Protocollo n. 413 del 13/04/2015 Repertorio n. 22/2015



Verbale n. 6

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA ATTI DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FISICA e SCIENZE della TERRA

SEDUTA DEL 10 APRILE 2015

L'anno **2015** (*Duemilaquindici*=)

in questo giorno di Venerdì 10 (dieci =)

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

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

convocato con avvisi scritti in data 02/04/2015, prot. n. 376, 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.ssa Lucia MANZALINI

L'appello dà il seguente risultato:

PROFESSORI DI RUOLO - I FASCIA

CALABRESE Roberto	P	CAPUTO Riccardo	P	COLTORTI Massimo	P
CRUCIANI Giuseppe	P	FIORENTINI Giovanni	AG	GAMBACCINI Mauro	P
GUIDI Vincenzo	P	MANTOVANI Franco	G	POSENATO Renato	P
ROSATI Piero	Α	SIENA Franca	P	TRIPICCIONE Raffaele	G

PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA

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

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

RICERCATORI DI RUOLO

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

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

CORBAU Corinne Sabine	G	FIORINI Massimiliano	P	MAZZOLARI Andrea	A
NOTARI Alessio	A	PAGLIARA Giuseppe	P	PAPPALARDO	P
				Luciano Libero	

RAPPRESENTANTI del PERSONALE TECNICO

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

RAPPRESENTANTI del PERSONALE AMMINISTRATIVO

BIANCHI Maria Teresa	Р	BENINI Alessandra	Р	

RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA

BIGNARDI Samuel	A				
-----------------	---	--	--	--	--

RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA

Sono stati invitati dal Direttore a partecipare alla seduta

Dott. BETTONI Diego	A	Dott.ssa MARCHETTI Elisa	P
Direttore della Sezione INFN di Ferrara		Manager didattico dei CDL afferenti	
		al Dipartimento	
Sig.ra BALBONI Maria Santina	P		
Referente alla didattica del			
Dipartimento			

P= presente G= assente giustificato A= assente

Alla riunione è presente la dott. Lucia Manzalini, che svolge la funzione di segretario verbalizzante.

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Il Direttore alle ore 11:15, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, prima dell'inizio della riunione cede la parola al Sig. Michele Parise, che illustra lo stato dell'arte dell'edizione 2015 di "*Porte Aperte al Polo Scientifico-Tecnologico*".

Al termine dell'intervento del Sig. Parise, il Direttore procede ad illustrare gli argomenti previsti all'ordine del giorno:

- 1 Comunicazioni del Direttore
- 2 Ouestioni relative alla didattica
- 3 Questioni relative ai Ricercatori
- 4 Programmazione 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

Sul primo oggetto "Comunicazioni del Direttore"

Il Direttore comunica che:

- l'Ufficio Organi Collegiali, con mail del 27 marzo u.s. ha informato che con D.R. Rep. n. 368/2015 Prot. n. 8285 del 24 marzo 2015, la Dott.ssa Isabella Masina è stata nominata componente del Consiglio Direttivo del Centro Teatro Universitario per il triennio accademico 2014/2017 a decorrere dal 25 novembre 2014;
- l'Ufficio Organi Collegiali, con mail del 30 marzo u.s. ha informato che occorre costituire il corpo elettorale sia per le elezioni dei Direttori di Dipartimento triennio 2015/18, sia per le elezioni del Rettore sessennio 2015/21. A tal proposito, considerato che l'elettorato attivo per le elezioni del Rettore comprende anche 1 dottorando e 1 assegnista per Dipartimento e che tali rappresentanze coincidono con quelle presenti nei Consigli di Dipartimento, si rende necessaria l'attivazione delle procedure elettorali e di designazione. Relativamente al rappresentante dei dottorandi e al Direttore del Dipartimento di FST, il personale della Segreteria di Dipartimento ha già avviato le procedure, mentre per gli assegnisti si dovrà procedere in base alla scadenza del rappresentante (31 luglio 2015);
- l'Ufficio Ricerca Nazionale, con mail del 30 marzo u.s. ha informato che all'indirizzo http://www.unife.it/ricerca/finanziamenti-gestione/bandi-di-ateneo è possibile scaricare il Bando per l'acquisizione di strumenti per la ricerca di Ateneo 2015. Con successiva comunicazione, verrà indicato il sito dal quale scaricare la modulistica per la presentazione delle domande, la cui scadenza è fissata al 27 aprile 2015, ore 13. A questo proposito sono stati stanziati 3 milioni di Euro per l'acquisto di grandi strumentazioni e con tale finanziamento, posto interamente a carico del bilancio di Ateneo, i docenti e i ricercatori dell'Ateneo potranno acquistare sia singole attrezzature, sia "piattaforme", ovvero insiemi di strumenti coordinati per specifiche finalità di ricerca, che saranno utilizzati in comune, indipendentemente dalla loro collocazione, da più gruppi di ricerca, anche afferenti a diversi Dipartimenti;
- in merito al finanziamento ottenuto dall'Ateneo per l'acquisizione di attrezzature per l'anno 2015 (per un totale di € 100.000), si invitano tutti i docenti a comunicare alla Segreteria Amministrativa, **entro e non oltre il 15 maggio p.v**, le richieste di finanziamento per l'acquisizione di attrezzature e/o la manutenzione straordinaria di beni di investimento presenti nel Dipartimento. Chi aveva presentato richiesta nel luglio 2014 (in occasione della presentazione della Relazione previsionale e programmatica 2015) è invitato a ripresentarla;
- la Commissione Mobilità internazionale, a seguito delle richieste presentate dal Consiglio di Dipartimento del 19 febbraio u.s. per affidamento di contratto di docenza in lingua straniera, ha IL SEGRETARIO
 IL DIRETTORE

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

f.to Prof. Roberto CALABRESE

attributo al Dipartimento di FST un fondo di € 10.000,00 da utilizzare per il contratto al Dott. Edward Anthony - Coastal dynamics and vulnerability of river deltas. La stessa Commissione ha deciso, inoltre, di assegnare una quota aggiuntiva di € 5.000,00 cad. per finanziare il contratto al Dott. Hubert Simma - Physics of complex systems and laboratory. Viene confermato che i fondi assegnati ai dipartimenti potranno essere usati anche per più contratti. Si ricorda, inoltre, che anche gli incarichi aggiuntivi dovranno comunque rispettare i criteri minimi approvati nella seduta della Commissione Mobilità internazionale del 6 marzo 2015 (minimo 5 CFU o 40 ore per il corso/modulo);

- nella riunione di Ateneo sulla VQR 2011-2014 (dove sono state mostrate le slides della presentazione del Prof. Sergio Benedetto – componente Direttivo ANVUR) sono stati presentati i nuovi criteri di valutazione dei prodotti della ricerca e relativa attribuzione di punteggi, in particolare il punteggio pari a uno verrà attribuito ai prodotti scientifici collocati nel primo decile del ranking dell'IF della rivista;
- Il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra di Unife è stato ospite del programma Alfa Live per promuovere l'offerta formativa e i servizi del Dipartimento, in un'ottica di orientamento agli studenti delle superiori, nonché per raccontare l'esperienza di alcuni studenti del liceo scientifico Roiti, i quali hanno partecipato ad uno stage formativo effettuando esperimenti in laboratori del Dipartimento.

Sul secondo oggetto "Questioni relative alla didattica"

2.1 Sostituzione Docenti certificatori nella Offerta Formativa 2015/2016 – LT Fisica

Il Direttore comunica che il Coordinatore del CU in Fisica ha richiesto di apportare modifiche a quanto già deliberato nei Consigli di Dipartimento del 26 Novembre 2014 e del 25 Marzo u.s., in merito ai Docenti certificatori nella OFF 2015-2016, in ottemperanza al DM 47 del 30.01.2013, successivamente modificato con DM 1059 del 23.12.2013 e con D.M. 194 DEL 27.03.2015.

In particolare, si fa presente che le procedure di trasferimento del Dott. Federico Porcù presso l'Università di Bologna e contestuale trasferimento presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara della Dott.ssa Del Bianco Lucia, RU nel SSD FIS/03, sono state perfezionate con presa di servizio della Dott.ssa Del Bianco a partire dal 13 aprile 2015, di conseguenza si ritiene opportuno nominare la Dott.ssa Del Bianco docente certificatore nel CdS in Fisica.

Di seguito si illustra la situazione aggiornata dei docenti certificatori nel CdS triennale in Fisica, ponendo in evidenza (dati indicati in grassetto) le modifiche apportate.

a) LT in Fisica - a.a. 2015/16

Docente	Nuove indicazioni per a.a. 2015/2016	Ruolo e SSD	Insegnamento	SSD	Tipologia	Peso
DEL BIANCO Lucia	si	RU FIS/03	Struttura della Materia (prima parte)	FIS/03	B-caratt	1
CALABRESE Roberto		PO FIS/01	Laboratorio di interazioni Radiazione-materia	FIS/01	B-caratt.	1
FERRARIO Carlo		PA MAT/07	Meccanica Analitica	MAT/07	C- affine	1
GIOVANNINI Loris		PA FIS/03	Struttura della Materia (seconda parte)	FIS/03	B-caratt.	1
LUPPI Eleonora		PA FIS/01	Laboratorio di fisica con elementi di statistica e informatica	FIS/01	A-di base	1
MALAGU' Cesare		RU FIS/01	Fisica Generale II	FIS/01	B-caratt.	1

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

MASINA Isabella	si		Elementi di Meccanica Quantistica	FIS/02	B-caratt.	1
PAGLIARA Giuseppe		RTD FIS/04	Fisica Subatomica	FIS/04	B-caratt.	1
ROSATI Piero		PO FIS/05	Elementi di Astrofisica	FIS/05	B-caratt.	1

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

Sul terzo oggetto "Questioni relative ai Ricercatori"

Nulla da deliberare

Sul quarto oggetto "Programmazione Didattica"

4.1 ADEMPIMENTI GENERALI DEL DIPARTIMENTO PER LA OFF. 2015/2016

Il Direttore informa il Consiglio che sono stati fissati gli adempimenti da ottemperare da parte dei Dipartimenti relativi alla approvazione dell'OFFERTA formativa 2015/16:

15/4	Approvazione didattica programmata ed erogata (comprensiva del quadro B1a)
15/4	Completamento procedure affidamento diretto contratti d'insegnamento a docenti esterni
15/4	Docenza a contratto: invio a NVA richiesta di parere per il rinnovo per la prima volta e affidamenti diretti
15/4	Completamento procedure e pubblicazione bandi per didattica esterna (almeno corsi 1° semestre)
15/4	Completamento procedure attribuzione insegnamenti a docenti di altri dipartimenti
15/4	Calendario delle lezioni, delle sessioni di esami e delle sedute di laurea per tutto l'anno accademico

A questo proposito, si precisa che il Consiglio sarà tenuto a portare in delibera:

- il calendario didattico dell'anno accademico di riferimento;
- **la didattica programmata** compresi gli insegnamenti, i relativi CFU e i settori scientifico disciplinari previsti per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento;
- la didattica erogata compresi tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento (a.a. 15-16), completi della relativa copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica assistita da erogare:
- eventuali sbarramenti e propedeuticità.

4.1.1 Il calendario didattico - Offerta Formativa a.a 2015/2016

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Il Consiglio di Dipartimento **di massima** fissa il seguente calendario di inizio e termine delle lezioni per l'a.a. 2015/2016.

Calendario delle attività didattiche per i Corsi di laurea afferenti al DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA	
LT Fisica	1° Semestre dal 21 Settembre 2015 al 22 Dicembre 2015 2° Semestre dal 29 Febbraio 2016 al 10 Giugno 2016 Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
LM Physics	1° Semestre dal 28 Settembre 2015 al 22 Dicembre 2015 2° Semestre dal 29 Febbraio 2016 al 10 Giugno 2016 Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
	SESSIONI D'ESAME Di norma, gli esami si svolgeranno secondo il seguente calendario, in periodi di sospensione delle lezioni Sessione Invernale: 7 Gennaio – 26 Febbraio 2016 Sessione Estiva: 13 Giugno – 29 Luglio 2016
	Esami recupero dal 1 settembre 2016 all'inizio delle lezioni a.a 2016/2017
LT Scienze Geologiche	1° Semestre dal 28 Settembre 2015 al 15 Gennaio 2016 2° Semestre dal 29 Febbraio 2016 al 10 Giugno 2016 Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
LM Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio	1° Semestre dal 21 Settembre 2015 al 15 Gennaio 2016 2° Semestre dal 29 Febbraio 2016 al 10 Giugno 2016 Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
	SESSIONI D'ESAME Di norma, gli esami si svolgeranno secondo il seguente calendario, in periodi di sospensione delle lezioni Sessione Invernale: 18 Gennaio – 26 Febbraio 2016

Sessione Estiva :	13 Giugno – 29 Luglio 2016
dal 1 settembre	Esami recupero 2016 all'inizio delle lezioni a.a 2016/2017

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

4.1.2 Verifica delle conoscenze preliminari a.a. 2015/2016 - docenti responsabili

Il Direttore comunica che, per la verifica delle conoscenze preliminari per la Laurea in Fisica e la Laurea in Scienze geologiche, entrambe afferenti al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e previste per l'a.a. 2015/2016, i Coordinatori dei Consigli unici hanno proposto le seguenti date e designato i docenti responsabili:

Corso di laurea	Denominazione PROVA	DOCENTE
		RESPONSABILE
LT Scienze geologiche	PROVA DI MATEMATICA	Alessandra FIOCCA
	PROVA DI CHIMICA	Stefano CARAMORI
	PROVA DI FISICA	Loris GIOVANNINI
Drave di accesso fissata per VENEDDI! 00 OTTODDE 2015 ODE 0 00		

Prova di accesso fissata per VENERDI' 09 OTTOBRE 2015 ORE 9.00

COMMISSIONE per il test di verifica delle conoscenze preliminari:

Presidente Prof. Renato POSENATO

Membro effettivo Prof. Massimo COLTORTI Membro effettivo Dott. Massimo VERDE Membro supplente Prof. Umberto SIMEONI Membro supplente Prof. Giovanni SANTARATO Membro supplente Prof. Michele MORSILLI

Corso di laurea	Denominazione PROVA	DOCENTE RESPONSABILE
LT Fisica	PROVA DI MATEMATICA di base	Eleonora LUPPI

Verifica conoscenze preliminari fissata per LUNEDI' 21 SETTEMBRE 2015 ORE 9:00 AULA INFO 1 – BLOCCO F (I Sessione)

Verifica conoscenze preliminari fissata per VENERDI' 30 OTTOBRE 2015 ORE 9:00 AULA INFO 1 – BLOCCO F (II Sessione)

COMMISSIONE per il test di verifica delle conoscenze preliminari:

Presidente Prof.ssa Eleonora LUPPI

Membro effettivo Prof. Fausto SEGALA

Membro effettivo Dott. Cesare MALAGU'

Membro supplente Dott.ssa Rossana CHIAVACCI

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Membro supplente Prof. Carlo FERRARIO

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

4.1.3 Ammissione alle Lauree Magistrali a.a. 2015/16: date dei colloqui di verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione

Il Direttore comunica che è necessario fissare le date dei colloqui di verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione dei CdS Magistrali afferenti al Dipartimento di FST.

LM Physics: la data del primo colloquio è fissata per il giorno *Venerdì 2 Ottobre 2015 alle ore 15.00* presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (Blocco C, Aula 412)

Il calendario dei colloqui successivi verrà pubblicato sul sito del corso di laurea.

- Commissione per la verifica dei requisiti curricolari e personale preparazione (LM Physics)

Prof. Ferruccio PETRUCCI (Presidente della Commissione)

Prof. Guido ZAVATTINI (Membro effettivo)

Dott. Cristiano GUIDORZI (Membro effettivo)

Prof. Alessandro DRAGO (Membro Supplente)

Prof. Carlo FERRARIO (Membro Supplente)

Prof. Raffaele TRIPICCIONE (Membro Supplente)

LM Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio: la data del I colloquio è fissata per il giorno *Venerdì 18* Settembre 2015 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Blocco B, Sala Riunioni 3° piano.

Il calendario dei colloqui successivi verrà pubblicato sul sito del corso di laurea.

- Commissione per la verifica dei requisiti curricolari e personale preparazione (LM Scienze Geologiche Georisorse e Territorio)

Prof. Renato POSENATO (Presidente della Commissione)

Prof. Massimo COLTORTI (Membro effettivo)

Prof.ssa Monica GHIROTTI (Membro effettivo)

Prof. Riccardo CAPUTO (Membro supplente)

Prof. Michele MORSILLI (Membro supplente)

Prof. Giovanni SANTARATO (Membro supplente)

Prof. Giuseppe CRUCIANI (Membro supplente)

Prof. Umberto SIMEONI (Membro supplente)

Prof.ssa Costanza BONADIMAN (Membro supplente)

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

4.1.4 Registrazione crediti E - verifica delle conoscenze linguistiche (inglese) e dei crediti F.

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Il Direttore comunica che per l'offerta formativa 2015/2016 è necessario individuare nei Consigli unici i docenti responsabili delle registrazioni dei crediti E - verifica delle conoscenze linguistiche (inglese) e dei crediti F (stage, tirocini presso aziende o centri di ricerca universitari ed extrauniversitari, o presso centri di formazione)

I Coordinatori dei Consigli unici hanno dato le seguenti indicazioni:

Consiglio UNICO	CFU	Docente che registra
Consiglio unico Scienze geologiche	Crediti E	Prof.ssa Bonadiman Costanza
	Crediti F	Prof. Cruciani Giuseppe
Consiglio unico in Fisica	Crediti E	Dott. Guidorzi Cristiano
	Crediti F	Dott. Mantovani Fabio

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

4.1.5 Propedeuticità e Sbarramenti

Il Direttore comunica che in merito a sbarramenti e propedeuticità, sentiti i Coordinatori dei Consigli unici: Scienze geologiche e Fisica, si propone quanto segue :

LT in Fisica

PROPEDEUTICITA'

Agli effetti dell'ammissione agli esami di profitto del corso di laurea in FISICA, lo studente è tenuto a rispettare le seguenti **propedeuticità**:

• Per gli studenti che si iscrivono al **Primo e Secondo anno nell'a.a. 2015/2016:**

ESAME NON SOSTENIBILE:	SE NON SI È SUPERATO:
Analisi matematica II	Analisi matematica I
Istituzioni di metodi matematici della fisica	Analisi matematica I
Fisica generale II	Fisica generale I
Elementi di meccanica quantistica	Fisica generale II,
	Meccanica analitica,
	Istituzioni di metodi matematici della fisica
Meccanica analitica	Fisica generale I
Struttura della materia II	Struttura della materia I

• Per studenti che si iscrivono al **Terzo Anno** nell'a.a. 2015/2016:

ESAME NON SOSTENIBILE:	SE NON SI È SUPERATO:
Analisi matematica II	Analisi matematica I
Istituzioni di metodi matematici della fisica	Analisi matematica I
Fisica generale II	Fisica generale I

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Elementi di meccanica quantistica	Fisica generale II
	Meccanica analitica
	Istituzioni di metodi matematici della fisica
Meccanica analitica	Fisica generale I

SBARRAMENTI: Il corso di laurea non ha sbarramenti.

LT in Scienze Geologiche

Agli effetti dell'ammissione agli esami di profitto del corso di laurea in Scienze geologiche, lo studente è tenuto a rispettare le seguenti propedeuticità:

Per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2015/2016 (coorte 2015) e immatricolati nell'a.a. 2014-2015 (coorte 2014):

ESAME NON SOSTENIBILE:	SE NON SI È SUPERATO:
Fisica I	Matematica
Fisica II	Fisica I
Mineralogia e Laboratorio di Mineralogia	Chimica
Rilevamento geologico e Laboratorio di cartografia	Geologia I
Laboratorio di Stratigrafia e Sedimentologia	Geologia I
Laboratorio di Petrografia	Chimica
Petrografia	Laboratorio di Petrografia
Geochimica	Chimica
Geofisica	Fisica II
Geologia II	Geologia I

Per gli studenti immatricolati nella coorte 2013

ESAME NON SOSTENIBILE:	SE NON SI È SUPERATO:
Fisica I	Matematica
Fisica II	Fisica I
Mineralogia e Laboratorio di Mineralogia	Matematica, Fisica I, Chimica
Rilevamento geologico e Laboratorio di	Geologia I

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Cartografia	
Laboratorio di Stratigrafia e Sedimentologia	Geologia I
Laboratorio di Petrografia	Chimica
Petrografia	Laboratorio di Petrografia
Geochimica	Chimica
Geofisica	Fisica II
Geologia II	Geologia I, Fisica II

SBARRAMENTI: Il corso di laurea non ha sbarramenti.

LM Physics

Non ci sono sbarramenti. Propedeuticità non previste.

LM Scienze Geologiche, Georisorse e Territorio

Non ci sono sbarramenti. Propedeuticità non previste.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra,

APPROVA

gli adempimenti richiesti al Dipartimento per l'attivazione dell'Offerta Formativa che verrà inclusa nella **Scheda Unica Annuale per l'a.a. 2015/2016** dei corsi di studio:

- ✓ Fisica
- ✓ Scienze geologiche
- **✓** Magistrale in Physics
- ✓ Magistrale in Scienze geologiche georisorse e territorio

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

4.1.6 Date degli esami di Laurea per l'a.a. 2015-2016

Il Direttore comunica che, tenuto conto dell'art. 42 del Regolamento Didattico di Ateneo, i Coordinatori dei CdS in Fisica e Scienze Geologiche propongono i seguenti calendari di Laurea Triennale, Specialistica , Magistrale (e per tutti i corsi disattivati) del prossimo a.a 2015-2016

LT in Fisica LM Physics

Sessione Estiva	Giovedì 21 Luglio 2016
Sessione Autunnale	Venerdì 30 Settembre 2016

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Sessione Invernale	Mercoledì 14 Dicembre 2016
Sessione Straordinaria	Giovedì 23 Marzo 2017

LT in Scienze geologiche

LM in Scienze geologiche georisorse e territorio

Sessione Estiva	Venerdì 15 Luglio 2016
Sessione Autunnale	Venerdì 07 Ottobre 2016
Sessione Invernale	Venerdì 16 Dicembre 2016
Sessione Straordinaria	Venerdì 24 Marzo 2017

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

4.2- Richiesta copertura insegnamenti ad altri Dipartimenti A.A. 2015/16.

Il Direttore informa il Consiglio che, a seguito della delibera del Consiglio del Dipartimento del 19/02/2015, è stata inviata, ai Direttori dei Dipartimenti di Matematica e Informatica, Architettura e Scienze Chimiche e Farmaceutiche, formale richiesta di nulla osta (con lettera protocollata n. 261 del 03/03/2015) per la copertura degli insegnamenti indicati nella tabella di seguito riportata. A seguire se ne illustra il dettaglio con l'indicazione dei Dipartimenti e dei rispettivi insegnamenti nei corsi di studio presenti nell'offerta formativa del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra di cui si è richiesta la copertura, nonché dei nominativi dei docenti che hanno manifestato la loro disponibilità.

a) Insegnamenti coperti da docenti afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica

CDS	Anno	sem	TA F	Insegnamento	ssd	Tipologia Docenza	cfu	ore	Nome Docente	Note
LT Scienze geologiche	1	1	A	Matematica	MAT/04	Carico didattico	6 3	48 24	FIOCCA ALESSANDRA ROSELLI VALTER	Responsabi lità didattica Fiocca corso composto da 2 segmenti
LT Fisica	1	1	A	Analisi matematica I	MAT/05	Carico didattico	12	96	SEGALA FAUSTO	
LT Fisica	2	1	С	Analisi matematica II	MAT/05	Carico didattico	6	48	SEGALA FAUSTO	
LT Fisica	1	ann	A	Geometria	MAT/03	Incarico interno retribuito	12	96	CHIAVACCI ROSSANA	
LT Fisica	2	ann	С	Meccanica	MAT/07	Carico	12	96	FERRARIO	

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

analitica	didattico	CARLO	

A tale proposito, il Direttore comunica che il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica ha approvato, con delibera del 24 Febbraio 2015, la richiesta di copertura dei suddetti insegnamenti per l'A.A. 2015/2016.

b) Insegnamenti coperti da docenti afferenti al Dipartimento di Architettura

CDS	Anno	s e m	T A F	Insegnamento	ssd	Tipologia Docenza	cf u	ore	Nome Docente
LM Scienze geologiche, georisorse e territorio	1	2	В	Geologia delle pianure alluvionali	GEO /02	Carico didattico	6	48	STEFANI MARCO

A tale proposito, il Direttore comunica che il Consiglio di corso di studi in Architettura, in data 17 Febbraio 2015, ha approvato la richiesta di copertura dei suddetti insegnamenti per l'A.A. 2015/2016.

c) Insegnamenti coperti da docenti afferenti al <u>Dipartimento di Scienze Chimiche e</u> Farmaceutiche

raimaccutiche									
CDS	Anno	se m	T A F	Insegnamento	ssd	Tipologia Docenza	cf u	ore	Nome Docente
LT Fisica	1	2	A	Chimica	CHIM/03	Carico didattico	6	52	DUATTI ADRIANO
LT Scienze Geologiche	1	1	A	Chimica	CHIM/03	Carico didattico	9	74	CARAMORI STEFANO

A tale proposito, il Direttore comunica che il Consiglio di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, in data 10 Aprile 2015, ha approvato la richiesta di copertura dei suddetti insegnamenti per l'A.A. 2015/2016.

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

4.3- Carichi didattici a Docenti del Dipartimento di FST presso CdS di altri Dipartimenti

4.3.1 Dipartimento di Ingegneria

Il Direttore illustra le necessità di coperture di insegnamenti richieste dal Dipartimento di Ingegneria per l'a.a. 2015/2016.

Il Direttore, sentiti i pareri favorevoli dei Coordinatori dei CdS in Fisica e Scienze Geologiche, incarica i seguenti docenti che hanno manifestato la loro disponibilità:

CdS	Ann o	se m	T A F	Insegnamento	ssd	Tipologia Docenza	cfu	Nome Docente	Dip. di afferenza
-----	----------	---------	-------------	--------------	-----	----------------------	-----	--------------	----------------------

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Ingegneria Civile Ambientale	1	2	A	Fisica Generale	FIS/ 01	Carico didattico	12	LENISA PAOLO	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Civile e Ambientale	2	2	С	Metodi di Osservazioni e Misura	FIS/ 01	RUTD	6	PAPPALARDO LUCIANO LIBERO	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Elettronica e Informatica	1	1	A	Fisica I	FIS/ 01	Incarico interno retribuito	9	RICCI BARBARA	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Elettronica e Informatica	1	2	A	Fisica II	FIS/ 01	Carico didattico	9	VINCENZI DONATO	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Meccanica	1	2	A	Fisica Generale I	FIS/ 01	Carico didattico	9	GUIDI VINCENZO	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Meccanica	2	1	A	Fisica Generale II	FIS/ 01	Carico didattico	6	VINCENZI DONATO	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Civile LM	2	1	С	Dynamics of coastal systems (Dinamica dei Litorali)	GEO /04	Carico didattico	9	CIAVOLA PAOLO	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Civile LM	1	1	С	Geologia dei Terremoti	GEO /03	Carico didattico	9	CAPUTO RICCARDO	Fisica e Sc. della Terra
Ingegneria Meccanica LM	1	1	С	Statistica e Probabilità	FIS/ 01	Carico didattico	6	GUIDI VINCENZO	Fisica e Sc. della Terra

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la necessità di docenza di insegnamenti da erogare nei CdS afferenti al Dipartimento di Ingegneria con incarichi conferiti a docenti del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

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

4.3.2 Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Il Direttore illustra le necessità di coperture di insegnamenti richieste dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche per l'a.a. 2015/2016.

Il Direttore, sentito il parere favorevole del Coordinatore del Consiglio unico di Fisica, incarica i seguenti docenti, che hanno manifestato la loro disponibilità:

CDS	An no	se m	TA F	Insegnam ento	ssd	Tipologia Docenza	cfu	Ore	Nome Docente	Dip. di afferenza
LT Chimica	1	2	A	Fisica I	FIS/ 01	Carico didattico	6	48	ROSATI PIERO	Fisica e Sc. della Terra
LM CTF	1	1	A	Fisica	FIS/ 07	Carico didattico	6	48	GAMBACCINI MAURO	Fisica e Sc. della Terra

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la necessità di docenza di insegnamenti da erogare nei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche con incarichi conferiti a docenti del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

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

4.3.3 Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie

Il Direttore illustra le necessità di coperture di insegnamenti richieste dal Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie per l'a.a. 2015/2016.

Il Direttore, sentito il parere favorevole del Coordinatore del Consiglio unico di Fisica, autorizza i seguenti docenti, che hanno manifestato la loro disponibilità

CDS	An no	se m	T A F	Insegna mento	ssd	Tipologia Docenza	cfu	Ore	Nome Docente	Dip. di afferenza
LT Biotecnologie	1	2	A	Fisica	FIS/ 07	Carico didattico	6	52	GAMBACCINI MAURO	Fisica e Sc. della Terra
LM Farmacia	1	2	A	Fisica	FIS/ 07	Incarico interno retribuito	6	48	TAIBI ANGELO	Fisica e Sc. della Terra
LT Scienze Biologiche	1	2	A	Fisica	FIS/ 01	Incarico interno retribuito	9	80	SPIZZO FEDERICO	Fisica e Sc. della Terra

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la necessità di docenza di insegnamenti da erogare nei CdS afferenti al Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie con incarichi conferiti a docenti del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

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

4.3.4 Dipartimento di Studi Umanistici

Il Direttore illustra le necessità di coperture di insegnamenti richieste dal Dipartimento di Studi Umanistici per l'a.a. 2015/2016.

Il Direttore, sentiti i pareri favorevoli dei Coordinatori dei CDS in Fisica e Scienze Geologiche, autorizza i seguenti docenti, che hanno manifestato la loro disponibilità:

CDS	Ann o	s e m	T A F	Insegnamento	ssd	Tipologi a Docenza	cfu	Ore	Nome Docente	Dip. di afferenza
LT Scienze e tecnologie per i beni culturali	2	2	A	Fisica sperimentale per i beni culturali	FIS/01	Carico didattico	6	30	PETRUCCI FERRUCCIO	Fisica e Sc. della Terra
LT Scienze e tecnologie per i beni culturali	2	1	A	Petrografia per i beni culturali	GEO/ 07	Carico didattico	6	30	VACCARO CARMELA	Fisica e Sc. della Terra
LM Quaternario, Preistoria e Archeologia	2	2	С	Geofisica applicata per l'Archeologia	GEO/ 11	Carico didattico	6	30	SANTARATO GIOVANNI	Fisica e Sc. della Terra
LM Quaternario, Preistoria e Archeologia	1	1	В	Archeopetrografia	GEO/ 09	Carico didattico	6	30	VACCARO CARMELA	Fisica e Sc. della Terra

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la necessità di docenza di insegnamenti da erogare nei CdS afferenti al Dipartimento di Studi Umanistici con incarichi conferiti a docenti del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

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

4.3.5 Dipartimento di Matematica e Informatica

Il Direttore illustra le necessità di coperture di insegnamenti richieste dal Dipartimento di Matematica e Informatica per l'a.a. 2015/2016.

Il Direttore, sentito il parere favorevole del Coordinatore del CDS in Fisica , autorizza i seguenti docenti, che hanno manifestato la loro disponibilità.

							Tipologia				Dipartimento
CDS	Anno	sem	TAF	Inseg.	Ssd	ruolo	Docenza	cfu	ore	Nome Docente	di afferenza
							Incarico				Fisica e
LT							interno			CIULLO	Scienze della
Matematica	2	2	A	Fisica generale	FIS/01	RU	retribuito	9	72	GIUSEPPE	Terra
							Incarico			DI	Fisica e
LT				Grafica			interno			DOMENICO	Scienze della
informatica	3	1	В	computerizzata	INF/01	RU	retribuito	6	48	GIOVANNI	Terra
											Fisica e
LT							Carico			NATOLI	Scienze della
informatica	1	2	В	Fisica I	FIS/01	PA	didattico	6	48	PAOLO	Terra
											Fisica e
LT				Laboratorio di			Incarico			GAMBETTI	Scienze della
Informatica	3	2	В	Reti	INF/01	PTA	gratuito	6	48	MICHELE	Terra

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la richiesta di docenza di insegnamenti del Dipartimento di Matematica e Informatica con incarichi di docenza conferiti a strutturati del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

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

4.4 Richiesta comunanza insegnamenti per i CDS del Dipartimento di Matematica e Informatica

Il Direttore informa il Consiglio della richiesta di comunanza pervenuta dal Dipartimento di Matematica e Informatica con delibera del 25 Marzo 2015, con insegnamenti attivati nei CDS afferenti al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

						CdS di	Docente	
Corso	CdS DMI	SSD	Periodo	CFU	Ore	comunanza	Ateneo	Dipartimento
								Fisica e
	LT		1			LT Scienze	MANTOVANI	Scienze della
Fisica II	Informatica	FIS/04	Semestre	6	48	Geologiche	FABIO	Terra

Il Direttore, dopo breve discussione, pone in votazione la richiesta di comunanza dell'insegnamento del Dipartimento di Matematica e Informatica con l'insegnamento erogato nel CdS del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

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

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

4.5 Adempimenti per la didattica ufficiale da erogare nell'A.A. 2015/2016

4.5.1 Budget assegnato per la docenza esterna ufficiale e supporto alla didattica

Il Direttore informa che, a seguito dell'Avviso pubblicato nel sito web del Dipartimento per la copertura degli insegnamenti vacanti per i CdS afferenti al Dipartimento di FST non è pervenuta alcuna comunicazione di disponibilità da parte di docenti strutturati. In questa seduta il Consiglio di Dipartimento sarà pertanto impegnato a valutare tutte le posizioni di professori a contratto richieste nella programmazione didattica da erogare per l'a.a. 2015/16 nei Corsi di studio afferenti al Dipartimento.

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Amministrazione del mese di Marzo u.s., in base alle necessità emerse nella programmazione dei quattro corsi di studio afferenti al Dipartimento di FST, ha attribuito i finanziamenti per la docenza a contratto nell'ambito della didattica. Per l'a.a. 2015/2016, al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra sono stati assegnati complessivamente 41.000 euro (incarichi esterni di insegnamento e supporto alla didattica), oltre a 3.800 euro per incarichi di docenza ex art. 26 del DPR 382/1980.

Sono stati approvati, inoltre, cinque contratti di docenza a titolo gratuito (in linea con quanto richiesto dal Consiglio di Dipartimento del 19 Febbraio u.s.).

4.5.2 ADEMPIMENTI per la formulazione bando di selezione per affidamento contratti.

Il Direttore informa il Consiglio che per procedere alla formulazione di un bando di selezione per affidamento mediante contratto retribuito di insegnamenti ancora vacanti, sono necessari i seguenti adempimenti:

a) Designazione commissioni giudicatrici per affidamento incarichi nel Corsi di laurea, per corsi integrativi e attività di supporto alla didattica.

I Coordinatori dei Consigli unici hanno proposto la composizione delle commissioni che esamineranno le domande che saranno presentate per eventuali affidamenti di incarichi di docenza esterna e supporti alla didattica nei Corsi di studio per l'a.a. 2015/2016, che saranno banditi con selezione pubblica.

Le commissioni proposte, formate da almeno tre membri, sono così composte:

LT in Scienze geologiche LM in Scienze geologiche georisorse e territorio

Ruolo	Docente	SSD	Funzioni
PO	Prof. Posenato Renato	GEO/01	Presidente
PO	Prof. Siena Franca	GEO/07	Membro
PA	Prof. Simeoni Umberto	GEO/04	Membro-Segretario
PA	Prof. Gianolla Piero	GEO/02	Membro supplente
PO	Prof. Cruciani Giuseppe	GEO/06	Membro supplente
PA	Prof. Billi Paolo	GEO/04	Membro supplente

LT in Fisica LM Physics

Ruolo	Docente	SSD	Funzioni
PO	Prof. Tripiccione Raffaele	FIS/02	Presidente
RU	Dott. Spizzo Federico	FIS/01	Membro
PA	Prof. Giovannini Loris	FIS/03	Membro- Segretario
PA	Prof.ssa Luppi Eleonora	FIS/01	Membro supplente
PA	Prof. Drago Alessandro	FIS/04	Membro supplente

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

PA	Prof. Natoli Paolo	FIS/05	Membro supplente

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra udito quanto sopra, delibera la composizione delle commissioni giudicatrici per la valutazione comparativa delle domande che saranno presentate per l'affidamento mediante selezione pubblica di incarichi di insegnamenti ufficiali nei corsi di laurea, per corsi integrativi e attività di supporto alla didattica nei Consigli unici di Fisica e di Scienze geologiche per l'a.a 2015/2016

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

4.5.3 Approvazione dei criteri per affidamento incarichi mediante avviso e/o selezione pubblica - a.a. 2015/2016

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento stabilisce quali siano per l'a.a. 2015/2016 i criteri che le commissioni sopra nominate utilizzeranno per la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali che risultino dalle domande presentate dai candidati, nonché i curriculum didattici e scientifici allegati alle stesse, insieme all'elenco delle pubblicazioni, attribuendo un punteggio per i titoli di studio, un punteggio in relazione alle documentate attività e attitudini didattiche, un punteggio in relazione alle documentate attività scientifiche e professionali pertinenti il bando.

Il Direttore ricorda, inoltre, che il Senato Accademico del 19/3/2014 ha approvato che gli incarichi a titolo oneroso, quindi anche quelli previsti dal Titolo III del Regolamento per il conferimento della docenza esterna, non possono essere conferiti a:

"soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o relazione di coniugio con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio d'Amministrazione, o con un Professore afferente alla struttura didattica che propone il conferimento dell'incarico".

Saranno considerati 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 verranno prese in considerazione e il punteggio come criterio di massima da utilizzare nelle valutazioni comparative.

a) TITOLI DI STUDIO pertinenti il bando	Punti
Laurea anteriforma, specialistica, magistrale, voto fino a 100/110	5
Laurea anteriforma, specialistica, magistrale voto da 101/110 a 110/110	8
Lode	
	2
Dottorato di ricerca in ambito affine al settore dell'insegnamento	Da 10 a 15
Frequenza di un Dottorato di ricerca in ambito affine al settore	Fino a 9
dell'insegnamento (Solo per incarichi di supporto alla didattica)	
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) ATTIVITA' DIDATTICA pertinente il bando Punti
--

attività didattica già maturata in ambito accademico	Fino a 15
(ultimi 5 anni)	punti
Altra attività didattica comunque sostenuta attinente il bando	Fino a 5
	punti
Altro	Fino a 2
	punti

c) Attività scientifica, di ricerca e professionale pertinenti il bando	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,	Fino a 15 punti
italiani e stranieri	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	Fino a 10 punti
pubblicazioni: originalità ed innovatività della produzione scientifica e	Fino a 15 punti
rigore metodologico	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e	Fino a 15 punti
loro diffusione all'interno della comunità scientifica	
esperienza professionale attinente il corso di insegnamento	Fino a 15 punti
Partecipazione attiva a convegni, congressi e seminari italiani e	Fino a 10 punti
stranieri	
partecipazione a gruppi di lavoro in ambito professionale	Fino a 15 punti
Altro	Fino a 15 punti

		Tota	ale 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, saranno considerati idonei quei candidati che riporteranno un punteggio totale di almeno 45 punti
- ✓ **Nelle selezioni** per attribuzione di attività di supporto alla didattica, saranno considerati idonei quei candidati che riporteranno un punteggio totale di almeno_30 punti

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

Il Consiglio del Dipartimento, preso atto della necessità di fissare dei criteri per la valutazione comparativa delle domande che saranno presentate per la partecipazione a tutti i bandi di selezione pubblica per affidamento di docenza esterna, approva i parametri sopra descritti che saranno utilizzati per l'affidamenti di insegnamenti ufficiali, di corsi integrativi di quelli ufficiali nei corsi di laurea, e per attività di supporto alla didattica per l'a.a 2015/2016 nei corsi di studio afferenti al Dipartimento.

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

4.6 Conferimento di incarichi di insegnamento

4.6.1 Incarichi di insegnamento ai sensi della Sezione I, Titolo II, Art. 4 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di insegnamento.

Il Direttore ricorda che, ai sensi della Sezione I, Titolo II, Art. 4 del Regolamento per il conferimento di contratti di insegnamento, il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare in merito agli incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione.

Procedura di chiamata diretta

SOGGETTI	esperti di alta qualificazione che siano in possesso di un significativo curriculum
	scientifico o professionale, al fine di migliorare ed arricchire l'offerta didattica.
COMPENSO	Il conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al comma 1 può aver
	luogo sulla base di un contratto a titolo oneroso o a titolo gratuito.

Su richiesta del Consiglio unico in Fisica e del Consiglio unico in Scienze geologiche, che li hanno proposti, il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per l'a.a. 2015/2016 propone l'affidamento dei seguenti incarichi di insegnamento di alta qualificazione, **che già negli anni precedenti** i sotto riportati docenti hanno avuto il medesimo incarico:

CDL		Insegnamento	ssd	esperto	compenso	Cfu/ore	se m	Chiama ta diretta
LM in Scienze Geologiche, georisorse e terriritorio		Magmatismo e geodinamica	GEO/07	Prof. Beccaluva Luigi	GRATUITO	6/48	2	Rinnovo Contratto
	Motiv	ı azione dell'attribuzio	ne dell'inca	arico gratuito:				<u> </u>
	scienti dei ma	E. Beccaluva vanta un ifica abbinata ad una agmi e della geodinar rico didattico propost	ı lunga espe nica. Per qı	rienza didattic	a in particolare r	nel settore d	ella pe	etrografia
LM in Scienze Geologiche, geor e terriritorio	risorse	Stratigrafia applicata agli idrocarburi	GEO/02	Prof. Masetti Daniele	GRATUITO	6/48	2	Rinnovo Contratto
	settor	zione scientifica ab e petrolifero. Per qu ico proposto.		•		-		
LT in Fisica		Epistemologia e storia della Fisica	FIS/08	Prof. Dalpiaz Pietro	GRATUITO	6/48	1	Rinnovo Contratto
	Il Prof per gli combi	azione dell'attribuzione dell'	ce ad una es temologici Prof. Dalpia	arico gratuito: sperienza di rid della fisica che	e hagià insegnat	to per svaria	ıti ann	i: questa
LM Physics		Space physics (Fisica dello spazio)	FIS/01	Dott. Mandolesi Nazareno	GRATUITO	6/42	2	Rinnovo Contratto
	Il Dott interna riguare coordi questa	azione dell'attribuzione dell'attribuzione. Nazareno Mandole azionalmente riconos da lo studio della radinamento dell' attività sua esperienza, il proper il prossimo anno.	si ha svolto ciuta nel ca iazione cost a scientifica of. Mandole	una attività so impo della fisio mica di fondo; della missiono esi potrà svolg	ca dello spazio, s in quest' ambito e spaziale Plank e ere una attività d	oprattutto p ha attualmo dell'ESA. S idattica di s	er qua ente u ulla ba icura	n ruolo di ase di eccellenza

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

LM Physics		Measures and	FIS/01	Prof.	GRATUITO	6/42	2	Rinnovo	
•		observation of		Frontera				Contratto	
		celestial X and		Filippo					
		Gamma Rays		11					
		(Misure e							
		osservazioni di							
		raggi X e							
		gamma celesti)							
	Motiva	Motivazione dell'attribuzione dell'incarico gratuito retribuito :							
		. Filippo Frontera, gi							
		enza di oltre 40 anni							
		fica abbinata ad una							
		ato di ricerca in Fisic			ere con estrema o	competenz	a ed ele	evato	
	livello	didattico il corso che				-/		l	
LM Physics		Mathematical	FIS/02	Prof.	Euro 1.470=	6/42	1	Rinnovo	
		Methods of		Titarchuck Lev				Contratto	
		Physics		LCV					
		(Metodi							
		Matematici							
		della Fisica)							
		azione dell'attribuzio							
		. Titarchuk vanta una							
		fica abbinata ad una							
		a delle alte energie. Po	er questi mo	otivi è persona	i più che qualific	ata per svo	olgere l'	incarico	
I M Dlavai aa	didatti	co proposto	FIS/05	Prof.	Euro 1.470=	6/42	1	Rinnovo	
LM Physics		Physical	F13/U3	Dolgov	Euro 1.4/0=	0/42	1	Contratto	
		Cosmology		Alexander				Contratto	
	3.5	(Cosmologia)	1 1111						
		azione dell'attribuzio			to: o la Facoltà di Scienze MFN, è un illustre				
		. Doigov gia ordinari llogo particolarmente							
		esperienza nella mate							
		rysics e nel Dottorato		del colso c 11	nevante per svorg	gere i ilisi	gname	nto nena	
	1714111	iyores e nei Donorato	111 1 151Ca.						
Totale impegi	no sul l	oudget di dipartime	nto					€ 2.940	
r P-8		6 r r							

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Considerata la necessità di avvalersi di esperti di alta qualificazione per lo svolgimento di insegnamenti di contenuto di alta qualificazione per l'a.a. 2015/2016;

preso atto che gli esperti proposti sono ex docenti universitari con un curriculum scientifico altamente qualificato e con una grande esperienza didattica, o esperti di qualificata e indiscussa professionalità;

tenuto conto che <u>cinque incarichi sopracitati sono conferiti **a titolo gratuito** senza ulteriori oneri per l'Università, ricompresi fra il numero degli incarichi gratuiti per l'intero ateneo;</u>

ritenuto i compensi proposti per gli insegnamenti da affidare a titolo oneroso congrui con il budget assegnato al Dipartimento e nei limiti della normativa vigente;

DELIBERA

di affidare mediante rinnovo del contratto retribuito per l'a.a. 2015/16 gli insegnamenti indicati nella tabella sopradescritta ai professori, già ordinari:

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

- Prof. Dolgov Alexander
- Prof. Titarchuck Lev

mediante rinnovo del contratto a titolo gratuito a:

- Prof. Dalpiaz Pietro
- Dott. Mandolesi Nazareno
- Prof. Frontera Filippo
- Prof. Beccaluva Luigi
- Prof. Masetti Daniele

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

4.6.2 Incarichi di insegnamento ai sensi della Sezione I, Titolo I, Art. 2, comma 1 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di insegnamento.

Il Direttore ricorda che, ai sensi della Sezione I, Titolo I, Art. 2, comma 1 del Regolamento per il conferimento di contratti di insegnamento, il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare in merito all'affidamento a titolo gratuito degli insegnamenti ufficiali al personale tecnico-amministrativo, in possesso di adeguata qualificazione, in servizio presso l'Università degli Studi di Ferrara. L'assegnazione dei compiti didattici è deliberata dalla struttura didattica che gestisce l'attività formativa senza che si renda a tal fine necessaria l'emanazione di appositi avvisi di vacanza (solo proposta dei Consigli unici di CdS).

Su proposta del Consiglio Unico del CdS in Scienze Geologiche, il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per l'a.a. 2015/2016 propone l'affidamento dei seguenti incarichi di insegnamento, ai sensi della Sezione I, Titolo I, Art. 2, comma 1 del Regolamento per il conferimento di contratti di insegnamento:

- Dott. MASSIMO VERDE PTA afferente al Dip. di Fisica e Scienze della Terra INCARICO GRATUITO
- Dott. RENZO TASSINARI PTA afferente al Dip. di Fisica e Scienze della Terra INCARICO GRATUITO

Sem/	Insegnamento/cdl	PTA	SSD	Attività	Crediti	Di cui	Attività
anno						teorici	ore
1 sem	Informatica	Massimo	INF/01	A	6	6	48
3° anno	LT Scienze geologiche	VERDE					
2 sem	Analisi chimiche dei	Renzo	GEO/07	D	6	5+1	48
2° anno	geomateriali	TASSINARI					
	LM Scienze						
	Geologiche, georisorse e						
	territorio						
Totale in	Totale impegno sul budget di dipartimento € 0,0						

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

4.6.3 Rinnovo incarichi di docenza esterna

Il Direttore ricorda che il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, per l'a.a. 2015/16 rinnova gli incarichi didattici retribuiti ad esperti già incaricati in precedenza che hanno superato una valutazione comparativa mediante selezione pubblica e sono stati ritenuti idonei a svolgere l'insegnamento (art. 17 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di insegnamento).

Su richiesta del Consiglio unico in Fisica e del Consiglio unico in Scienze geologiche, il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per l'a.a. 2015/2016 propone l'affidamento dei seguenti incarichi di insegnamento ad esperti esterni già incaricati in precedenza.

LM Physics	Surface	FIS/03	6/42 ore	Dott.	Euro	1 sem.		
Livi i flysics	physics and	1 15/03	0/42 010	Montoncello	1890	28/09/2015-		
	nanostructures			Federico	1070	22/12/2015		
	(Fisica delle superfici			redefied		22/12/2013		
	nanostrutturate)							
Giudizio: Il Cons	siglio del dipartimento	conferma ch	ne il dott. Fe	derico Montoncell	o, valutat	o in dettaglio il		
	degli studi, la qualità							
giudicata ottima dagli studenti, sia pienamente idoneo a svolgere anche per l'a.a. 2015-2016 l' attività								
didattica prevista				•				
LM Physics	Physics of	FIS/03	6/42 ore	Dott. Zivieri	Euro			
•	critical			Roberto	1890	1sem		
	phenomena					28/09/2015-		
	(Fisica dei fenomeni					22/12/2015		
	critici)							
	t. Roberto Zivieri, val							
	ca e la precedente esp					sia pienamente		
)	anche per l'a.a. 2015-					T		
LM Scienze	Rischio	GEO/04	6/48 ore	Dott. Fazzini	Euro	2 sem		
geologiche,	climatico			Massimiliano	2160	29/02/2016-		
0 6 7						101-1001-		
georisorse e						10/6/2016		
						10/6/2016		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott.	Massimiliano Fazzin					la qualità della		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien	tifica e la precedente e	esperienza dio	dattica giudio	ata ottima dagli st	udenti, s	la qualità della		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien		esperienza dio	dattica giudio	ata ottima dagli st	udenti, s	la qualità della		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien	tifica e la precedente e	esperienza dio	dattica giudio	ata ottima dagli st	udenti, s	la qualità della		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien	tifica e la precedente e	esperienza dio	dattica giudio	ata ottima dagli st	udenti, s	la qualità della		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien idoneo a svolgere	tifica e la precedente e e anche per l'a.a. 2015-	esperienza dio 2016 l'attivi	dattica giudic tà didattica p	cata ottima dagli st orevista dal contrat	tudenti, s	la qualità della ia pienamente		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien idoneo a svolgere LM Scienze	tifica e la precedente e e anche per l'a.a. 2015- Idrogeologia	esperienza dio 2016 l'attivi	dattica giudic tà didattica p	cata ottima dagli st prevista dal contrat Dott.ssa Rapti	to. Euro	la qualità della ia pienamente		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien idoneo a svolgere LM Scienze geologiche,	tifica e la precedente e e anche per l'a.a. 2015- Idrogeologia	esperienza dio 2016 l'attivi	dattica giudic tà didattica p	cata ottima dagli st prevista dal contrat Dott.ssa Rapti	to. Euro	la qualità della ia pienamente 1 sem 21/09/2015		
georisorse e territorio Giudizio: il Dott. sua attività' scien idoneo a svolgere LM Scienze geologiche, georisorse e territorio	tifica e la precedente e e anche per l'a.a. 2015- Idrogeologia	esperienza dio 2016 l'attivi GEO/05	dattica giudic tà didattica p	cata ottima dagli st prevista dal contrat Dott.ssa Rapti Dimitra	Euro 2160	la qualità della ia pienamente 1 sem 21/09/2015 15/01/2016		

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

idonea a svolgere anche per l'a.a. 2015-2016 l'attività didattica prevista dal contratto.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Totale impegno sul budget di dipartimento

Considerata la necessità di avvalersi di docenza esterna per lo svolgimento di insegnamenti da ricoprire mediante contratto nei CDS afferenti al dipartimento per l'a.a. 2015/16,

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI IL DIRETTORE f.to Prof. Roberto CALABRESE

€ 8.100

verbale n. 6

valutate le proposte pervenute dai Consigli unici di CDS di rinnovare l'attribuzione di incarichi ad esperti già incaricati negli anni precedenti e che sono stati ritenuti idonei a svolgere l'insegnamento, visti anche i giudizi positivi degli studenti,

ritenuti i compensi proposti per gli incarichi da rinnovare a titolo oneroso congrui con il budget assegnato e nei limiti della normativa vigente,

DELIBERA

di approvare gli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2015/16.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, a maggioranza approva (1 astenuto – Prof. Caputo).

4.6.4 Rinnovo incarichi di docenza esterna – primo rinnovo

Il Direttore fa presente che si rende necessario rinnovare l'incarico di insegnamento, per l'a.a. 2015/2016, ad esperti già incaricati nel precedente a.a. 2014/2015 mediante il superamento di una selezione pubblica e quindi ritenuti idonei a svolgere l'insegnamento (art. 17 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di insegnamento).

Su richiesta del Consiglio unico in Fisica e del Consiglio unico in Scienze geologiche, il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, per l'a.a. 2015/2016, propone l'affidamento dei seguenti incarichi di insegnamento ad esperti esterni già incaricati nell'anno accademico precedente.

LT Scienze	Laboratorio di	GEO/02	6/54 ore	Dott.	Euro	1 sem.		
		GEO/02	0/34 016					
Geologiche	Stratigrafia e			Caggiati	2430	28/09/2015-		
	sedimentologia			Marcello		15/01/2016		
	Marcello Caggiati, va							
attività' scientifica e la precedente esperienza didattica, sia pienamente idoneo a svolgere anche per l'a.a.								
2015-2016 l' attiv	vità didattica prevista d	lal contratto.						
LT Scienze	Idrogeologia	GEO/05	6/50 ore	Dott.ssa	Euro			
Geologiche				Mastrocicco	2250	1sem		
				Micol		28/09/2015-		
						15/01/2016		
Giudizio: la Dott	.ssa Micol Mastrocicco	o, valutato in	dettaglio il s	uo curriculum deg	li studi, la	a qualità della		
sua attività' scient	tifica e la precedente es	sperienza did	attica giudica	ata ottima dagli stu	denti, sia	a pienamente		
idonea a svolgere	anche per l'a.a. 2015-	2016 l' attivi	ità didattica p	revista dal contrat	to.			
LM Scienze	Petroleum	GEO/02	6/48 ore	Dott. Riva	Euro	2 sem		
geologiche,	system			Alberto	2160	29/02/2016-		
georisorse e	modelling					10/6/2016		
territorio	· ·							
Giudizio: il Dott.	Alberto Riva, valutato	in dettaglio	il suo curricu	lum degli studi, la	qualità d	ella sua		
	a e la precedente esper							
	vità didattica prevista d				J	1		
	1							
Totale impegno	sul budget di dipa	rtimento			:	€ 6.840		

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Considerata la necessità di avvalersi di docenza esterna per lo svolgimento di insegnamenti da ricoprire mediante contratto nei CDS afferenti al dipartimento per l'a.a. 2015/16,

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

valutate le proposte pervenute dai Consigli unici di CDS di rinnovare l'attribuzione di incarichi ad esperti già incaricati nell'a.a. 2014/2015 e che sono stati ritenuti idonei a svolgere l'insegnamento, visti anche i giudizi positivi degli studenti,

ritenuti i compensi proposti per gli incarichi da rinnovare a titolo oneroso congrui con il budget assegnato e nei limiti della normativa vigente,

DELIBERA

di approvare gli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2015/16, ai docenti esterni sopra menzionati.

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

4.6.5 Incarichi di insegnamento ad esperti di enti convenzionati (INFN)

Il Direttore comunica che per l'a.a. 2015/16 il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, su richiesta del Consiglio unico in Fisica, si propone il **rinnovo a <u>titolo gratuito</u> ad esperti esterni** gli incarichi didattici già conferiti nell'a.a precedente sulla base di convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del DPCM 593/1993.

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

Visto le proposte di rinnovare i contratti di docenza esterna conferiti nell'a.a. precedente sulla base di convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del DPCM 593/1993, pervenute dal Consiglio unico interessato,

tenuto conto di quanto indicato al comma 6 dell'art. 4 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di insegnamento

I curricula scientifici o professionali dei titolari di contratto di insegnamento di cui alla presente sezione devono essere sottoposti ad una verifica di congruità da parte del Nucleo di valutazione (art. 2, comma 1, lettera r) Legge 240/2010) prima di ogni rinnovo

considerato a tal proposito quanto approvato nel SA del 20-6-2012 su proposta del NdV per quanto riguarda i **dipendenti degli enti in convenzione** (quali ad esempio CNR, INFN, ecc.), per i quali di norma le convenzioni stesse prevedono una fase di selezione delle professionalità a cura delle stesse aziende,

visto che in questi casi vi sono anche sufficienti garanzie affinché vi sia la congruenza fra il curriculum del docente e l'attività da insegnare, si individuano comunque alcuni ulteriori requisiti specifici:

- i candidati sono in possesso della Laurea Magistrale o titolo equivalente nei precedenti ordinamenti;
- hanno già avuto analoghi incarichi di insegnamento presso i medesimi corsi
- tutti vantano esperienza professionale decennale;

considerata la convenzione stipulata tra l'Università di Ferrara e INFN – Sezione di Ferrara in data 23 dicembre 2010:

verificato che gli esperti di INFN – Sezione di Ferrara - a cui rinnovare l'incarico didattico non solo possiedono un CV congruente con l'insegnamento da svolgere, ma presentano anche gli ulteriori requisiti specifici di cui sopra

Tutto ciò premesso

delibera di rinnovare per l'a.a. 2015/16 l'incarico di insegnamento mediante contratto a titolo gratuito ai seguenti docenti esterni, dipendenti della Sezione INFN di Ferrara, che ha in atto una convenzione con UNIFE:

CDL	Insegnamento	ssd	CFU/ ore	esperto		Periodo didattico
			orc		riccica	uluatifeo

LM Physics	Physics of	FIS/01	6/42	Ing. Cotta	INFN	28/09/2015-
	electronic			Ramusino		22/12/2015
	devices			Angelo		
	(Fisica dei					
	dispositivi					
	elettronici)					

Motivazione del rinnovo dell'incarico

L'attività professionale di A. Cotta Ramusino, nell'ambito della elettronica digitale e analogica avanzata con particolare riferimento ad applicazioni tipiche della fisica sperimentale, è garanzia di competenza e qualità didattica per il corso che dovrà tenere.

LM Physics	Phenomenology of strong interactions Fenomenologia delle interazioni	FIS/04	6/42	Dott. Bettoni Diego	INFN	28/09/2015- 22/12/2015
	forti	EXG (0.4	5/12		D.FD.	20/02/2015
LM Physics	Elements of subnuclear physics	FIS/04	6/42	Dott. Bettoni Diego	INFN	29/02/2016- 10/06/2016
	Elementi di Fisica delle particelle elementari					

Motivazione del rinnovo dell'incarico:

La lunga esperienza scientifica maturata dal Dott. Bettoni nel campo della fisica delle particelle elementari svolta sempre ad alti livelli e la pregressa attività didattica negli stessi corsi, positivamente valutata dagli studenti, garantiscono continuità e massima efficacia nella didattica che si chiede di svolgere

LM Physics	Phenomenology	FIS/04	6/42	Dott. Bozzi	INFN	29/02/2016-
	of electroweak			Concezio		10/06/2016
	interactions					
	Fenomenologia					
	delle interazioni					
	elettrodeboli					

Motivazione del rinnovo dell'incarico

La lunga attività di ricerca del Dott. Bozzi, riconosciuta a livello internazionale, – su temi direttamente connessi al programma del corso che gli verrà affidato garantiscono un livello culturale e un aggiornamento sulle relative tematiche di altissimo livello. Questa aspettativa è supportata anche da una pregressa intensa attività didattica molto apprezzata dagli studenti, svolta su materie affini.

LT Fisica	Laboratorio di	FIS/01	6/60	Dott. Andreotti	INFN	28/09/2015
	elettronica			Mirco		22/12/2015
	digitale					

Motivazione dell'incarico:

Si propone l'affidamento al Dott. Andreotti , ricercatore dell'INFN, che ha tutte le competenze scientifiche richieste, derivanti dalla sua attività di ricerca nella realizzazione di rilevatori elettronici e di sistemi digitali di interfacciamento per esperimenti di fisica delle alte energie.

€ 0,0

LT Fisica	Laboratorio di	FIS/01	6/60	Dott.Baldini	INFN	29/02/2016			
	elettronica			Wander		10/06/2016			
	analogica								
Motivazione dell	'incarico:								
Si propone l'affi	damento al Dott. Ba	aldini, ricerca	tore dell'IN	FN, che ha tutte le	e competen	ze scientifiche			
richieste, derivan	ti dalla sua attività d	li ricerca nell	a realizzazio	one di rilevatori elet	tronici per	esperimenti di			
fisica delle alte energie, tenendo anche conto che il Dott. Baldini ha già tenuto il corso in anni accademici									
precedenti.									

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

4.6.6 Contratti per insegnamenti ufficiali da bandire

Totale impegno sul budget del dipartimento

Il Direttore informa il Consiglio che rimangono alcuni insegnamenti ancora vacanti per l'a.a 2015-2016. Il Direttore chiede agli strutturati del dipartimento se ci sono disponibilità a dare copertura agli insegnamenti che mancano ancora di un docente. Non avendo nessuno dei presenti manifestato alcuna disponibilità, il Direttore comunica che gli insegnamenti scoperti per l'a.a. 2015-16 saranno ricoperti da docenza esterna mediante selezione pubblica:

CDS	Corso ufficiale	SSD	CFU	ore	Budget	Periodi delle
					Dip Euro	lezioni
LM Scienze	Geochimica applicata	GEO/09	6	48	2160	29/02/2016
geologiche, georisorse	ai sistemi idro-agro-					10/06/2016
e territorio	alimentari					
LM Scienze	Applicazioni	GEO/05	6	48	2160	21/09/2015
geologiche, georisorse	normative alla					15/01/2016
e territorio	geologia					
LM Physics	High energy	FIS/05	6	42	1890	29/02/2016
•	astrophysics					10/06/2016
Γotale impegno sul budget di dipartimento € 6.210						

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

Udito quanto sopra,

valutate le motivazioni didattiche pervenute dai Consigli unici di CDS che hanno richiesto una selezione pubblica per affidamento di docenza esterna,

considerata la necessità di dare copertura ad insegnamenti ufficiali ancora vacanti nella programmazione didattica da erogare per l'a.a. 2015-2016,

tenuto conto del budget assegnato e valutati i compensi proposti secondo normativa vigente

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 e successive modifiche

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

DELIBERA

che sia richiesta una SELEZIONE PUBBLICA con scadenza 08 MAGGIO 2015 per l'affidamento degli insegnamenti ufficiali vacanti elencati nel Bando n. 1/2015 – INS-UFF

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

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

4.6.7 Contratti a titolo gratuito per insegnamenti ufficiali da bandire

Il Direttore informa il Consiglio che, per l'a.a. 2015/2016, si rende necessaria la copertura dell'insegnamento vacante contenuto nella tabella sotto riportata, tramite Avviso di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento a titolo gratuito a personale docente e ricercatore di altro Ateneo (art. 2 comma 3 primo punto del Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento di cui all'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modifiche).

CDS	Corso ufficiale	SSD	CFU	ore	Compenso	Periodo
						delle lezioni
LM Physics	Electronic	FIS/01	6	48	Gratuito	29/02/2016
	microscopy: theory					10/06/2016
	and applications					

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

DELIBERA

che sia richiesta una SELEZIONE PUBBLICA con scadenza 08 MAGGIO 2015 per l'affidamento dell'insegnamento ufficiale vacante elencato nel Bando supplenza n.1/2015-2016.

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

4.7 Coperture degli insegnamenti nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento per l'a.a. 2015/16

Alla luce di quanto deliberato nel presente verbale, ai punti 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 e 4.6, il Direttore sottopone al Consiglio quanto segue:

- 1) la didattica erogata ovvero tutti gli insegnamenti che saranno effettivamente attivati e impartiti nell'anno accademico di riferimento (a.a. 2015/16), completi della copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica assistita da erogare dei seguenti CDS:
- □ 2) la didattica programmata della coorte 2015/16 sul triennio per le lauree di I livello e sul biennio per le lauree magistrali

Il Direttore illustra pertanto al Consiglio il piano di coperture per i Corsi di Studio afferenti al Dipartimento

- Laurea in Fisica
- Laurea in Scienze geologiche
- Laurea magistrale Physics
- Laurea magistrale in Scienze geologiche georisorse e territorio

Tutta la didattica erogata e programmata è contenuta in **Allegato 1**, parte integrante e sostanziale del presente verbale.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra,

preso atto di quanto sopra;

considerata la disponibilità finanziaria, come da delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 marzo u.s. per incarichi di insegnamento e di supporto alla didattica relativo all'a.a. 2015/16, per un importo pari a

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

f.to Prof. Roberto CALABRESE

41.000 euro (di cui 20.000 euro sul budget 2015 e 21.000 euro sul budget 2016), con la seguente situazione:

Professori a contratto e contratti di supporto alla didattica		
Voce COAN 10.10.30.010 - cod progetto 2015_FISICA_DOCENZE	Anno 2015	Anno 2016
Importo deliberato nella seduta odierna: 10 Aprile 2015	15.720,00	8.370,00
Importi deliberati nelle precedenti sedute (al netto delle eventuali rinunce)	0,00	0,00
Residuo	4.280,00	12.630,00

APPROVA

per l'a.a. 2015/2016 l'offerta formativa erogata e programmata e ogni altro adempimenti richiesto per i corsi di studio afferenti al Dipartimento:

- Laurea in Fisica
- Laurea in Scienze geologiche
- Laurea magistrale Physics
- Laurea magistrale in Scienze geologiche, georisorse e territorio

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

4.8 Modifica programmazione escursioni didattiche

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto dal Coordinatore dei CdS in Scienze Geologiche comunicazione che il Dott. Francesco Matteucci, docente a contratto dell'insegnamento di "Geomateriali per energie rinnovabili ed edilizia sostenibile", ha richiesto di svolgere una lezione presso i laboratori di Certimac (centro di ricerca pubblico-privato operante nel settore della Scienza dei Materiali) e ISTEC-CNR a Faenza. La visita avverrà nella seconda parte del semestre in corso e non necessiterà di alcun contributo spese di viaggio da parte del Dipartimento in quanto gli studenti useranno i mezzi propri per raggiungere i laboratori di ricerca sopracitati.

Visto che l'iniziativa rappresenta un importante contributo alla preparazione scientifico-tecnologica degli studenti, il Coordinatore chiede al Consiglio di approvare la richiesta del Dott. Matteucci, anche se pervenuta oltre la scadenza prefissata per la programmazione delle escursioni didattiche.

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

Sul quinto oggetto "Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università"

5.1 Adempimenti relativi al DOTTORATO DI RICERCA XXXI CICLO

Il Direttore informa il Consiglio che, ai fini dell'attivazione del XXXI ciclo di dottorato, le Università dovranno inserire, in Banca Dati Ministeriale "Anagrafe Dottorati" entro il 30 Aprile p.v., le informazioni (contenute nelle schede predisposte dall'Ufficio Dottorato di Unife e compilate da parte dei Coordinatori di dottorato) su ciascun corso di dottorato e il relativo parere del Nucleo di Valutazione. I nuovi corsi di dottorato, per essere attivati, dovranno essere obbligatoriamente accreditati dal Ministero, previo parere dell'ANVUR. Il Direttore ricorda l'ottima posizione conquistata dal Dipartimento per quanto riguarda la VQR 2004-2010, che costituisce la più solida garanzia per la sostenibilità dei due dottorati in Fisica e in Scienze della Terra, entrambi afferenti al Dipartimento e di cui si deve approvare l'istituzione e l'attivazione per l'a.a. 2015/16.

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

5.1.1 Istituzione e attivazione Dottorato di ricerca in Fisica – XXXI ciclo

Il Direttore fa presente che, per il Dottorato di ricerca in Fisica, a partire dal XXX ciclo è stata stipulata una convenzione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che garantisce il contributo di 3 borse triennali di dottorato per ognuno dei tre cicli. Nel XXXI ciclo si prevedono, inoltre, ulteriori due borse finanziate dall'INFN e dall'Unione Europea. Ricorda inoltre che la Fondazione Kessler cofinanzierà il 50% di una borsa triennale e che il Consiglio Nazionale delle Ricerche, IDACS Corbino - sede di Roma cofinanzierà il 50% di un'ulteriore borsa.

Sottolinea l'esistente accordo internazionale con l'Istituto di Fisica Nucleare dell'Accademia delle Scienze di Cracovia, per un percorso di dottorato congiunto.

Il Direttore fa presente, inoltre, che il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra si impegna ad assumersi gli oneri relativi alla copertura dei costi correlati al budget di ricerca per un importo annuo almeno pari a € 1.363,85 (necessario per il secondo e il terzo anno di corso) e pertanto non inferiore al 10% dell'importo annuale, per n. 7 posti (risultati non coperti da budget), così come previsto dalle normative vigenti in materia, La copertura dei costi complessivi correlati al budget di ricerca per i suddetti 7 posti, pari a € 19.093,90, verrà preventivamente accantonata con una scrittura COAN anticipata sul budget del Dipartimento che verrà poi fatta gravare sui fondi dei Tutor dei rispettivi sette dottorandi, non appena verranno nominati i candidati vincitori del XXXI ciclo. Per l'illustrazione della scheda del Dottorato in Fisica (Allegato 2, parte integrante del presente verbale), il Direttore cede la parola al Prof. Guidi, coordinatore del suddetto Dottorato.

Al termine dell'illustrazione e della relativa discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

preso atto del contenuto della scheda di istituzione del DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA, valutato che tutti i criteri di sostenibilità fissati da UNIFE sono stati rispettati;

preso atto del finanziamento ottenuto dall'Unione Europea per la copertura di una borsa triennale di dottorato; **preso atto** dell'esistenza della convenzione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che garantisce il contributo di 3 borse triennali di dottorato per ognuno dei prossimi tre cicli;

preso atto del finanziamento ottenuto dall'INFN per la copertura di una ulteriore borsa triennale di dottorato; **preso atto del cofinanziamento** ottenuto dalla Fondazione Bruno Kessler per la copertura del 50% dei tre anni di una borsa di dottorato;

preso atto del cofinanziamento ottenuto dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, IDACS Corbino - sede di Roma per la copertura del 50% dei tre anni di una borsa di dottorato;

delibera la istituzione e attivazione del Dottorato di ricerca in Fisica, XXXI ciclo.

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

5.1.2 Istituzione e attivazione del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze della Terra e del Mare (EMAS) – XXXI ciclo

Il Direttore ricorda che la nuova proposta di attivazione del XXXI ciclo del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze della Terra e del Mare (EMAS) prevede un percorso di dottorato internazionale in convenzione con l'Università di Cadice. A tal fine, è stata stipulata una convenzione con l'Università di Cadice che garantisce il contributo di 1 borsa triennale di dottorato. Informa inoltre che il Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAC-CNR - sede di Bologna cofinanzierà il 50% di una borsa triennale.

Il Direttore fa presente, inoltre, che il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra si impegna ad assumersi gli oneri relativi alla copertura dei costi correlati al budget di ricerca per un importo annuo almeno pari a € 1.363,85 (necessario per il secondo e il terzo anno di corso) e pertanto non inferiore al 10% dell'importo annuale, per n. 4 posti (risultati non coperti da budget), così come previsto dalle normative vigenti in materia, La copertura dei costi complessivi correlati al budget di ricerca per i suddetti 4 posti, pari a € 10.910,80, verrà preventivamente accantonata con una scrittura COAN anticipata sul budget del Dipartimento che verrà poi fatta gravare sui fondi dei Tutor dei rispettivi quattro dottorandi, non appena verranno nominati i candidati vincitori del XXXI ciclo.

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Per l'illustrazione della scheda del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze della Terra e del Mare (EMAS) (**Allegato 3**, parte integrante del presente verbale), il Direttore cede la parola al Prof. Coltorti, coordinatore del precedente Dottorato in Scienze della Terra ed attuale referente della nuova proposta di attivazione del XXXI ciclo.

Al termine della illustrazione, segue una breve discussione nella quale intervengono i Proff. Caputo, Posenato, Cruciani. In particolare viene fatto notare che nell'attuale versione della scheda non è indicato il nominativo del Coordinatore del Dottorato.

Il Prof. Coltorti fa notare che la convenzione con l'Università di Cadice prevede l'elezione del Coordinatore da parte dei membri del Collegio congiunto dei Docenti (Joint Academic Board; art. 10 della convenzione bilaterale) e, in qualità di attuale referente della nuova proposta, si impegna a convocare il Collegio congiunto dei Docenti per l'elezione del nuovo Coordinatore necessariamente entro i termini ministeriali per l'inserimento della scheda di dottorato nella Banca Dati *Anagrafe Dottorati* (30 aprile p.v.).

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

preso atto del contenuto della scheda di istituzione del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze della Terra e del Mare (EMAS);

valutato che tutti i criteri di sostenibilità fissati da UNIFE sono stati rispettati;

preso atto dell'esistenza della convenzione con l'Università di Cadice, che garantisce il contributo di 1 borsa triennale di dottorato;

preso atto del cofinanziamento in fase di perfezionamento da parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISAC-CNR - sede di Bologna per la copertura del 50% di una borsa di dottorato triennale;

delibera l'istituzione e attivazione del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze della Terra e del Mare (EMAS) - XXXI ciclo.

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

5.2 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca richiesto dal Dott. Diego Bisero

Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 4 Aprileio 2015 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo "Studio dell'anisotropia magnetica in matrici finite di nanoparticelle tramite microscopia a forza magnetica e magnetometria MOKE", responsabile scientifico il **Dott. Diego Bisero**.

Ai sensi dell'articolo 12 del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, la Commissione giudicatrice è nominata con decreto del Rettore su proposta del Consiglio della struttura che ha richiesto il conferimento dell'assegno ed è composta da tre membri, fra i quali il responsabile della ricerca e due professori o ricercatori.

Al Direttore è pervenuta la seguente proposta di composizione della commissione:

Nome e cognome	Ruolo	SSD	funzione
Diego Bisero	RU	FIS/03	Presidente
Loris Giovannini	PA	FIS/03	Membro effettivo
Federico Spizzo	RU	FIS/01	Membro effettivo

Dopo breve discussione, Il Direttore pone in votazione la seguente delibera

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, approva la designazione della Commissione giudicatrice come riportato nella tabella suindicata, per l'affidamento dell'assegno di ricerca dal titolo "Studio dell'anisotropia magnetica in matrici finite di nanoparticelle tramite microscopia a forza magnetica e magnetometria MOKE", responsabile scientifico il **Dott. Diego Bisero**.

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

5.3 Resoconto relativo a FONDI FAR NECESSITA' RICERCA DI BASE ANNO 2013

Il Direttore informa il Consiglio che si sono concluse le operazioni contabili inerenti la rendicontazione del fondo FAR Necessità ricerca di base relativo all'anno 2013, con scadenza 7 febbraio u.s., successivamente prorogata al 7 aprile u.s.

Il Direttore illustra al Consiglio la seguente tabella che sintetizza l'utilizzo dei suddetti fondi, che potevano essere spesi per:

- ✓ Materiale di consumo
- ✓ Missioni
- ✓ Materiale inventariabile
- ✓ Spese per pubblicazioni
- ✓ Spese per riparazione e manutenzione di strumentazioni scientifiche

TIPOLOGIA DI SPESA	DESCRIZIONE DELLA SPESA	SOMME SPESE	QUOTE DELIBERATE NEI CD DEL 29/11/2013 e 18/12/2013		DOCENTE ASSEGNATARIO DEL CONTRIBUTO		
spese per riparazione e							
manutenzione di							
strumentazioni	Costi dati analitici presso Lab.	0.010.56		000.00			
scientifiche	IGG-Padova e IGG-Pisa	€ 912,56	€	900,00	Beccaluva Luigi		
	Consumabili e reagenti per						
	modulo di combustione del						
materiale di consumo	nuovo spettrometro di massa IRMS	€ 817,62	€	900,00	Bianchini Gianluca		
materiale di consumo	Punte per microscopia AFM e	6 617,02		900,00	Dianemin Ciamuca		
materiale di consumo	MFM	€ 900,00	€	900,00	Bisero Diego		
materiale di consumo	2 stazioni anemometriche e	Í					
missioni	per missioni	€ 1.988,60	€	2.000,00	Corbau Corinne		
materiale di consumo	Acquisto di elettronica e sensori per lo studio di un nuovo sistema di rivelazione di particelle	€ 1.839,92	€	1.500,00	Fiorini Massimiliano		
spese per riparazione e		0 210027,52			Guidi Vincenzo		
manutenzione di	Messa a punto impianto di				Vincenzi Donato		
strumentazioni	refrigerazione				Malagù Cesare		
scientifiche	6	€ 3.268,45	€	3.268,45	Mazzolari Andrea		
missioni	Missioni	€ 1.999,90	€	2.000,00	Notari Alessio		
materiale inventariabile	Missioni e attrezzature		€	2.000,00	Pappalardo Luciano		
missioni	(generatore di funzioni)	€ 1.767,93	t	2.000,00	Libero		
spese per riparazione e							
manutenzione di	Manutenzione e calibrazione						
strumentazioni	spettrofotometro Konica-						
scientifiche	Minolta	€ 864,85	€		Petrucci Ferruccio		
missioni	Missioni	€ 2.000,00	€	2.000,00	Rosati Piero		
H CECDETADIO H DIDETTODE							

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

	TOTALE	€ 17	.259,43	€ 17	.268,45	
materiale di consumo	massa	€	900,00	€	900,00	Santarato Giovanni
	Espansione di memoria di					

Dopo breve discussione, il Consiglio prende atto che il Direttore ha correttamente agito approvando spese che non superavano l'importo di € 2.000,00 e che tutti gli impegni sono stati effettuati nell'ambito di un potenziamento della ricerca. Merita sottolineare che grazie a detto contributo, si è reso possibile favorire iniziative e colloqui scientifici per nuove collaborazioni in Italia e all'estero. E' stato possibile, inoltre, acquisire nuove attrezzature e strumentazioni scientifiche, consentendo il potenziamento dei laboratori, nonché il miglioramento delle attività volte alla realizzazione dei progetti di ricerca.

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

5.4 Adempimenti Amministrativi e Contabili – Variazioni di budget

5.4.1 Adempimenti Amministrativi e Contabili – Storni

Il Direttore informa il Consiglio che, a seguito dell'assegnazione sul budget del Dipartimento di FST del finanziamento relativo alle spese di funzionamento 2015, si rende necessario procedere agli storni nel budget 2015 del Dipartimento, così come indicato nella tabella sotto riportata:

Causale Variazione	Descrizione	Ammontare	Voce COAN	Denominazione Voce coan	Progetto	Denominazione progetto
storno	Correzione adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	2.100,00	CA.CO.20.55.10.020	Utilizzo beni mobili di terzi		
storno	Correzione adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	-2.100,00	CA.CO.20.55.10.010	Utilizzo beni immobili di terzi		
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	5.360,00	CA.AT.10.20.20.020	Macchinari e attrezzature		
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	6.000,00	CA.AT.10.20.90.030	Hardware e macchine per ufficio		
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	4.600,00	CA.CO.20.25.10.010	Materiale di consumo per laboratori		
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	6.600,00	CA.CO.20.45.10.010	Materiale di consumo e altro materiale non inventariabile		
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	-25.900,00	CA.CO.20.40.80.020	Manutenzione e riparazione beni mobili		

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	600,00	CA.CO.20.40.80.010	Gestione e manutenzione mezzi di trasporto	
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	400,00	CA.CO.20.40.15.040	Missioni e rimborsi spese organi istituzionali	
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	2.100,00	CA.CO.20.55.10.010	Utilizzo beni immobili di terzi	
storno	Adeguamento distribuzione assegnazione budget per spese di funzionamento 2015 nelle diverse voci COAN	240,00	CA.CO.20.40.60.900	Altri servizi	

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

5.4.2 Adempimenti Amministrativi e Contabili – Variazioni

Il Direttore informa il Consiglio che, a seguito dell'assegnazione sul budget del Dipartimento di FST del finanziamento relativo ad un Contributo di ricerca proveniente dal CURSA a favore del Prof. Umberto Simeoni e Dott.ssa Corinne Corbau, nonché del finanziamento relativo ad un contributo per ricerca dall'Università di Bologna a favore della Prof.ssa Monica Ghirotti, si rende necessario procedere alle seguenti variazioni nel budget 2015 del Dipartimento, così come indicato nella tabella sotto riportata:

Causale Variazione	Descrizione	Ammontare	Voce COAN	Denominazione Voce coan	Progetto	Denominazione progetto
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca da Università di Bologna - Prof. Ghirotti	2.000,00	CA.TR.20.10.10.010	Trasferimenti interni passivi	2015- NAZ.A- GM_001	FONDI DI RICERCA - GHIROTTI
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca da Università di Bologna - Prof. Ghirotti	2.000,00	CA.PO.20.50.10.900	Altri contributi da Universita'	2015- NAZ.A- GM_001	FONDI DI RICERCA - GHIROTTI
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca CURSA (Lettera assegnazione finanziamento Prot. 68/2015 del 19 marzo 2015) - Proff. Simeoni e Corbau	13.200,00	CA.TR.20.10.10.010	Trasferimenti interni passivi	2015- NAZ.A- SU_002	CTB CURSA PER RINNOVO CONTRATTO RICERCATORE TD - SIMEONI
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca CURSA (Lettera assegnazione finanziamento Prot. 68/2015 del 19 marzo 2015) - Proff. Simeoni e Corbau	10.000,00	CA.CO.20.40.15.900	Altre missioni	2015- NAZ.A- SU_001	CTB CURSA PER ESCURSIONI DIDATTICHE DI RILEVAMENTO GEOLOGICO - SIMEONI
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca CURSA (Lettera assegnazione finanziamento Prot. 68/2015 del 19 marzo 2015) - Proff. Simeoni e Corbau	10.000,00	CA.CO.20.40.15.010	Missioni per ricerca	2015- NAZ.A- _001	CTB CURSA PER STUDI INERENTI I RIFIUTI MARINI - CORBAU
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca CURSA (Lettera assegnazione finanziamento Prot. 68/2015 del 19 marzo 2015) - Proff.	13.200,00	CA.PO.20.60.10.900	Altri contributi da altri soggetti pubblici	2015- NAZ.A- SU_002	CTB CURSA PER RINNOVO CONTRATTO RICERCATORE

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

	Simeoni e Corbau					TD - SIMEONI
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca CURSA (Lettera assegnazione finanziamento Prot. 68/2015 del 19 marzo 2015) - Proff. Simeoni e Corbau	10.000,00	CA.PO.20.60.10.900	Altri contributi da altri soggetti pubblici	2015- NAZ.A- SU_001	CTB CURSA PER ESCURSIONI DIDATTICHE DI RILEVAMENTO GEOLOGICO - SIMEONI
maggiori ricavi - maggiori costi	Incasso Contributo di Ricerca CURSA (Lettera assegnazione finanziamento Prot. 68/2015 del 19 marzo 2015) - Proff. Simeoni e Corbau	10.000,00	CA.PO.20.60.10.900	Altri contributi da altri soggetti pubblici	2015- NAZ.A- _001	CTB CURSA PER STUDI INERENTI I RIFIUTI MARINI - CORBAU

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

5.5 Proposta di Contratto di Comodato d'uso gratuito – Consorzio Futuro in Ricerca

Il Direttore informa il Consiglio che il Consorzio Futuro in Ricerca (CFR) ha sottoposto alla approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di Contratto di Comodato d'uso gratuito, per l'utilizzo di apparecchiature e strumentazioni scientifiche di proprietà del CFR, come da dettaglio in **Allegato 4**, parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Sono a carico del Dipartimento di FST le spese di inerenti l'uso dei beni. Gli interventi di manutenzione straordinaria sono a carico del CFR, mentre le spese di manutenzione ordinaria sono a carico del Dipartimento di FST.

La durata del contratto è a tempo indeterminato, con decorrenza dalla data di stipula, con l'espressa intesa che entrambe le parti potranno chiedere lo scioglimento del contratto.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto della proposta di Contratto di Comodato d'uso gratuito delle apparecchiature e strumentazioni scientifiche, come da dettaglio in **Allegato 3**, con il **CFR**, per quanto di competenza, **delibera di approvare** il testo presentato alla sua attenzione.

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

5.6 – Nomina Delegato del Dipartimento per il progetto di Tutorato Didattico e Tutorato internazionale e da Delegato del Dipartimento per gli studenti con disabilità

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Franca Siena ha presentato le sue dimissioni da Delegato del Dipartimento per il progetto di Tutorato Didattico e Tutorato internazionale e da Delegato del Dipartimento per gli studenti con disabilità. A questo proposito, il Direttore ha ricevuto le seguenti disponibilità:

- **Prof. Piero Gianolla** disponibilità per il ruolo di Delegato del Dipartimento per il progetto di Tutorato Didattico e Tutorato internazionale
- Prof.ssa Monica Ghirotti disponibilità per il ruolo di Delegato per gli studenti con disabilità

Il Direttore pone quindi in votazione la seguente delibera

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra,

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

delibera di nominare:

- il **Prof. Piero Gianolla**, quale nuovo Delegato del Dipartimento per il progetto di Tutorato Didattico e Tutorato internazionale;
- la Prof.ssa Monica Ghirotti, quale nuovo Delegato del Dipartimento per gli studenti con disabilità;

in sostituzione della Prof.ssa Franca Siena.

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

5.7 Ripartizione fatture relative a contratti c/terzi

5.7.1 Ripartizione fattura relativa a contratti c/terzi – Prof. Paolo Ciavola

Il Direttore comunica che il **Prof. Paolo Ciavola**, responsabile scientifico, ha fatto pervenire alla Direzione lo schema di ripartizione della fattura n. N. 2 V900 del 20.02.2015, relativa al contratto c/terzi ENI SPA del 23.05.2011 - ODL 4310063200 per un ammontare lordo di \in 70.011,77: Imponibile \in 57.386,70 + IVA al 22% pari a \in 12.625,07.

costo della ricerca € 50.500,30	fattura n. 2 V 900 del 20/02/2015	percentuale	importo	personale	Importo da liquidare
q.ta bilancio università		3,50%	€ 2.008,53		
q.ta fondo rischi		1%	€ 573,87		
q.ta fondo comune d'ateneo		4,50%	€ 2.582,40		
q.ta al personale			€ 1.147.72	Manzalini Lucia	€ 229,54
				Bianchi Maria Teresa	€ 229,54
				Chiarelli Paolo	€ 229,54
				Droghetti Francesco	€ 229,54
				Tessari Umberto	€ 229,54
utile	€ 573,88				

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

5.7.2 Ripartizione fattura relativa a contratti c/terzi – Prof. Umberto Simeoni

Il Direttore comunica che il **Prof. Umberto Simeoni**, responsabile scientifico, ha fatto pervenire alla Direzione lo schema di ripartizione della fattura n. N. 15 V900 del 6/11/2014, relativa al contratto c/terzi Regione E.R. del 10.03.2010 per un ammontare lordo di € 17.034,99: Imponibile € 13.963,11 + IVA al 22% pari a € 3.071,88.

Costo d € 12.28	ella ricerca 7,54	fattura n. 15 V 900 del 7/11/2014	percentuale	importo	personale	Importo da liquidare
q.ta	bilancio		3,50%	€ 488,71		

IL SEGRETARIO f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

università					
q.ta fondo rischi		1%	€ 139,63		
q.ta fondo comune d'ateneo		4,50%	€ 628,34		
q.ta al personale			€ 279,16	Manzalini Lucia	€ 39,88
				Balboni Maria Santina	€ 39,88
				Benini Alessandra	€ 39,88
				Bianchi Maria Teresa	€ 39,88
				Bocchi Paola	€ 39,88
				Gianati Marinella	€ 39,88
_				Pennini Claudio	€ 39,88
utile	€ 139,73				

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

Sul sesto oggetto "Varie ed eventuali"

Nulla da deliberare

Sul settimo oggetto "Questioni relative ai Professori di II fascia"

Nulla da deliberare

Sull'ottavo oggetto "Questioni relative ai Professori di I fascia"

Nulla da deliberare

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno, il Direttore alle ore 13,00 dichiara chiusa la seduta.

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