a Palazzo Tassoni, via Ghiara n. 36, si terrà il **simposio internazionale** dedicato a **“La sostenibilità e le Università dopo Rio”**, mentre i **rappresentanti delle Università coinvolte** prenderanno parte all'**Inaugurazione del 622° anno accademico**, che si terrà il **31 ottobre dalle ore 10 al Teatro Comunale di Ferrara**, corso Martiri della Libertà n. 5, alla presenza del **Prof. Francesco Profumo, Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca** e del **Prof. Marco Mancini, Presidente della Conferenza dei Rettori delle Università italiane.**

*A quasi 25 anni dalla definizione del concetto di sviluppo sostenibile, l'umanità ancora non ha assunto stili di vita socialmente equi, rispettosi dell'ambiente naturale e responsabili nei confronti delle generazioni future. La ricerca ha compiuto passi da gigante verso questo obiettivo, ma troppi intralci la rendono meno efficace di quanto potrebbe. In particolare la difficoltà di coordinare e rendere accessibili saperi specialistici, insieme con l'incidenza dei confini nazionali, ostacolano il dialogo tra scienza e società nella individuazione e diffusione di comportamenti sostenibili.*

*Per superare questi ostacoli, La Rete ha carattere fortemente internazionale e interdisciplinare, favorisce cioè il confronto a livello planetario tra scienze naturali e scienze umane, nella ricerca come nella didattica di eccellenza. Ad essa prendono parte università africane, asiatiche, europee e sudamericane, impegnate a realizzare progetti di ricerca comuni, capaci di generare punti di vista innovativi e di promuoverli nel dialogo sociale, nella formazione universitaria e in quella postuniversitaria.*

**Prof. Alessandro Somma - Delegato del Rettore per l'Area internazionale dell'Università di Ferrara**

- ✓ Bando Camera di Commercio di Ferrara

Il Direttore informa dell'imminente uscita del suddetto bando.

- ✓ Risultati PRIN

Il Direttore commenta i risultati già disponibili sul finanziamento del PRIN 2010-2011 e verifica con i presenti che nel Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ci sono 6 docenti che hanno il coordinamento di unità operativa finanziata (modello B). Tale risultato ha una positiva ricaduta sul FFO in quanto requisito premiale.

**IMPORTANTE:** Il Direttore rammenta ai docenti:

- DRAGO ALESSANDRO (non ha mai risposto a email)
- FIORENTINI GIOVANNI (non ha mai risposto a email)
- MORETTI MAURO (non ha mai risposto a email)
- TITARCHUK LEV
- VAVASSORI PAOLO (attualmente all'estero per ricerca)

di richiedere alla Manager per il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra **Dott.ssa Marchetti Elisa**

**l'attivazione del certificato di firma digitale remota, indispensabile per la verbalizzare degli esiti degli esami di profitto esclusivamente on-line, eliminando completamente il verbale cartaceo.**

Sul punto 2) all'ordine del giorno

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

<b>2- QUESTIONI RELATIVE ALLA DIDATTICA</b>
---

### COMUNICAZIONE PER VOTAZIONI LE STUDENTESCHE

Elezioni rappresentanze studentesche negli Organi accademici – 4 dicembre 2012 – Elenchi elettorali

Si comunica che con D.R. Rep. n. 1398/2012 – Prot. n. 24168 del 22 ottobre 2012 sono state indette le votazioni per le elezioni studentesche per il biennio accademico 2012/2014, che si svolgeranno il 4 dicembre 2012 presso le varie strutture dell'Ateneo. Il contenuto del Decreto di indizione e la regolamentazione secondo cui le votazioni si svolgono sono stati pubblicati sulla pagina web dell'Ufficio Organi Collegiali.

Si informa, in particolare, che l'art. 2 del Decreto Rettorale sopracitato dispone che gli elenchi elettorali relativi alle elezioni in oggetto siano consultabili a partire dal quinto giorno successivo all'indizione presso il Servizio elettorale – Ufficio Organi Collegiali e presso le Segreterie di Dipartimento, nonché sul sito web dell'Ufficio medesimo. Si trasmettono pertanto gli elenchi elettorali, chiedendo cortesemente di renderli disponibili per la consultazione da parte degli studenti.

Le SS.LL. sono quindi invitate a diffondere, con ogni mezzo ritenuto idoneo, anche tramite comunicazione in Consiglio di Dipartimento, notizia delle votazioni ed in particolare del fatto che la scadenza per la presentazione delle candidature è prevista per il 9 novembre 2012 alle ore 12. IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO F.to Dott. Roberto Polastri

### 2.A ORGANIZZAZIONE DEI CORSI DI LAUREA

Il Direttore ricorda che il Dipartimento è chiamato a deliberare l'organizzazione dei corsi di studio secondo quanto indicato all'art. 35 dello Statuto.

- ✓ **Sentiti** i Presidenti dei precedenti Consigli unificati,
- ✓ **tenuto conto** che i corsi di laurea incardinati nel Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra sono la Laurea in Fisica (triennale) la Laurea magistrale Physics, la laurea in Scienze geologiche (triennale), la Laurea magistrale in Scienze geologiche, georisorse e territorio,
- ✓ **considerato** che i corsi di laurea sono da ritenersi, secondo lo Statuto, Corsi di studio dipartimentali in quanto almeno il 60% dei cfu di base e caratterizzanti previsti in ciascun corso di studio sono impartiti da docenti di ruolo afferenti al Dipartimento citato, nel qual caso all'organizzazione amministrativa del Corso attende il Dipartimento stesso,
- ✓ **atteso** che il comma 8, art. 35 dello Statuto recita che più Corsi di studio omogenei dal punto di vista scientifico-culturale possono essere coordinati da un Consiglio unico, la cui composizione è determinata secondo quanto previsto dal regolamento generale di Ateneo.
- ✓ **precisato** che nella tabella sotto riportata nei corsi di laurea disattivati in elenco ci sono ancora studenti iscritti e che è necessario attribuire i CDS ad un Consiglio unico
- ✓

Dipartimento	Consiglio	Corsi di Studio	Codice corso		Codice tipo corso	Normativa Corso
Fisica e Scienze della Terra	Fisica - unico	FISICA (V.O.)	6	Corso di Laurea	L1	Ante Riforma
Fisica e Scienze della Terra	Fisica - unico	FISICA (N.O.)	154	Corso di Laurea	L1	Ante Riforma
Fisica e Scienze della Terra	Fisica - unico	METEOROLOGIA ED AMBIENTE	482	Corso di Laurea (DM 509)	L2	D.M. 509/1999

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

Fisica e Scienze della Terra	Fisica - unico	FISICA ED ASTROFISICA	519	Corso di Laurea (DM 509)	L2	D.M. 509/1999
Fisica e Scienze della Terra	Fisica - unico	TECNOLOGIE FISICHE INNOVATIVE	521	Corso di Laurea (DM 509)	L2	D.M. 509/1999
Fisica e Scienze della Terra	Fisica - unico	FISICA	633	Corso di Laurea Specialistica	LS	D.M. 509/1999
Fisica e Scienze della Terra	Scienze geologiche - unico	SCIENZE GEOLOGICHE (V.O.)	11	Corso di Laurea	L1	Ante Riforma
Fisica e Scienze della Terra	Scienze geologiche - unico	SCIENZE GEOLOGICHE (N.O.)	79	Corso di Laurea	L1	Ante Riforma
Fisica e Scienze della Terra	Scienze geologiche - unico	SCIENZE GEOLOGICHE (curricula)	490	Corso di Laurea (DM 509)	L2	D.M. 509/1999
Fisica e Scienze della Terra	Scienze geologiche - unico	SCIENZE GEOLOGICHE, GEORISORSE E TERRITORIO	765	Corso di Laurea Specialistica	LS	D.M. 509/1999
Fisica e Scienze della Terra	Scienze geologiche - unico	SCIENZE GEOLOGICHE	812	Corso di Laurea (DM 509)	L2	D.M. 509/1999

**Tutto ciò premesso**, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

**(Delibera 1/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra delibera che i Corsi di laurea dipartimentali Laurea in Fisica (triennale) e Laurea magistrale Physics saranno coordinati da un Consiglio unico denominato Consiglio unico in Fisica e la laurea in Scienze geologiche (triennale) e la Laurea magistrale in Scienze geologiche, georisorse e territorio saranno coordinati da un Consiglio unico denominato Consiglio unico in Scienze geologiche. Ai rispettivi consigli unici sopra individuati saranno anche attribuiti per eventuali adempimenti di competenza i corsi di studio disattivati ma che hanno ancora studenti iscritti, così come indicato nella tabella sopra riportata.

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

Il Direttore aggiunge che i due Consigli unici appena deliberati saranno quanto prima convocati per procedere alla elezione dei rispettivi Coordinatori.

**2.B AMMISSIONE STUDENTI STRANIERI A.A 2013-2014**

L'Ufficio Mobilità e didattica internazionale ha richiesto ai Dipartimenti il numero di posti riservati a studenti non comunitari e studenti cinesi del progetto MARCO POLO che si immatricoleranno presso il nostro Ateneo nell'a.a. 2013/2014. Il Direttore in data 19/10/2012 ha anticipato le indicazioni sotto riportate per permettere la immissione dei dati nella Banca del MIUR che chiudeva improrogabilmente il 20 Ottobre.

Relativamente ai Corsi di laurea incardinati nel nuovo dipartimento di fisica e scienze della terra, per quanto riguarda gli **studenti cinesi**, questi sono i dati comunicati:

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

<b>Studenti cinesi PROGETTO Marco Polo</b>		
<b>CORSI DI LAUREA</b>		
<b>Lauree triennali ex DM 207/2004</b>		
CLASSE L- 30 DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE	<b>Fisica</b>	5
CLASSE L-34 DELLE LAUREE IN SCIENZE GEOLOGICHE	<b>Scienze geologiche</b>	5
<b>Lauree magistrali ex DM 207/2004</b>		
CLASSE LM-17 DELLE LAUREE IN FISICA	<b>Physics</b>	5
CLASSE LM-74 DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	<b>Scienze geologiche, georisorse e territorio</b>	3

Per quanto riguarda il contingente di iscritti riservato ai cittadini extracomunitari, il Direttore ha comunicato il totale dei posti disponibili per studenti stranieri extracomunitari presso ogni Corso di studio che si prevede di attivare nel 2013-2014, esclusi gli studenti cinesi del progetto "Marco Polo", già indicati al punto precedente.

<b>Studenti stranieri extracomunitari</b>		
<b>CORSI DI LAUREA</b>		
<b>Lauree triennali ex DM 207/2004</b>		
CLASSE L- 30 DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE	<b>Fisica</b>	10
CLASSE L-34 DELLE LAUREE IN SCIENZE GEOLOGICHE	<b>Scienze geologiche</b>	10
<b>Lauree magistrali ex DM 207/2004</b>		
CLASSE LM-17 DELLE LAUREE IN FISICA	<b>PHYSICS</b>	40
CLASSE LM-74 DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	<b>Scienze geologiche, georisorse e territorio</b>	10

**IMPORTANTE.** Il Direttore ricorda che il contingente fissato non interessa i cittadini comunitari che possono iscriversi senza limite numerico ai corsi di studio delle Università italiane laddove non sussista anche per gli studenti italiani il numero programmato.

Dopo breve discussione, il Presidente pone in ratifica la seguente delibera

**(Delibera 2/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica i dati contenuti nella Tabella sopraindicata, illustrativa del totale di studenti cinesi del progetto MARCO POLO e il contingente di studenti stranieri extracomunitari ammissibile ad ogni corso di studio incardinato nel dipartimento citato per l'a.a. 2013-2014.

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

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

## 2.C Nomina di un rappresentante del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella Commissione Unica di Ateneo

- Per quanto riguarda la **nomina di un rappresentante di Dipartimento nella Commissione Unica di Ateneo**, il Presidente ha ricevuto la disponibilità del Prof. Raffaele TRIPICCIÓN, membro effettivo e della Prof.ssa Costanza BONADIMAN, membro supplente
- Per quanto riguarda il **contenuto dei programmi per l'esame di ammissione ai corsi di studio**, il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra conferma i programmi già fissati negli anni precedenti

Dopo breve discussione, il Preside pone in votazione la seguente proposta:

**(Delibera 3/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra designa il Prof. Raffaele TRIPICCIÓN quale membro effettivo e la Prof.ssa Costanza BONADIMAN, quale membro supplente **nella Commissione Unica di Ateneo**, e delibera di confermare i programmi di ammissione degli anni precedenti.

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

## 2.D Designazione Delegati per l'Internazionalizzazione della Didattica e nuovi Coordinatori Erasmus.

Con nota del 2 ottobre 2012, prot. n. 22624, il Delegato del Rettore per la Mobilità internazionale, Prof. Franco Mantovani, ha invitato i Direttori dei nuovi Dipartimenti a nominare i delegati all'internazionalizzazione e a portare l'argomento all'attenzione dei rispettivi Consigli di Dipartimento per comunicare entro il prossimo mese di novembre il nominativo del proprio Delegato. Ricorda infatti che l'Internazionalizzazione della Didattica universitaria assume un rilievo sempre maggiore anche alla luce delle disposizioni in materia di assegnazione del Fondo di Funzionamento Ordinario. In tale processo che vede ora coinvolti i singoli Dipartimenti assume particolare rilevanza la figura del Delegato alla mobilità internazionale di studenti e docenti il quale, oltre a coordinare le iniziative già esistenti, dovrà divenire una figura attiva e propositiva per la crescita internazionale della propria struttura.

E' stato richiesto anche di considerare la nomina di nuovi Coordinatori Erasmus di Dipartimento in quanto i precedenti erano stati nominati dalle Facoltà. I Coordinatori Erasmus potranno essere associati a singoli corsi di laurea oppure rappresentare l'intero dipartimento.

Al Direttore sono note le seguenti disponibilità:

<b>DELEGATO DI DIPARTIMENTO PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	
Prof.ssa ELEONORA LUPPI	PA

<b>COORDINATORI DI DIPARTIMENTO PER ERASMUS</b>		
<b>Per Fisica</b>	Dott. ANGELO TAIBI	RU
<b>Per Scienze geologiche</b>	Prof. PAOLO CIAVOLA	PA

Dopo breve discussione il Direttore pone in votazione la seguente delibera  
**(Delibera 4/2012/10)**

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra designa la Prof.ssa Eleonora LUPPI quale delegato alla internazionalizzazione per il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra. Il Consiglio nomina inoltre quali coordinatori Erasmus il Dott. **ANGELO TAIBI** per i CDS in Fisica e il Prof. **PAOLO CIAVOLA** per i CDS in Scienze geologiche.

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

## 2.E COMMISSIONI CREDITI

Il Rettore ha invitato i Direttori di dipartimento a porre la massima attenzione a quanto indicato all'art. 15, comma 3 del vigente Regolamento didattico di Ateneo che recita che il consiglio di corso di studio può nominare al proprio interno una commissione cui delegare il riconoscimento delle carriere pregresse degli studenti e che tale Commissione, ove si ritenga di costituirla, venga istituita tramite un atto formale di delega delle funzioni sopracitate del Consiglio di Corso di studio e che le decisioni assunte dalla Commissione stessa risultino esecutive, senza necessità di ratifica da parte del Consiglio di Corso di studio.

Il Prof. Pareschi, delegato del Rettore alla didattica, ha inoltre richiesto che venga precisato il ruolo dei Manager didattici all'interno di queste Commissioni che attualmente consiste nella verbalizzazione di tali riunioni. Il SA ha deliberato che il Manager didattico, in coerenza con i profili di competenza di tale figura, curi la verbalizzazione delle riunioni delle Commissioni sopracitate in quanto tali funzioni rientrano nei profili delle competenze mappate dalla Ripartizione personale.

Il Direttore sollecita dunque i nuovi Consigli unici, non appena si riuniranno nel pieno delle loro funzioni, a procedere a tale nomina.

Ricorda la composizione delle attuali commissioni crediti per i corsi di studio di Fisica e di Scienze geologiche che sono le seguenti:

SCIENZE GEOLOGICHE	Masetti Daniele - Presidente Beccaluva Luigi Caputo Riccardo Cruciani Giuseppe Mantovani Franco Elisa Marchetti - Manager didattico
FISICA	Ferrario Carlo - Presidente Porcù Federico Malagù Cesare Elisa Marchetti - Manager didattico

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra prende atto.*

## 2.F Porte Aperte al Polo - edizione 2013.

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Barbara Ricci, che ogni anno si occupa dell'iniziativa Porte Aperte al Polo, ha chiesto di poter organizzare l'iniziativa anche per l'anno 2013.

Cede la parola alla Dott.ssa Ricci che illustra ai presenti i risultati delle due edizioni precedenti 2011 e 2012 e sottolinea che la partecipazione di pubblico e scolaresche nei percorsi previsti, senior e junior, è risultata tale che il grande successo di pubblico induce a ripetere una esperienza così positiva anche per l'anno 2013, facendo della divulgazione scientifica per ogni età un punto di incontro per tutta la cittadinanza.

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

Il Direttore, dopo l'intervento della Dott.ssa Ricci, registra l'interesse del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra a promuovere e sostenere l'iniziativa, sia con risorse umane che economiche.

Ne consegue che si rende necessario, come ogni anno, designare un Comitato Organizzatore nelle persone di:

Prof. Coltorti Massimo	PO	Per area geologia
Dott. Verde Massimo	PTA	Per area geologia
Prof. Posenato Renato	PO	Per area geologia
Sig. Nalin Franco	PTA	Per area geologia
Dott. Ricci Barbara	RU	Per area fisica
Dott. Spizzo Federico	RU	Per area fisica
Sig. Michele Parise	PTA	Per area fisica

Il Comitato Organizzatore si riunirà per vagliare le idee e i suggerimenti che verranno manifestati per l'allestimento della prossima edizione.

Il Direttore dopo alcuni brevi interventi, pone in votazione la seguente delibera.

**(Delibera 5/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra **delibera** che verrà organizzata l'edizione 2013 dell'iniziativa **Porte Aperte al Polo** che si terrà secondo un calendario che sarà fissato prossimamente e ne designa il Comitato Organizzatore come sopra riportato, che sarà integrato da membri designati del Dipartimento di Matematica e informatica e del Dipartimento di Ingegneria.

Per quanto riguarda Il finanziamento dell'iniziativa, per il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra metterà a disposizione 1500 euro c.a che saranno posti a carico del bilancio di previsione per l'anno 2013. Auspica inoltre che vi sia piena adesione all'iniziativa anche da parte degli altri dipartimenti del polo scientifico tecnologico con apporto di risorse umane ed economiche.

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

**2.G DIPLOMA SUPPLEMENT A.A. 2012-13**

La Manager Didattica ricorda a tutti i docenti che hanno incarichi didattici nei CDS di Fisica e di Scienze geologiche che per adempiere a quanto indicato nell' Art. 3 DM 17/10 DD n° 61 del 10 giugno 2008 sulla trasparenza, ovvero l' insieme di informazioni da inserire nel RAD, nell'Off.F e nell'Off.F pubblica e da evidenziare nell'Off.F pubblica entro il 31 ottobre di ogni anno per una esaustiva conoscenza da parte degli studenti e di tutti i soggetti interessati delle caratteristiche dei CdS attivati, è indispensabile compilare e/o aggiornare il Diploma supplement per l'a.a 2012-13.

Il Direttore ricorda che il rispetto dei requisiti di trasparenza è un indicatore premiante per FFO. Invita quindi i colleghi ad adempiere con scrupolo a quanto richiesto.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra prende atto.*

Escono i rappresentanti eletti e la Manager didattica invitata per le questioni relative agli studenti. Alla sola presenza dei ricercatori a tempo determinato, dei ricercatori di ruolo, dei professori di I e II fascia, il Preside pone in discussione gli ulteriori argomenti.

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

Sul punto 3) all'ordine del giorno

### **3 - QUESTIONI RELATIVE AI RICERCATORI**

#### **3.A Proposta di mettere a bando un posto di ricercatore a tempo determinato nel ssd FIS/01.**

Il Direttore comunica che era stata già bandita, su richiesta della Facoltà di Scienze MFN nella seduta del 2 dicembre 2011 una Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di **lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi** con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetta con D.R. n. 98 del 1 febbraio 2012, Dipartimento di Fisica, Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01.

In virtù dei punteggi attribuiti, la Commissione giudicatrice ha individuato il candidato maggiormente idoneo a ricoprire il posto messo in selezione e lo ha proposto al Dipartimento di Fisica per gli adempimenti di cui alla lettera d), comma 2 art. 24 Legge 240/2010, adempimenti espletati con la chiamata in data 27/9/2012.

Il candidato avrebbe dovuto prendere servizio il 1 Ottobre 2012, ma ha comunicato che per motivi strettamente personali rifiutava l'incarico.

Il Direttore ribadisce al Consiglio la necessità di ribadire la procedura di selezione in quanto il ssd FIS/01 ha accusato almeno 10 perdite nel triennio 2010/2012. Conseguentemente vari corsi del settore scientifico disciplinare risultano scoperti e i nuovi requisiti di docenza richiesti dall'ANVUR per l'accREDITAMENTO dei corsi a partire dall'aa 2013-14 sono molto più stringenti di quelli applicati fino ad ora.

Il gruppo di ricerca interessato è il gruppo dei prof. ri Calabrese e Luppi i cui fondi di ricerca extra universitari nel periodo 2005-2011 erano pari a ~ 1,5 Meuro

Il gruppo si caratterizza per le seguenti attività:

- ✓ Responsabilità in collaborazioni internazionali (Babar, Francium, Trap-rad, SuperB, Grid)
- ✓ Membri comitati di valutazione internazionali, Advisory Committee e Council
- ✓ Referee riviste internazionali
- ✓ Organizzazione workshop e meeting internazionali
- ✓ Dottorandi e assegnisti di cui sono stati tutori o responsabili: 25 dottorandi, 10 assegnisti

Vengono confermate le precedenti necessità da evidenziare nel bando per il quale si chiede la procedura di selezione :

<b>Titolo del progetto di ricerca:</b>	Fisica sperimentale delle particelle elementari
<b>Settore concorsuale:</b>	02/A1 – Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali
<b>Settore Scientifico-Disciplinare:</b>	FIS/01 – Fisica sperimentale
<b>Attività didattica:</b>	Per il corso di laurea in Fisica
<b>Dipartimento di afferenza:</b>	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
<b>Attività oggetto del contratto:</b>	Progettazione e realizzazione di un innovativo rivelatore di muoni per lo studio dei decadimenti dei mesoni B.
<b>Durata del contratto:</b>	3 anni
<b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare:</b>	25 pubblicazioni
<b>Conoscenza lingua straniera:</b>	Inglese

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

**(Delibera 6/2012/10)**

**Udito** quanto sopra,

**vista** l'argomentazione delle perduranti documentate necessità didattiche e scientifiche del ssd FIS/01

**tenuto conto** della copertura finanziaria del posto precedentemente bandito e rimasto vacante,

**il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra  
delibera**

di proporre al Senato Accademico la richiesta di ribandire una procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01.

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

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

Rientrano i rappresentanti eletti. Alla presenza di tutti i componenti del Consiglio, il Direttore introduce gli ulteriori argomenti.

Sul punto 4) all'ordine del giorno

#### **4- PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2012-2013**

#### **4.A RICHIESTA DI SELEZIONE PUBBLICA PER INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA – A.A. 2012-13**

Al Direttore è pervenuta la richiesta di rimettere in selezione pubblica l'attribuzione mediante contratto a docenza esterna di una posizione di supporto alla didattica in precedenza andata deserta.

CDS	Corso ufficiale di riferimento	SSD	Tipo attività di supporto	ore	BUDGET di facoltà Euro	Periodi delle lezioni
LM Scienze geologiche, georisorse e territorio	Geologia strutturale delle coperture	GEO/03	Assistenza all'uso di software per modellizzazione 3D	10	200	2 sem

Dopo breve discussione, il Presidente pone in votazione la seguente delibera  
**(Delibera 7/2012/10)**

- **Udito** quanto sopra,
- **vista** la documentazione prodotta,
- **valutata** la richiesta del Presidente del Consiglio unificato in Scienze geologiche che ha proposto la necessità di rimettere in selezione pubblica l'attività di supporto alla didattica di insegnamento ufficiale precedentemente andata deserta,
- **tenuto conto** del budget assegnato dal CDA del 27/05/2011 e valutato congruo con le indicazioni dell'Amministrazione il compenso proposto sul residuo del budget attribuito al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per il supporto alla didattica,
- **esplicitato** l'importo impegnato in data odierna sul budget residuo a disposizione del Dipartimento pari a 200 Euro

#### **il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra**

ai sensi del REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO DI CUI ALL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

#### **DELIBERA**

che sia richiesta la **SELEZIONE PUBBLICA** con scadenza **19 NOVEMBRE 2012** per l'affidamento di incarico di supporto alla didattica nell'insegnamento ufficiale indicato nel Bando n. 1-SD-dip/2012

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra unanime approva.*

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

#### 4.B Modalità di valutazione delle domande per supporto alla didattica

Il Direttore ricorda che la Facoltà di Scienze MFN nella seduta del 4 Luglio scorso aveva approvato i parametri da utilizzare dalle commissioni giudicatrici per l'attribuzione degli incarichi di docenza esterna per la valutazione delle domande che sarebbero pervenute nell'a.a 2012-2013 per affidamenti nei corsi di laurea di insegnamenti ufficiali e di corsi integrativi, per docenza nei master, per attività di tutor nei master e per attività di supporto alla didattica.

Secondo il regolamento erano da considerare titoli preferenziali il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione conseguita ai sensi della Legge 240/2010, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Per il calcolo del punteggio da attribuire ad ogni candidato, di seguito vengono riportate le voci che erano state prese in considerazione e il punteggio come criterio di massima da utilizzare nelle valutazioni comparative.

<b>a) TITOLI DI STUDIO pertinenti il bando</b>	punti
Laurea anteriforma, specialistica, magistrale, <b>voto fino a 100/110</b>	5
Laurea anteriforma, specialistica, magistrale <b>voto da 101/110 a 110/110</b>	8
Lode	2
Dottorato di ricerca in ambito affine al settore dell'insegnamento <b>Frequenza di un Dottorato di ricerca in ambito affine al settore dell'insegnamento (Solo per incarichi di supporto alla didattica)</b>	Da 10 a 15 <b>Fino a 9 punti</b>
Abilitazione (quella prevista dalla legge 30 dicembre 2010, n. 240)	Fino a 10
Borse di studio finalizzate all'attività di ricerca	Fino a 5
Master	Fino a 4
Altro	Fino a 5

<b>b) ATTIVITA' DIDATTICA pertinente il bando</b>	punti
attività didattica già maturata in ambito accademico (ultimi 5 anni)	Fino a 15 punti
Altra attività didattica comunque sostenuta attinente il bando	Fino a 5 punti
Altro	Fino a 2 punti

<b>c) Attività scientifica, di ricerca e professionale pertinenti il bando</b>	Massimo punti
servizi prestati negli Atenei e negli enti di ricerca, italiani e stranieri	Fino a 10 punti
attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri	Fino a 15 punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Fino a 10 punti
pubblicazioni: originalità ed innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	Fino a 15 punti
rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	Fino a 15 punti
esperienza professionale attinente il corso di insegnamento	Fino a 15 punti
Partecipazione attiva a convegni, congressi e seminari italiani e	Fino a 10 punti

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

stranieri	
partecipazione a gruppi di lavoro in ambito professionale	Fino a 15 punti
Altro	Fino a 15 punti

**Totale punti = a+b+c**

a) X	b) X	c) X	Totale punti
------	------	------	--------------

- ✓ **Nelle selezioni** per affidamento di insegnamenti ufficiali nei corsi di laurea, di corsi integrativi negli insegnamenti ufficiali, per la docenza esterna nei master e per l'attività di tutor nei master, sono da considerarsi idonei quei candidati che riporteranno un punteggio totale di almeno **\_45 punti**
- ✓ **Nelle selezioni** per attribuzione di attività di supporto alla didattica, sono da considerarsi idonei quei candidati che riporteranno un punteggio totale di almeno **\_35 punti**

Al termine della illustrazione dei parametri di valutazione, il Direttore ritiene opportuno che il Dipartimento di fisica e scienze della terra, che subentra alla facoltà nella gestione degli incarichi di docenza esterna, mantenga l'impostazione già utilizzata dalla facoltà di Scienze MFN per la valutazione delle candidature.

Dopo breve dibattito, il Preside pone in votazione la seguente delibera

**(Delibera 8/2012/10)**

Il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto della necessità di mantenere criteri di valutazione comparativa per la selezione delle candidature in tutti i bandi di selezione pubblica per affidamento di docenza esterna, delibera i parametri sopra descritti che saranno utilizzati per l'affidamenti di insegnamenti ufficiali, di corsi integrativi di quelli ufficiali nei corsi di studio, per la docenza esterna nei master, per l'attività di tutor nei master e per attività di supporto alla didattica per l'a.a 2012-2013.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra unanime approva.*

#### **4.C Designazione commissione giudicatrice per affidamento di docenza esterna per attività di supporto alla didattica, aa 2012-13**

Il Direttore propone la composizione della Commissione che esaminerà le domande che saranno presentate per affidamenti degli gli incarichi di docenza esterna per **attività di supporto alla didattica nei corsi di laurea in Scienze geologiche che saranno bandite** con selezione pubblica dal Dipartimento di Fisica e scienze della terra.

#### **La commissione proposta è formata da almeno tre membri**

LT in Scienze geologiche

LM in Scienze geologiche georisorse e territorio

<b>Ruolo</b>	<b>Docente</b>	<b>SSD</b>	<b>Funzioni</b>
PO	Prof. Masetti Daniele	GEO/02	Presidente
PA	Prof. Caputo Riccardo	GEO/03	Membro
PA	Prof. Ciavola Paolo	GEO/04	Membro-Segretario
PO	Prof. Posenato Renato	GEO/01	Membro supplente
PA	Prof. Santarato Giovanni	GEO/11	Membro supplente

Dopo breve discussione, *il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra unanime approva.*

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

**4.D LM PHYSICS – Copertura insegnamento vacante.**

Il Direttore riferisce che l'attuale Presidente del Consiglio unificato in Fisica ha segnalato che è vacante l'insegnamento **High Energy Physics Laboratory** (Laboratorio di fisica delle alte energie) nella LM in Physics – 12 cfu per 120 ore di lezione - per l'aa 2012-13 e ha proposto di rinnovare l'incarico a titolo gratuito al Dott. GianLuigi Cibinetto, ricercatore della Sezione INFN di Ferrara, ente convenzionato con UNIFE, che gli ha confermato la sua disponibilità a svolgere l'insegnamento.

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione quanto segue:

Il Presidente Prof. Raffaele Tripiccone ha proposto che al Dott. GIANLUIGI CIBINETTO dipendente INFN – Sezione di Ferrara, venga conferito l'incarico didattico di svolgere per l'aa 2012-2013 l' insegnamento del **High Energy Physics Laboratory (LABORATORIO DI FISICA DELLE ALTE ENERGIE)** nella LM in PHYSICS (fisica), avendo il docente manifestato la sua disponibilità.

Semestre	Insegnamento	SSD	Attività	Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	ore
1/2	<b>High Energy Physics Laboratory</b> Laboratorio di fisica delle alte energie	FIS/01	B	12	6	6	120

Motivazione dell'attribuzione dell'incarico

L' esperienza scientifica di lunga data in esperimenti di fisica delle alte energie – svolta in ambito internazionale – e la pregressa attività didattica in corsi dai contenuti simili, garantiscono la qualità e la continuità nel tempo dell' insegnamento che si propone di affidare all'esperto dipendente della Sezione INFN di Ferrara

**Delibera 9/2012/10**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra su richiesta del Presidente dell'attuale Consiglio unificato in Fisica, conferisce al dott. **GIANLUIGI CIBINETTO**, dipendente INFN – Sezione di Ferrara, il seguente incarico didattico per l'aa 2012-2013 nella LM Physics ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010:

insegnamento	<b>High Energy Physics Laboratory</b> (Laboratorio di Fisica delle alte energie)
ssd	FIS/01
taf	B
Cfu totali	12
Di cui Cfu teorici	6/48 ore di lezione
Di cui Cfu pratici	6/72 ore di lezione
Ore totali attività	120 ore di lezione
Periodo di svolgimento	01/11/2012: 18/01/2013 27/02/2013 : 07/06/2013
Modalità di svolgimento	Incarico gratuito
compenso	0

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

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

Sul punto 5) all'ordine del giorno

<b>5- QUESTIONI RELATIVE ALLA ORGANIZZAZIONE DEL DIPARTIMENTO E DELLA UNIVERSITA'</b>
---

### 5.A TOGHE ACCADEMICHE

L' Ufficio Comunicazione ed Eventi ha informato che sta provvedendo alla ricognizione delle toghe accademiche esistenti in considerazione del fatto che prossimamente saranno indossate dai Docenti afferenti agli attuali Dipartimenti. L'Ufficio ha pertanto chiesto di far conoscere il parere dei Consigli in merito all'assegnazione dei colori preesistenti nonchè eventuali osservazioni in merito.

Dopo breve discussione nella quale viene confermata l'attribuzione al Dipartimento di toghe del colore verde della ex Facoltà di Scienze MFN, il Preside pone in votazione la seguente delibera **(Delibera 10/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra **delibera** che sia attribuito alle toghe accademiche che saranno indossate dai Docenti afferenti al dipartimento citato il **colore verde**, confermando quello in precedenza attribuito ai docenti della ex Facoltà di Scienze MFN.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra unanime approva.*

### 5.B Nomina delegati del Dipartimento

#### 5.b1 Referenti e Redattori web

Il gruppo portale di UNIFE ha pubblicato l'elenco dei nuovi Dipartimenti sul sito <http://www.unife.it/ateneo/strutture/dipartimenti>

Per ciascun Dipartimento è stata predisposta una pagina di raccordo con alcune informazioni di base sul Dipartimento e link ai precedenti siti di Facoltà e Dipartimento, in attesa della realizzazione dei nuovi siti. Di concerto con gli uffici competenti, in ciascuna pagina di raccordo è stata inserita la voce "**Bandi**", dove ciascun Dipartimento può pubblicare i bandi di propria competenza (con data a partire dal 1 ottobre).

Il gruppo, che sta lavorando per la realizzazione dei nuovi siti dei Dipartimenti, ha chiesto che vengano indicati dei referenti e redattori web per la gestione degli stessi.

Al Direttore sono note le seguenti disponibilità:

<b>SITO WEB DEL DIPARTIMENTO</b>	
<b>DOTT. MASSIMO VERDE</b>	REFERENTE
<b>DOTT. MICHELE GAMBETTI</b>	REDATTORE

Viene inoltre chiarito che il Direttore del Dipartimento rimane il responsabile di quanto pubblicato sul sito.

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera **(Delibera 11/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra designa il Dott. Massimo VERDE referente del sito web del nuovo Dipartimento e il Dott. Michele GAMBETTI redattore del sito web del Dipartimento.

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

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

### **5.b2 Delegato del Dipartimento per il TUTORATO**

Il Pro-Rettore alla Didattica ha chiesto ai Direttori dei nuovi dipartimenti di portare all'attenzione dei Consigli dei dipartimenti la necessità di designare il Delegato di Dipartimento per il Tutorato per adeguare ai nuovi Dipartimenti la composizione della Commissione di Ateneo per il tutorato.

Il Prof. Pareschi ha ricordato che la Commissione è composta dal Rettore dell'Università di Ferrara o suo delegato, **da un professore o ricercatore per ciascuna struttura didattica**, nominato dal Consiglio di Dipartimento, dal responsabile della Ripartizione di riferimento o suo delegato, da un rappresentante degli studenti designato da parte del Consiglio degli studenti, prevista dal Regolamento per il Tutorato.

Al Direttore sono note le seguenti disponibilità:

<b>DELEGATO DI DIPARTIMENTO PER IL TUTORATO</b>	
Prof.ssa FRANCA SIENA	delegato
Dott. Cesare Malagù	delegato supplente

Dopo breve discussione il Direttore pone in votazione la seguente delibera  
**(Delibera 12/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra designa la Prof.ssa FRANCA SIENA quale Delegato per il TUTORATO del nuovo Dipartimento e il Dott. CESARE MALAGU' delegato supplente.

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

### **5.b3 Designazione rappresentanti di Dipartimento nel Consiglio Direttivo del Centro di Ateneo per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale**

Il Prof. Alessandro Medici in qualità di Direttore del Centro di Ateneo per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale dell'Università degli Studi di Ferrara e come previsto dallo Statuto del Centro medesimo, ha chiesto di designare un rappresentante del Dipartimento quale rappresentante nel Consiglio Direttivo del Centro, la cui composizione andrà a breve rinnovata. In particolare ha chiesto, se possibile, di designare una persona sensibile ai temi della cooperazione, sia nell'ambito della didattica che della ricerca.

Al Direttore sono note le seguenti disponibilità:

<b>RAPPRESENTANTE DI DIPARTIMENTO per il Centro di Ateneo per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale</b>	
Prof. BILLI PAOLO	PA

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera  
**(Delibera 13/2012/10)**

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra designa il Prof. PAOLO BILLI, associato confermato nel ssd GEO/04, quale Rappresentante del nuovo dipartimento per il Centro di Ateneo per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale.

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

### 5.C Comunicazioni inerenti l'applicazione della normativa prevista per la Revisione della spesa pubblica.

Il Direttore ricorda a tutti gli afferenti del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra che è entrata in vigore dal 15 agosto 2012 la Legge 94/2012 e 135/2012 (Revisione della spesa pubblica) dove è stato confermato per le P.A l'obbligo di utilizzare le convenzioni quadro Consip per gli acquisti di beni e servizi presenti nelle stesse e di fare ricorso al Mercato elettronico della PA (MEPA). Nel caso delle Convenzioni Consip possono essere utilizzati i parametri di prezzo-qualità come limiti massimi per la stipulazione dei contratti.

Il Direttore si sofferma sulla illustrazione dei seguenti punti:

Art.	Contenuti	Conseguenze
1	Obbligo Consip su tutti gli acquisti della PA, in particolare per energia elettrica, gas, carburanti, combustibili, telefonia fissa e mobile	E' prevista la nullità dei contratti stipulati dal 15.08.2012 in violazione degli obblighi di approvvigionarsi attraverso gli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip Spa. I contratti stipulati in violazione di tale regola costituiscono illecito disciplinare e causa di responsabilità amministrativa." La mancata osservanza delle disposizioni del presente comma rileva ai fini della responsabilità disciplinare e per danno erariale»; <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Massima attenzione ad acquistare fuori Consip e MEPA</b></li> <li>• <b>Necessità di aumentare la programmazione degli acquisti</b></li> </ul>
2	Riduzione 10% della pianta organica (PO) di tecnici, amministrativi...	PO ridefinita sui posti coperti a luglio 2012 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazioni da parte di UNI-FE</li> </ul>
3	Entro 90 giorni dalla entrata in vigore della legge, realizzazione di un piano di razionalizzazione degli spazi	«222 -bis . L'ottimizzazione degli spazi ad uso ufficio è perseguita dalle Amministrazioni di cui al precedente comma 222 riportando gli stessi alle effettive esigenze funzionali degli uffici e alle risorse umane impiegate avuto riguardo ad un parametro di riferimento compreso tra 20 e 25 metri quadrati per addetto. <b>Le Amministrazioni interessate pongono in essere entro 90 giorni dalla data di pubblicazione della presente disposizione piani di razionalizzazione degli spazi nel rispetto dei parametri sopraindicati senza nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica.</b> Detti piani devono essere comunicati all'Agenzia del Demanio. Le medesime Amministrazioni comunicano al Dipartimento della Ragioneria Generale dello

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

		<i>Stato, il rapporto mq/addetto scaturente dagli indicati piani di razionalizzazione dalle stesse predisposti.</i>
3	Scarto degli atti di archivio entro il 31/12 di ogni anno	<p><b>Verifica del flusso documentale e procedura di scarto.</b></p> <p><i>222 -ter . Al fine del completamento del processo di razionalizzazione e ottimizzazione dell'utilizzo, a qualunque titolo, degli spazi destinati all'archiviazione della documentazione cartacea, le Amministrazioni statali <b>procedono entro il 31 dicembre di ogni anno, con le modalità di cui al decreto del Presidente della Repubblica 8 gennaio 2001, n. 37, allo scarto degli atti di archivio.</b> In assenza di tale attività di cui al presente comma le Amministrazioni non possono essere destinatarie della quota parte dei risparmi di spesa previsti dal sesto periodo del precedente comma 222 bis. Le predette Amministrazioni devono comunicare annualmente all'Agenzia del demanio gli spazi ad uso archivio resisi liberi all'esito della procedura di cui sopra, per consentire di avviare, ove possibile, un processo di riunificazione, in poli logistici allo scopo destinati, degli archivi di deposito delle Amministrazioni».</i></p>
5	Spesa per acquisto, manutenzione noleggio ed esercizio di autovetture al 50% della spesa.	<p><b>Si attendono precisazioni da UNIFE</b></p> <p><i>Art. 5, comma 2</i></p> <p><i>A decorrere dall'anno 2013, le amministrazioni pubbliche inserite nel conto economico consolidato della pubblica amministrazione, come individuate dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT) ai sensi dell'articolo 1, comma 2, della legge 31 dicembre 2009, n. 196, nonché le autorità indipendenti, ivi inclusa la Commissione nazionale per le società e la borsa (Consob), e le società dalle stesse amministrazioni controllate non possono effettuare spese di ammontare superiore al 50 per cento la manutenzione, il noleggio e l'esercizio di autovetture, nonché per l'acquisto di buoni taxi; il predetto limite può essere derogato, per il solo anno 2013, esclusivamente per effetto di contratti pluriennali già in essere.</i></p>
5	Vietate le consulenze ad ex dipendenti nelle stesse funzioni	<p><i>Art. 5 comma 9</i></p> <p><b>È fatto divieto alle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo n. 165 del 2011, nonché alle pubbliche amministrazioni inserite nel conto economico consolidato della pubblica amministrazione, come individuate dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT) ai sensi dell'articolo 1, comma 2, della legge 31 dicembre 2009, n. 196 nonché alle autorità indipendenti ivi inclusa la Commissione nazionale per le società e la borsa (Consob) <b>di attribuire incarichi di studio e di consulenza a soggetti, già appartenenti ai ruoli delle stesse e collocati in quiescenza, che abbiano svolto, nel corso dell'ultimo anno di servizio,</b></b></p>

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

		<p><b>funzioni e attività corrispondenti a quelle oggetto dello stesso incarico di studio e di consulenza.</b> Allinearsi alla normativa.</p>
--	--	---

*Il Consiglio prende atto della nuova normativa vigente.*

#### **5.D PROPOSTA DI MODIFICHE AL REGOLAMENTO PER AUTORIZZAZIONE USO AUTOMEZZI**

A seguito della emanazione delle linee guida per la gestione del periodo transitorio 1/10/-31/12/2012 fra i vecchi dipartimenti e i 12 nuovi dipartimenti di recente istituzione e le responsabilità di firma poste in capo al nuovo Direttore, si propone la revisione del regolamento per l'utilizzo degli automezzi di proprietà dell'Università di Ferrara, inventariati adesso sul patrimonio del Dipartimento di scienze della terra.

1- Per disposizione del Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, al quale è stata data la responsabilità di rilasciare l'autorizzazione all'uso dei mezzi, le chiavi di tutti gli automezzi inventariati nel patrimonio dell'attuale Dipartimento di Scienze della Terra e di proprietà dell'Università verranno conservate in apposito armadietto chiuso dai Sigg. Chiarelli Paolo e Droghetti Francesco, delegati alla custodia dal Direttore del Dipartimento medesimo.

2- Le chiavi del mezzo da utilizzare verranno consegnate al dipendente che ne fa richiesta solo a seguito della firma da parte del Direttore dell'apposito modulo di incarico temporaneo di autista predisposto dal conducente. Si chiede pertanto di provvedere a questa formalità in anticipo rispetto all'utilizzo del mezzo richiesto.

Verrà inoltre tenuta traccia nel protocollo informatico di tutta la movimentazione dei mezzi.

3) L'uso degli automezzi:

-FIAT DUCATO FE552512;

-FIAT PANDA AZ943MA;

-FORD TRANSIT CN245SK

è subordinato alla necessaria prenotazione con almeno 48 ore di anticipo sulla data di utilizzo.

Le escursioni didattiche hanno la priorità.

4- Gli automezzi vanno riconsegnati svuotati dalle eventuali attrezzature e/o materiale, con il serbatoio pieno (per il fiat ducato, bombola GPL piena).

In caso diverso verrà addebitata la somma del carburante mancante sul fondo dell'autista incaricato o di chi ne è responsabile.

5- Gli stessi conducenti dovranno provvedere, durante il periodo di utilizzo, alla manutenzione del mezzo in modo tale che, al rientro sia possibile utilizzarlo immediatamente ed eventuali anomalie o danni, devono essere tempestivamente comunicate ai Sig.ri Chiarelli e/o Droghetti.

6- Gli automezzi di seguito elencati:

-FIAT PANDA 4X4 BD240NE

UTILIZZO GRUPPO CARG

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

-FIAT PANDA 4X4 BD241NE	UTILIZZO GRUPPO CARG
-FIAT PANDA 4X4 FE393477	UTILIZZO GRUPPO SANTARATO
-NISSAN TERRANO VRA12887	UTILIZZO GRUPPI SIMEONI
-NISSAN PATROLO BOD88436	UTILIZZO GRUPPI BILLI/CIAVOLA

sono da considerarsi legati ai relativi gruppi di ricerca.

La richiesta di utilizzo di tali mezzi è da effettuare direttamente al docente responsabile.

La firma dell'apposito modulo di incarico di autista è comunque autorizzata dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

7- I Sig.ri Chiarelli Paolo e Droghetti Francesco non saranno responsabili per qualsivoglia incidente si abbia a verificare durante l'uso di tutti gli automezzi.

### Modulo da utilizzare per la richiesta di incarico temporaneo di autista

Ferrara,

Al Sig \_\_\_\_\_

SUA SEDE

**OGGETTO: attribuzione temporanea di incarico di autista.**

La S.V. \_\_\_\_\_

è incaricata della guida dell'automezzo \_\_\_\_\_

**con targa \_\_\_\_\_ di proprietà** dell'Università degli Studi di Ferrara

per il periodo da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

per recarsi a \_\_\_\_\_

per il seguente motivo \_\_\_\_\_

L'itinerario previsto, salvo modifiche da apportare per necessità sopravvenute, sarà il seguente:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
IL DIRETTORE  
(Prof. Roberto Calabrese)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

accetta l'incarico temporaneo di autista per l'automezzo \_\_\_\_\_

e per il viaggio indicato sopra indicato, dichiarando nel contempo di essere a conoscenza delle norme che regolano la gestione degli automezzi dello Stato, e delle disposizioni sulla responsabilità degli autisti.

\_\_\_\_\_  
(firma dipendente)

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

Dopo un breve dibattito con intervento della Prof.ssa Siena che chiede venga mantenuto un calendario cartaceo delle prenotazioni dei mezzi e del Prof. Zavattini che chiede delucidazioni sulle polizze assicurative dei mezzi, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

**(Delibera 14/2012/10)**

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra approva le modifiche da apportare al Regolamento interno che regola l'utilizzo degli automezzi di proprietà dell'Università di Ferrara e inventariati sull'attuale patrimonio del Dipartimento di Scienze della Terra.

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

**5.E Sostituzione di responsabile in assegni di ricerca**

Il Direttore comunica che il prof. Filippo Frontera, ordinario nel ssd FIS/05 e afferente al nuovo dipartimento, sarà posto in quiescenza dall'1/11/2012 e per questo motivo si rende necessario nominare un nuovo responsabile degli assegni di ricerca attivati su fondi del professore.

Gli assegni di ricerca sono i seguenti

Assegnista	Durata		Mesi	Lordo assegnista	Totale importo
FARINELLI Ruben	Da 01-apr-12	A 31-mar-13	12	20973	25000
VIRGILLI Enrico	Da 01-gen-12	A 31-dic-12	12	16877,50	20000

Viene individuato quale nuovo responsabile degli assegni di ricerca il prof. **LEV TITARCHUK**, ordinario nel ssd FIS/05.

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

Sul punto 6) all'ordine del giorno

**6- VARIE ED EVENTUALI**

La Prof.ssa Eleonora Luppi chiede la parola per comunicare quanto segue:

“” In data 23 Ottobre si è tenuto un incontro informativo con i Delegati del Rettore per l'Orientamento in Uscita e la Formazione in Alto Apprendistato (prof. Giovanni Masino e prof. Pino Foschi). L'oggetto dell'incontro riguardava una nuova opportunità per gli studenti, ovvero la possibilità di realizzare il proprio percorso di laurea integrato con un **periodo di lavoro contrattualizzato attraverso la forma dell'apprendistato**.

L'iniziativa riveste un significato particolare, specie in un periodo di crisi economica generale e di difficoltà oggettive per il nostro territorio ferrarese, e al tempo stesso potrebbe connotare l'ateneo ferrarese tra i più innovativi a livello nazionale sul fronte dei percorsi di uscita dei laureandi.

L'iniziativa trova il pieno sostegno della nostra Amministrazione e la partecipazione all'incontro è servito per raccogliere informazioni sugli aspetti essenziali all'avvio operativo dei percorsi.

**Il Contratto di Apprendistato** rappresenta una particolare forma di rapporto di lavoro che prevede sia la prestazione lavorativa remunerata e regolata secondo il Contratto Nazionale di categoria, sia l'obbligo di realizzare un percorso formativo per il lavoratore, in decorrenza del contratto stesso.

Le normative recenti prevedono, in particolare, la possibilità, per il lavoratore apprendista, di assolvere

IL SEGRETARIO

f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE

f.to Roberto Calabrese

l'impegno formativo previsto dal contratto attraverso la partecipazione ad un corso universitario di laurea (triennale, specialistica/magistrale, o a ciclo unico).

Questo significa che, **per uno studente che sta già frequentando un corso universitario, esiste la possibilità di acquisire "crediti" per completare il percorso intrapreso, valorizzando il carattere formativo di un rapporto di lavoro in apprendistato** secondo le modalità formalizzate dal **Piano Formativo Individuale** i cui contenuti vengono concordati tra lo studente-apprendista, un docente del corso di laurea frequentato e un tutor referente dell'azienda di inserimento dello studente.

E' prevista una verifica, corso per corso, delle possibilità e modalità di attuazione di quanto le normative prevedono tramite la pubblicazione, sul catalogo regionale, della proposta del corso per il conseguimento del titolo di laurea in alta formazione.

A questo proposito si vedano sintesi del:

- "Protocollo", che definisce le condizioni da rispettare per avviare esperienze di Lauree in Apprendistato;
- "Formulario", che riporta i riferimenti per la strutturazione e funzionalità del Corso nella modalità in Apprendistato.

Nel frattempo, il Job Centre cercherà di rilevare una prima "mappatura" dell'interesse che questo tipo di iniziativa può suscitare tra i laureandi del nostro Ateneo, attraverso un iter di consultazione che prevede:

- **raccolta "manifestazioni di interesse"** degli studenti a partecipare al percorso in alto apprendistato, tramite l'invio all'indirizzo [pilav@unife.it](mailto:pilav@unife.it) della **Scheda di manifestazione di interesse entro il giorno 31.10.2012**

- approfondimento e discussione della proposta di "laurea in apprendistato" in **specifiche riunioni** (da programmare tra il 5 e il 15 di novembre prossimo) con gli studenti che avranno manifestato interesse in proposito.

La convocazione delle riunioni successive verrà fatta dal Job Centre esclusivamente via e-mail.

Il timing delle attività previste verrà pubblicizzato anche tramite l'aggiornamento della [relativa pagina web](#)."

Dopo l'intervento della prof.ssa Luppi, si apre un breve dibattito dove in particolare il prof. Giuseppe Cruciani, responsabile per la registrazione dei crediti F nelle lauree di area geologica, chiede maggiori dettagli sul conseguimento dei CFU previsti da questo progetto. La prof.ssa Luppi risponde che nella riunione sarebbe stato ipotizzato di utilizzare a questo scopo, oltre che i cfu F previsti dal regolamento didattico, anche un certo numero di cfu di alcuni insegnamenti da individuare in ogni CDS.

Il prof. Cruciani manifesta non poche perplessità circa le modalità di riconoscimento dei crediti per la partecipazione al progetto chiedendo venga fatta maggiore chiarezza.

Il Direttore propone allora di delegare il prof. Giuseppe Cruciani, che accetta, di partecipare in qualità di delegato ufficiale del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra alle prossime riunioni annunciate per avere maggiori informazioni e dettagli e relazionare poi al Consiglio di Dipartimento e ai Consigli unici dei CDS.

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

Sul punto 7) all'ordine del giorno

Escono i rappresentanti eletti, i ricercatori a tempo determinato, i ricercatori di ruolo. Alla sola presenza dei professori di I e II fascia, il Preside introduce gli ulteriori argomenti

#### **7- QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI II FASCIA**

*NULLA DA DELIBERARE*

Escono i professori associati. Alla sola presenza dei professori di I fascia, il Preside introduce gli ulteriori argomenti.

Sul punto 8) all'ordine del giorno

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese

**8- QUESTIONI RELATIVE AI PROFESSORI DI I FASCIA**

*NULLA DA DELIBERARE*

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno, il Direttore alle ore **17:15** dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è stato redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
f.to Gloria Rossi

IL DIRETTORE  
f.to Roberto Calabrese