

**Protocollo n. 19 del 12/01/2015****Repertorio n. 1/2015**

Verbale n. 2

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

**SEDUTA DEL 09 GENNAIO 2015**

*L'anno 2015 (Duemilaquindici=)*

*in questo giorno di Venerdì 09 (nove=)*

*del mese di **Gennaio** alle ore 10:30 (ore dieci e trenta =)*

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

convocato con avvisi scritti in data 23/12/2014, prot. n. 1304, 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	A	GAMBACCINI Mauro	P
GUIDI Vincenzo	G	MANTOVANI Franco	P	POSENATO Renato	P
ROSATI Piero	G	SIENA Franca	P	TRIPICCIÓN Raffaele	P

**PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA**

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

IL SEGRETARIO

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

VINCENZI Donato	G	ZAVATTINI Guido	P		
-----------------	---	-----------------	---	--	--

**RICERCATORI DI RUOLO**

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

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

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

**RAPPRESENTANTI del PERSONALE TECNICO**

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

**RAPPRESENTANTI del PERSONALE AMMINISTRATIVO**

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

**RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA**

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

**RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA**

BANDIERA Laura	A				
----------------	---	--	--	--	--

P = presente G = assente giustificato A = assente

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

Il Direttore alle ore 10,40, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, procede ad illustrare gli argomenti previsti all'ordine del giorno.

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

- 1 - Comunicazioni del Direttore
- 2 - Questioni relative alla didattica
- 3 - Questioni relative ai Ricercatori
- 4 - Programmazione didattica A.A. 2014-2015
- 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 dà il benvenuto al nuovo professore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (FST) dal primo Dicembre 2014: Prof. Donato Vincenzi.

Il Direttore comunica che:

- il Dott. Paolo Vavassori, ricercatore confermato presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della terra di questa Università, ha cessato il servizio, a decorrere dal 1° gennaio 2015, per volontarie dimissioni;
- il Prof. Dario Di Luca della sezione di microbiologia ha inviato al Direttore due lettere di ringraziamento e di apprezzamento al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra in quanto il Sig. Andrea Magnani, con estrema professionalità, ha brillantemente riparato una centrifuga da banco ALC Mod. 4214 e un microscopio ottico rovesciato Mod. Wilovert. Tali tempestivi interventi hanno permesso alla struttura di risparmiare tempo e risorse finanziarie, garantendo la continuità della ricerca in ambito biomedico, a cui le apparecchiature concorrono in maniera preponderante;
- il Prof. Paolo Lenisa è il nuovo Delegato all'orientamento per i CdS in Fisica, in sostituzione del Dott. Cesare Malagù;
- la Prof.ssa Valeria Luciani e il Dott. Angelo Taibi sono i nuovi componenti della Giunta di dipartimento, quali rappresentanti nel consiglio della Ricerca, in sostituzione dei Proff. Massimo Coltorti e Mauro Savrié;
- Come comunicato dal Rettore, è stato emanato il Decreto Ministeriale relativo alla ripartizione delle risorse del Fondo di Finanziamento Ordinario per l'anno 2014 alle Università. Il totale delle assegnazioni 2014 è stato di oltre 78 mln di euro a fronte dei 75,3 mln del 2013, con un incremento percentuale del 3,52% (l'aumento del finanziamento nazionale si ferma all'1,23%). La quota premiale, corrispondente al 18% dell'Fondo di Finanziamento Ordinario, per Unife ammonta a euro 15.151.974, mentre lo scorso anno era di 10.345.024 (ma i finanziamenti erano minori e la percentuale era del 13,5%). In merito ai punti organico Unife ha ottenuto un numero di punti organico in linea con quanto previsto;
- i veicoli del Dipartimento sono a disposizione del personale del Dipartimento, previa autorizzazione del Direttore. Si ritiene opportuno rammentare che alla scadenza del periodo di utilizzo gli automezzi vanno riconsegnati svuotati dalle eventuali attrezzature e/o materiale, con il serbatoio pieno.
- in data 9/12/2014 si è riunita la Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) per la redazione della Relazione della CPDS (e invio ai singoli Gruppi di Riesame, al Presidio di Qualità e al Nucleo di Valutazione di Ateneo), contenente l'analisi dei Rapporti di Riesame, dei risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti, dei dati estratti dalle Banche dati di Ateneo e delle rilevazioni effettuate dal Consorzio AlmaLaurea, nonché delle informazioni raccolte dai vari Uffici di Unife, al fine di

IL SEGRETARIO

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

- individuare punti di forza e aree da migliorare nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di FST. Una copia del documento è presente negli archivi della Segreteria Amministrativa del Dipartimento;
- il comitato scientifico del TekneHub ha approvato il rinnovo dell'assegno di ricerca della Dr.ssa Lisa Volpe (Responsabile: Prof.ssa Carmela Vaccaro);
  - come ogni anno è necessario che ogni soggetto che intenderà effettuare nel 2015 missioni utilizzando la propria auto, presenti la relativa richiesta compilando l'apposito modulo scaricabile nel sito web del dipartimento. Il Direttore invita tutti gli interessati a compilare il suddetto modulo e consegnarlo, debitamente firmato in Segreteria **entro e non oltre il 20 Gennaio 2015**, ricordando che in caso di eventuale cambio di auto in corso d'anno, sarà necessario presentare una nuova richiesta;
- IMPORTANTE**
- non sono ancora pervenuti i **registri** di molti docenti. Si chiede pertanto di far pervenire alla Referente della didattica i registri per il controllo **entro e non oltre il 20 Gennaio 2015**.

## Sul secondo oggetto "Questioni relative alla didattica"

### Nulla da deliberare

## Sul terzo oggetto "Questioni relative ai Ricercatori"

Esce dall'aula il Dott. Angelo Taibi

### 3.1 Conferma nel ruolo di ricercatore del Dott. Angelo Taibi

Il Direttore rammenta al Consiglio che, secondo quanto disposto dall'art. 6 del DPR 382/80, il ricercatore, dopo un triennio dall'immissione in ruolo, è sottoposto ad un giudizio di conferma, anche sulla base di una relazione del Consiglio del Dipartimento di afferenza, sull'attività didattica e scientifica svolta dall'interessato. Il giudizio di conferma è espresso da una commissione nominata dal Ministero, composta, per ogni settore scientifico disciplinare, da un professore ordinario, un professore associato di ruolo e un ricercatore confermato.

Il Consiglio del Dipartimento in data odierna è chiamato a relazionare sulla attività didattica e scientifica del Dott. **Angelo Taibi**, ricercatore nel settore scientifico disciplinare FIS/07, che ha concluso il primo triennio di servizio alla data del **30 novembre 2014**. Il Direttore illustra nei dettagli, come da **Allegato 1**, parte integrante e sostanziale del presente verbale, il contenuto della relazione triennale ricevuta per la conferma nel ruolo di ricercatore, che è stata preventivamente esaminata per la parte didattica dal Coordinatore del Consiglio unificato in Fisica, formulando il proprio parere positivo.

Al termine dell'illustrazione del profilo del ricercatore con breve dibattito e l'intervento del Prof. Mauro Gambaccini, il Direttore chiede al Consiglio di formulare un giudizio in merito.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, nel prendere atto di quanto sopra, **esprime un giudizio pienamente positivo** sull'attività didattica e scientifica svolta dal Dott. **Angelo Taibi** nel triennio 2011-2014 per la conferma nel ruolo di ricercatore nel SSD FIS/07 e si compiace con il ricercatore per il lavoro ECCELLENTE svolto sia in ambito scientifico che didattico.

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

Rientra in aula il Dott. Angelo Taibi

Esce dall'aula il Dott. Giuseppe Ciullo

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

### 3.2 Relazione triennale didattica e scientifica dei Ricercatori

#### 3.2.1 Relazione triennale didattica e scientifica del Dott. Giuseppe Ciullo

Il Direttore informa il Consiglio che il Dott. **Giuseppe CIULLO**, ricercatore confermato nel SSD FIS/01 e afferente al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, ha trasmesso alla Direzione la relazione triennale didattica e scientifica ai sensi dell'art. 33, del DPR 382/80 e successivo art. 6, comma 14, della Legge 240/2010, affinché il Consiglio possa formulare il proprio giudizio.

Il Direttore illustra nei dettagli, come da **Allegato 2**, parte integrante e sostanziale del presente verbale, il contenuto della relazione triennale ricevuta, che è stata preventivamente esaminata per la parte didattica dal Coordinatore del Consiglio unificato in Fisica, formulando il proprio parere positivo.

Al termine dell'illustrazione del profilo del ricercatore e breve dibattito, con l'intervento del Prof. Paolo Lenisa, il Direttore chiede al Consiglio di formulare un giudizio in merito.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, nel prendere atto di quanto sopra, **esprime parere positivo** sull'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 02.11.2011 – 31.10.2014, dal **Dott. Giuseppe CIULLO**.

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

Rientra in aula il Dott. Giuseppe Ciullo

#### Sul quarto oggetto “ Programmazione didattica A.A. 2014-2015”

#### 4.1 Selezione pubblica per il conferimento di attività di supporto alle attività di insegnamento del Corso di Perfezionamento “*Approcci Multidisciplinari nell'Applicazione della Strategia Marina*”.

Il Direttore sottopone all'attenzione dei presenti quanto ricevuto dalla Commissione giudicatrice (nominata nel Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre 2014 e composta dai Proff. Umberto Simeoni, Cristiana Fioravanti e Massimiliano Mazzanti), che si è riunita il 19 dicembre 2014, della procedura selettiva per il conferimento di attività di supporto alle attività di insegnamento del corso di perfezionamento “*Approcci Multidisciplinari nell'Applicazione della Strategia Marina*”.

Dettagli del bando:

Procedura selettiva per il conferimento di Attività di Supporto alle Attività di Insegnamento del Corso di Perfezionamento „ *Approcci Multidisciplinari nell'Applicazione della Strategia Marina* „ (BANDO n.1/2014)

Modulo	Corso di Perfezionamento	Attività di supporto	SSD	Lordo dipendente	n. ore e periodo didattico
Socio-economico	Approcci multidisciplinari nell'applicazione della Strategia Marina	Assistenza durante le lezioni e all'attività di elaborazione del Project Work Finale	SECS-P/01	<b>720</b>	ore 24 dal 03/03/2015 al 29/05/2015
CANDIDATI: GILLI Marianna e NICOLLI Francesco			<b>IDONEA GILLI Marianna</b>		

Il candidato Nicolli Francesco ha rinunciato a partecipare alla selezione “ area socio-economica, SECS-P/01.

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Modulo	Corso di Perfezionamento	Attività di supporto	SSD	Lordo dipendente	n. ore e periodo didattico
Tecnico-ambientale	Approcci multidisciplinari nell'applicazione della Strategia Marina	Assistenza durante le lezioni e all'attività di elaborazione del Project Work Finale	GEO/04	<b>720</b>	ore 24 dal 03/03/2015 al 29/05/2015
CANDIDATI: RODELLA Ilaria			<b>IDONEA RODELLA Ilaria</b>		

Modulo	Corso di Perfezionamento	Attività di supporto	SSD	Lordo dipendente	n. ore e periodo didattico
Giuridico-politico	Approcci multidisciplinari nell'applicazione della strategia Marina	Assistenza durante le lezioni e all'attività di elaborazione del Project Work Finale	IUSS/13	<b>720</b>	ore 24 dal 03/03/2015 al 29/05/2015
CANDIDATI: LORENZON Sara			<b>IDONEA LORENZON Sara</b>		

Il Direttore riferisce che l'importo del compenso per le attività di cui sopra (come deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre u.s.) era pari a 720 euro, mentre nel bando di selezione era stato indicato erroneamente un compenso pari a 800 euro. A questo proposito le vincitrici sopra menzionate sono state contattate ed hanno dichiarato di accettare il compenso pari a 720 euro (come da documentazione depositata presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento).

*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 Adesione all'Associazione EERA AISBL (European Energy Research Alliance -Association Internationale sans but lucratif) con sede a Bruxelles, Belgio**

E' pervenuta alla Direzione da parte del Prof. **Vincenzo Guidi**, PO del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, la richiesta di aderire all'Associazione EERA AISBL (European Energy Research Alliance -Association Internationale sans but lucratif) con sede a Bruxelles, Belgio.

I Dipartimenti dell'Università di Ferrara interessati sono:

- Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- Ingegneria;
- Fisica e Scienze della Terra.

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, dichiara l'interesse di aderire all'Associazione EERA AISBL.

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

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

## **5.2 Proposta di stipula della Convenzione con l'Istituzione Scolastica Autonoma Liceo Scientifico "Antonio Roiti" di Ferrara**

Il Direttore informa il Consiglio che l'**Istituzione Scolastica Autonoma Liceo Scientifico "Antonio Roiti" di Ferrara** ha proposto la stipula di una Convenzione per lo svolgimento di esercitazioni didattiche, esperienze e attività formative, come da **Allegato 3**, parte integrante del presente verbale.

Le attività si svolgeranno in orario concordato, nel periodo gennaio 2015 – maggio 2015, secondo un calendario concordato e redatto a cura del Dipartimento. Tutte le attività saranno svolte dal personale del Dipartimento, con l'assistenza di docenti del Liceo.

Responsabile della Convenzione per l'Università di Ferrara è il Direttore del Dipartimento di FST.

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 una convenzione da stipulare fra UNIFE – Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e l'Istituzione Scolastica Autonoma Liceo Scientifico "Antonio Roiti" di Ferrara per lo svolgimento di esercitazioni didattiche, esperienze e attività formative, per quanto di competenza, **delibera di approvare** il testo sottoposto alla sua attenzione.

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

## **5.4 Ratifica Decreti del Direttore**

### **5.4.1 Ratifica decreto direttoriale per la nomina della commissione per un incarico ricerca**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 5 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina della commissione per il conferimento di un incarico di ricerca (responsabile Prof. Paolo Billi), di cui si riporta integralmente il testo.

Prot. n. 1214

Tit. VII Class. 16 Fasc. 1

Repertorio n.73/2014

### **DECRETO**

#### **IL DIRETTORE**

In ottemperanza al regolamento vigente in materia di selezione di incarichi di prestazione d'opera autonoma,

#### **D E C R E T A**

la nomina della seguente Commissione per la selezione n. 14/2014 di n. 1 incarico di collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca, richiesta dal Prof. Paolo Billi e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 29 Ottobre 2014:

Prof.ssa Franca Siena

Prof.ssa Monica Ghirotti

Prof. Paolo Billi

La riunione della Commissione è fissata per il giorno di Martedì 9 Dicembre 2014 alle ore 9:00 presso lo studio del Prof. Billi - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

**IL SEGRETARIO**

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

**IL DIRETTORE**

f.to Prof. Roberto CALABRESE

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

#### **5.4.2 Ratifica decreto direttoriale per la nomina della commissione per un incarico ricerca**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 5 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina della commissione per il conferimento di un incarico di ricerca (responsabile Prof. Paolo Billi), di cui si riporta integralmente il testo.

Prot. n. 1215  
Tit. VII Class. 16 Fasc. 1  
Repertorio n.74/2014

#### **DECRETO**

#### **IL DIRETTORE**

In ottemperanza al regolamento vigente in materia di selezione di incarichi di prestazione d'opera autonoma,

#### **D E C R E T A**

la nomina della seguente Commissione per la selezione n. 15/2014 di n. 1 incarico di collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca, richiesta dal Prof. Paolo Billi e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 29 Ottobre 2014:

Prof.ssa Franca Siena  
Prof.ssa Monica Ghirotti  
Prof. Paolo Billi

La riunione della Commissione è fissata per il giorno di Martedì 9 Dicembre 2014 alle ore 10:00 presso lo Studio del Prof. Billi - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

#### **5.4.3 Ratifica decreto direttoriale per la nomina di vincitore per incarico ricerca**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 9 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina del vincitore per il conferimento di un incarico di ricerca (responsabile Dott. Paolo Billi), di cui si riporta integralmente il testo.

**REPERTORIO N. 77/2014**  
**PROT. 1239 DEL 09/12/2014**  
**TIT. VII CL. 16 FASC. 1**

#### **IL DIRETTORE**

**VISTA** l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dal Prof. Paolo Billi con il personale in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avendo avuto esito negativo la verifica di disponibilità interna (avviso prot. n. 1060 del 06.11.2014, rep. n. 62/2014 affisso all'albo del Dipartimento fino al 14.11.2014);

**IL SEGRETARIO**  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

**IL DIRETTORE**  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 29.10.2014, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca che opera presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per la realizzazione della seguente attività:

Analisi geochimiche di campioni di acqua provenienti da sorgenti, fiumi ed altri corpi idrici del ramo settentrionale della Rift Valley Etiopica;

**VISTO** quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 3, comma 18 della Legge 244/2007, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione un elenco contenente i nominativi e i provvedimenti di conferimento di incarichi;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 67/2014 con cui veniva emanato il bando n. 14/2014 per la selezione di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 73/2014, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

**VISTO** il verbale delle operazioni concorsuali in data 09.12.2014;

**CONSTATATA** la regolarità procedurale;

**VERIFICATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.CO.20.40.60.030 del Budget 2014 dell'Università degli Studi di Ferrara, "Convegni seminari e altre manifestazioni, messi a disposizione dal Centro di Ateneo per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale" finalizzata all'attivazione di un incarico di collaborazione tecnica di supporto alla ricerca avente ad oggetto: Analisi geochimiche di campioni di acqua provenienti da sorgenti, fiumi ed altri corpi idrici del ramo settentrionale della Rift Valley Etiopica e che tale collaborazione viene svolta nell'ambito del progetto sopra indicato - richiedente del conferimento Prof. Paolo Billi;

## **D E C R E T A**

Di conferire l'incarico per una collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca al

**Dott. NICOLO' COLOMBANI**

Nato a Ferrara (FE) il 07/05/1977

Codice Fiscale CLMNCL77E07D548W

dichiarato vincitore nella selezione n. 14/2014 per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca della durata di 3 mesi, per un compenso lordo di Euro 1.000,00.- inclusi oneri a carico ente, su fondi Budget 2014 dell'Università degli Studi di Ferrara "Convegni seminari e altre manifestazioni", richiedente del conferimento il Prof. Paolo Billi, voce COAN: CA.CO.20.40.60.030.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

### **5.4.4 Ratifica decreto direttoriale per la nomina di vincitore per incarico ricerca**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 9 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina del vincitore per il conferimento di un incarico di ricerca (responsabile Dott. Paolo Billi), di cui si riporta integralmente il testo.

**REPERTORIO N. 78/2014**

**PROT. 1240 DEL 09/12/2014**

**TIT. VII CL. 16 FASC. 1**

**IL SEGRETARIO**  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

**IL DIRETTORE**  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

## IL DIRETTORE

**VISTA** l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dal Prof. Paolo Billi con il personale in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avendo avuto esito negativo la verifica di disponibilità interna (avviso prot. n. 1061 del 06.11.2014, rep. n. 63/2014 affisso all'albo del Dipartimento fino al 14.11.2014);

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 29.10.2014, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca che opera presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per la realizzazione della seguente attività:

Analisi granulometriche e geotecniche di base di campioni di acqua provenienti da zone degradata (badlands – frane) soggette a intensi fenomeni di erosione diffusa e incanalata (gullies) sui margini della Rift Valley Etiopica;

**VISTO** quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 3, comma 18 della Legge 244/2007, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione un elenco contenente i nominativi e i provvedimenti di conferimento di incarichi;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 68/2014 con cui veniva emanato il bando n. 15/2014 per la selezione di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 74/2014, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

**VISTO** il verbale delle operazioni concorsuali in data 09.12.2014;

**CONSTATATA** la regolarità procedurale;

**VERIFICATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.CO.20.40.60.030 del Budget 2014 dell'Università degli Studi di Ferrara, "Convegni seminari e altre manifestazioni, messi a disposizione dal Centro di Ateneo per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale" finalizzata all'attivazione di un incarico di collaborazione tecnica di supporto alla ricerca avente ad oggetto: Analisi granulometriche e geotecniche di base di campioni di acqua provenienti da zone degradata (badlands – frane) soggette a intensi fenomeni di erosione diffusa e incanalata (gullies) sui margini della Rift Valley Etiopica e che tale collaborazione viene svolta nell'ambito del progetto sopra indicato - richiedente del conferimento Prof. Paolo Billi;

## DECRETA

Di conferire l'incarico per una collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca al

**Dott. ENZO SALEMI**

Nato a Siracusa (SR) il 28/09/1976

Codice Fiscale SLMNZE76P28I754L

dichiarato vincitore nella selezione n. 15/2014 per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca della durata di 3 mesi, per un compenso lordo di Euro 1.000,00.- inclusi oneri a carico ente, su fondi Budget 2014 dell'Università degli Studi di Ferrara "Convegni seminari e altre manifestazioni", richiedente del conferimento il Prof. Paolo Billi, voce COAN: CA.CO.20.40.60.030.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

### 5.4.5 Ratifica decreto direttoriale per la nomina di vincitore per incarico ricerca

IL SEGRETARIO

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 15 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina del vincitore per il conferimento di un incarico di ricerca (responsabile Dott. Angelo Taibi), di cui si riporta integralmente il testo.

**REPERTORIO N. 81/2014**  
**PROT. 1269 DEL 15/12/2014**  
**TIT. VII CL. 16 FASC. 1**

## **IL DIRETTORE**

**VISTA** l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dal Dott. Angelo Taibi con il personale in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avendo avuto esito negativo la verifica di disponibilità interna (avviso prot. n. 908 del 01.10.2014, rep. n. 51/2014 affisso all'albo del Dipartimento fino al 16.10.2014);

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 10.09.2014, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca che opera presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per la realizzazione della seguente attività:

Programmazione del firmware di un microcontrollore per scheda elettronica;

**VISTO** quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 3, comma 18 della Legge 244/2007, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione un elenco contenente i nominativi e i provvedimenti di conferimento di incarichi;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 58/2014 con cui veniva emanato il bando n. 10/2014 per la selezione di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 65/2014, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

**VISTO** il verbale delle operazioni concorsuali in data 01.12.2014;

**CONSTATATA** la regolarità procedurale;

**VERIFICATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.PJ.10.20.10.020 del Budget 2014 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, "Progetti di ricerca nazionali da soggetti pubblici – costi 2014-EPR\_001 – ASI Space Dreams - Taibi, finalizzata all'attivazione di un incarico di collaborazione tecnica di supporto alla ricerca avente ad oggetto: Programmazione del firmware di un microcontrollore per scheda elettronica e che tale collaborazione viene svolta nell'ambito del progetto di ricerca ASI Space Dreams - responsabile Dott. Angelo Taibi;

## **D E C R E T A**

Di conferire l'incarico per una collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca al

**Dott. MIRCO ANDREOTTI**

Nato a Bondeno (FE) il 05/12/1977

Codice Fiscale NDRMRC77T05A965O

dichiarato vincitore nella selezione n. 10/2014 per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca della durata di 2 mesi, per un compenso lordo di Euro 2.500,00.- inclusi oneri a carico ente, su fondi ASI Space Dreams, responsabile Dott. Angelo Taibi, voce COAN: CA.PJ.10.20.10.020.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

**IL SEGRETARIO**

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

**IL DIRETTORE**

f.to Prof. Roberto CALABRESE

#### **5.4.6 Ratifica decreto direttoriale per la nomina di vincitore per incarico ricerca**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 15 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina del vincitore per il conferimento di un incarico di ricerca (responsabile Dott. Angelo Taibi), di cui si riporta integralmente il testo.

**REPERTORIO N. 82/2014**

**PROT. 1270 DEL 15/12/2014**

**TIT. VII CL. 16 FASC. 1**

#### **IL DIRETTORE**

**VISTA** l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dal Dott. Angelo Taibi con il personale in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avendo avuto esito negativo la verifica di disponibilità interna (avviso prot. n. 909 del 01.10.2014, rep. n. 52/2014 affisso all'albo del Dipartimento fino al 16.10.2014);

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 10.09.2014, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca che opera presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per la realizzazione della seguente attività:

Sviluppo del software di controllo di un pletismografo a sensori capacitivi;

**VISTO** quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 3, comma 18 della Legge 244/2007, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione un elenco contenente i nominativi e i provvedimenti di conferimento di incarichi;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 59/2014 con cui veniva emanato il bando n. 10/2014 per la selezione di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 66/2014, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

**VISTO** il verbale delle operazioni concorsuali in data 01.12.2014;

**CONSTATATA** la regolarità procedurale;

**VERIFICATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.PJ.10.20.10.020 del Budget 2014 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, "Progetti di ricerca nazionali da soggetti pubblici – costi 2014-EPR\_001 – ASI Space Dreams - Taibi, finalizzata all'attivazione di un incarico di collaborazione tecnica di supporto alla ricerca avente ad oggetto: Sviluppo del software di controllo di un pletismografo a sensori capacitivi e che tale collaborazione viene svolta nell'ambito del progetto di ricerca ASI Space Dreams - responsabile Dott. Angelo Taibi;

#### **D E C R E T A**

Di conferire l'incarico per una collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca al

**Dott. GIANLUIGI CIBINETTO**

Nato a Bondeno (FE) il 16/08/1976

Codice Fiscale CBNGLG76M16A965J

dichiarato vincitore nella selezione n. 11/2014 per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca della durata di 2 mesi, per un compenso lordo di Euro 2.500,00.- inclusi oneri a carico ente, su fondi ASI Space Dreams, responsabile Dott. Angelo Taibi, voce COAN: CA.PJ.10.20.10.020.

**IL SEGRETARIO**

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

**IL DIRETTORE**

f.to Prof. Roberto CALABRESE

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

#### **5.4.7 Ratifica decreto direttoriale per l'adesione al contratto di Ateneo di fornitura di cancelleria e per la relativa copertura finanziaria**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 11 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per rispondere nei termini richiesti dall'Ufficio Gare dell'Università di Ferrara, di cui si riporta integralmente il testo.

Prot. n. 1246

Tit. X Class. 4 Fasc. 4

Repertorio n. 79 /2014

### **DECRETO**

#### **IL DIRETTORE**

- considerata la richiesta pervenuta dall'Ufficio Gare in data 5 dicembre 2014 con la quale si rende necessario specificare il fabbisogno e la relativa copertura economica per il contratto di fornitura di cancelleria con la Ditta Lyreco SpA, in particolare:
  1. proroga di sei mesi (1 gennaio 2015- 30 giugno 2015) nelle more di espletamento di una nuova procedura;
  2. nuovo contratto per il periodo 1 luglio 2015 – 30 giugno 2019
- considerata le necessità future di cancelleria connesse alle attività didattiche, di ricerca e amministrative del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;
- considerato che il costo previsto per la fornitura di cancelleria in questione per la proroga di sei mesi (1 gennaio 2015- 30 giugno 2015) è quantificato in 5.000 euro IVA compresa (4.098,36 euro, importo IVA esclusa);
- considerato che il costo previsto per la fornitura di cancelleria in questione per il nuovo contratto per il periodo 1 luglio 2015 – 30 giugno 2019 è quantificato in 40.000 IVA compresa (32.786,89 importo IVA esclusa) così suddiviso:
  - anno 2015: € 5.000 IVA compresa;
  - anno 2016: € 10.000 IVA compresa;
  - anno 2017: € 10.000 IVA compresa;
  - anno 2018: € 10.000 IVA compresa;
  - anno 2019: € 5.000 IVA compresa.
- considerato che ai fini della rappresentazione contabile il costo da sostenere verrà rilevato nel conto cod. CA.CO.20.45.10.010 a seguito di formale ordine al fornitore e che, l'adesione all'accordo quadro non determina, al momento, alcuna rilevazione di budget;
- visto il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2014-2016 e, in particolare il budget economico per gli anni 2014-2016, Unità Analitica UA.0.D030, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 dicembre 2013 al punto 10.1 dell'ordine del giorno;
- considerato che il rapporto contrattuale avrà una durata superiore a quella prevista per il bilancio unico di ateneo di previsione triennale;

**IL SEGRETARIO**

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

**IL DIRETTORE**

f.to Prof. Roberto CALABRESE

**DECRETA**

- di autorizzare l'adesione al contratto di fornitura di cancelleria con la Ditta Lyreco SpA per il seguente periodo:

1. proroga di sei mesi (1 gennaio 2015- 30 giugno 2015) nelle more di espletamento di una nuova procedura e per un importo presunto di spesa pari a 5.000 euro IVA compresa (4.098,36 euro, importo IVA esclusa);

- di autorizzare l'adesione al nuovo contratto per il periodo 1 luglio 2015 – 30 giugno 2019 e per un importo presunto di spesa pari a 40.000 IVA compresa (32.786,89 importo IVA esclusa) così suddiviso:

- anno 2015: € 5.000 IVA compresa;
- anno 2016: € 10.000 IVA compresa;
- anno 2017: € 10.000 IVA compresa;
- anno 2018: € 10.000 IVA compresa;
- anno 2019: € 5.000 IVA compresa.

- di imputare e rilevare il costo, a seguito di formale ordine, nella voce CA.CO.20.45.10.010 del budget economico, Unità Analitica UA.0.D030;
- di tenere obbligatoriamente conto, in sede di redazione del bilancio unico di ateneo di previsione annuale e triennale degli esercizi futuri, della spesa non rientrante nelle previsioni del triennio 2014-16.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

**5.4.8 Ratifica decreto direttoriale per l'adesione al contratto di Ateneo di servizio di spedizioni e per la relativa copertura finanziaria**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 11 dicembre 2014, che ha dovuto emanare per rispondere nei termini richiesti dall'Ufficio Gare dell'Università di Ferrara, di cui si riporta integralmente il testo.

Prot. n. 1249  
Tit. X Class. 4 Fasc. 4  
Repertorio n. 80/2014

**DECRETO****IL DIRETTORE**

- considerata la richiesta pervenuta dall'Ufficio Gare in data 5 dicembre 2014 con la quale si rende necessario specificare il fabbisogno e la relativa copertura economica per il contratto di fornitura del servizio di spedizioni con la Ditta GLS Corriere Espresso, in particolare:
  1. proroga di sei mesi (1 gennaio 2015- 30 giugno 2015) nelle more di espletamento di una nuova procedura;
  2. nuovo contratto per il periodo 1 luglio 2015 – 30 giugno 2019
- considerata le necessità future di servizi di spedizione tramite corriere connesse alle attività didattiche, di ricerca e amministrative del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;
- considerato che il costo previsto per la fornitura di cancelleria in questione per la proroga di sei mesi (1 gennaio 2015- 30 giugno 2015) è quantificato in 600 euro IVA compresa (491,80 euro, importo IVA

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

esclusa);

- considerato che il costo previsto per la fornitura di cancelleria in questione per il nuovo contratto per il periodo 1 luglio 2015 – 30 giugno 2019 è quantificato in 4.800 IVA compresa (3.934,43 importo IVA esclusa) così suddiviso:
  - anno 2015: € 600 IVA compresa;
  - anno 2016: € 1.200 IVA compresa;
  - anno 2017: € 1.200 IVA compresa;
  - anno 2018: € 1.200 IVA compresa;
  - anno 2019: € 600 IVA compresa.
- considerato che ai fini della rappresentazione contabile il costo da sostenere verrà rilevato nel conto cod. CA.CO.20.40.60.900.01 a seguito di formale ordine al fornitore e che, l'adesione all'accordo quadro non determina, al momento, alcuna rilevazione di budget;
- visto il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2014-2016 e, in particolare il budget economico per gli anni 2014-2016, Unità Analitica UA.0.D030, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 dicembre 2013 al punto 10.1 dell'ordine del giorno;
- considerato che il rapporto contrattuale avrà una durata superiore a quella prevista per il bilancio unico di ateneo di previsione triennale;

#### DECRETA

- di autorizzare l'adesione al contratto di fornitura del servizio di spedizioni con la Ditta GLS Corriere Espresso per i seguenti periodi:
  1. proroga di sei mesi (1 gennaio 2015- 30 giugno 2015) nelle more di espletamento di una nuova procedura e per un importo presunto di spesa pari a 600 euro IVA compresa (491,80 euro, importo IVA esclusa);
- di autorizzare l'adesione un nuovo contratto per il periodo 1 luglio 2015 – 30 giugno 2019 e per un importo presunto di spesa pari a 4.800 IVA compresa (3.934,43 importo IVA esclusa) così suddiviso:
  - anno 2015: € 600 IVA compresa;
  - anno 2016: € 1.200 IVA compresa;
  - anno 2017: € 1.200 IVA compresa;
  - anno 2018: € 1.200 IVA compresa;
  - anno 2019: € 600 IVA compresa.

- di imputare e rilevare il costo, a seguito di formale ordine, nella voce CA.CO.20.40.60.900.01 del budget economico, Unità Analitica UA.0.D030;
- di tenere obbligatoriamente conto, in sede di redazione del bilancio unico di ateneo di previsione annuale e triennale degli esercizi futuri, della spesa non rientrante nelle previsioni del triennio 2014-16.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

#### **5.4.9 Ratifica decreto direttoriale emesso per la necessità di effettuare variazioni di budget al bilancio di previsione 2014**

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale, **emesso per la necessità di effettuare variazioni di budget al bilancio di previsione 2014**, di cui si riporta integralmente il testo.

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

**Esercizio 2014****Decreto N. 3**

Prot. n. 1293 del 19 dicembre 2014

Rep. n. 83/2014

Titolo VIII Classe 3 fasc.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA  
E SCIENZE DELLA TERRA**

**VISTO** l'art. 58, comma 4° dello Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;  
**CONSIDERATO** che non è prevista a breve una riunione del Consiglio di Dipartimento;  
**CONSIDERATA** l'urgenza nell'effettuare le variazioni di bilancio sotto riportate.

Sono autorizzate le variazioni al bilancio di previsione esercizio 2014

## Parte prima - ENTRATA

CA.PO.10.20.10.010 – Proventi da ricerche commissionate  
e trasferimento tecnologico + € 183.719,15.-

## Parte seconda - USCITA

CA.PJ.10.20.50.010 - Progetti attività commerciale  
- ricerca - costi + € 183.719,15.-

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e unanime approva.*

**5.5 Scarico dei cespiti dall'inventario a seguito di furto**

Il Direttore informa il Consiglio che gli è stato notificato dalla **Prof.ssa Carmela Vaccaro** di aver subito il furto di un PC portatile del valore di Euro 572,33 e che la circostanza è stata già denunciata alla Pubblica Sicurezza.

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** che il PC portatile inventariato al n. 190798 del Dipartimento di Scienze della Terra del valore iniziale di Euro 572,33 (Ammortamento al 2013, pari a Euro 143,08, per un valore al 31,12,2013 pari a Euro 429,25), **viene scaricato definitivamente dall'inventario** del Dipartimento.

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

**5.6 Assegni di ricerca – nuove attivazioni e rinnovi****5.6.1 Nuova attivazione assegno di ricerca richiesta dal Prof. Franco Mantovani**

Il Prof. Franco Mantovani, PO nel ssd GEO/04, ha proposto alla Direzione del Dipartimento l'attivazione di un assegno di ricerca (**Allegato 4**, parte integrante del presente verbale) , ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), come sotto riportato.

**DIPARTIMENTO:**

Fisica e Scienze della Terra

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

<b>RESPONSABILE:</b>	Mantovani Franco	<b>SSD:</b>	Geo 04	<b>QUALIFICA:</b>	PO	X	PA		RU
<b>AREA CUN: (Vedi tabella)</b>	04								
<b>TITOLO ASSEGNO (in italiano):</b>	Evoluzione geomorfologica recente ed interazione fra acque sotterranee e reticolo di drenaggio per la presenza di specie azotate e per la salinizzazione nei sistemi agro-ambientali di bassa pianura e costieri								
<b>TITOLO ASSEGNO: (in inglese)</b>	Recent geomorphological evolution and interaction between underground water and drainage network in relation to Nitrogen species and for the salinization of the coastal and low plain agro-environmental system								
<b>CAMPO PRINCIPALE DELLA RICERCA (Vedi tabella):</b>	Geomorfologia/Geologia Applicata/Idrogeologia								
<b>DURATA:</b>	12 mesi								
<b>TITOLO DI STUDIO:</b>	Laurea v.o, specialistica o magistrale				X	Dottorato			
<b>IMPORTO:</b>	LORDO DIPENDENTE (minimo 19.367,00 euro annui):				19.367,0 E				
	Oneri carico ente (INPS 19,20% del lordo dipendente):				3.718 E				
	TOTALE COMPRENSIVO DI ONERI CARICO ENTE:				23.085 E				

**COPERTURA FINANZIARIA (il cui totale deve dare il TOTALE COMPRENSIVO DI ONERI C/ENTE):**

<b>FONDO ASSEGNI DI RICERCA DI ATENE0 (max 75%)</b>	<b>ANNO</b>	<b>IMPORTO</b>
	<b>2014</b>	<b>7.000E</b>

	<b>PROVENIENZA</b>	<b>TITOLARE</b>	<b>CODICE PROGETTO IN CONTABILITA'</b>	<b>n. Dg. trasferiment o</b>	<b>IMPORTO</b>
<b>ALTRI FONDI (1)</b>		<b>Ghirotti</b>			<b>2.000</b>
	<b>CFR</b>	<b>Coltorti</b>			<b>14.085</b>

<b>TOTALE</b>	<b>23.085</b>
---------------	---------------

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, accertata la disponibilità dei finanziamenti dichiarati per la copertura dell'assegno sopra indicato, considerata la lettera di intenti pervenuta dal CFR (**Allegato 5**, parte integrante e sostanziale del presente verbale) con la quale si dichiara il finanziamento di 14.085 euro per la copertura dell'assegno sopra indicato, **approva la richiesta** di attivare un nuovo assegno di ricerca con le caratteristiche sopra descritte, per un periodo di 12 mesi.

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

### 5.6.2 Rinnovo assegno di ricerca richiesto dal Prof. Loris Giovannini

Il Prof. **Loris Giovannini**, PA nel ssd FIS/03, ha proposto alla Direzione del Dipartimento il rinnovo di un assegno di ricerca (**Allegato 6**, parte integrante del presente verbale) al **DO.TT. Federico Montoncello**, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240). L'assegno è intitolato "**Calcolo delle bande ammesse e proibite di sistemi magnonici multimateriale nanostrutturati**". Il rinnovo dell'assegno, per la durata di **12 mesi** (dall'1/07/2015 al 30/06/2016) e per un importo lordo di Euro 23.085,00 risulta finanziato dal richiedente tramite:

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

- Cofinanziamento di Ateneo per assegni di ricerca: € 10.500,00
- Fondo FAR 2011 – Responsabile: Dott. Diego Bisero: € 2.648,34
- Fondo FAR 2012 – Responsabile: Dott. Diego Bisero: € 4.317,38
- Fondo residui di ricerca ex Ronconi - Responsabile Dott. Federico Spizzo: € 878,54
- Fondo PRIN 2008 – Responsabile Prof. Paolo Lenisa: € 1.216,05
- Fondo contributi per la didattica dei ricercatori (fondo messo a disposizione per attività di ricerca) – Responsabile Dott. Federico Spizzo: € 3.525,16

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, accertata la disponibilità dei finanziamenti dichiarati per la copertura dell'assegno come sopra indicato, **delibera di approvare** la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca **al DOTT. Federico Montoncello** con le caratteristiche sopra descritte, dall'1/07/2015 al 30/06/2016.

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

### **5.7 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca**

Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 9 Dicembre 2014 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo *Sviluppo di modelli per la funzione di verosimiglianza del CMB e relativa implementazione su risorse di supercalcolo*, responsabile scientifico il **Prof. Paolo Natoli**.

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
Paolo Natoli	PA	FIS/05	Presidente
Barbara Ricci	RU	FIS/04	Membro effettivo
Fabio Mantovani	RU	FIS/04	Membro effettivo

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

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 *Sviluppo di modelli per la funzione di verosimiglianza del CMB e relativa implementazione su risorse di supercalcolo*, responsabile scientifico il **Prof. Paolo Natoli**.

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

### **5.8 Adempimenti relativi alla compilazione della Scheda SUA-RD**

Il Direttore ricorda che il 19 Novembre 2014 l'ANVUR ha pubblicato le Linee Guida per la Compilazione della Scheda Unica Annuale per la Ricerca Dipartimentale (SUA-RD), relative alle Parti I e II della Scheda, riguardanti rispettivamente obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento e Risultati della Ricerca (il documento è consultabile all'indirizzo web:

[http://www.anvur.org/attachments/article/26/Linee%20Guida%20SUA\\_RD%20Parte%20I%20e%20II.pdf](http://www.anvur.org/attachments/article/26/Linee%20Guida%20SUA_RD%20Parte%20I%20e%20II.pdf))

IL SEGRETARIO

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il Direttore illustra l'importanza delle informazioni da inserire nella Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale (SUA-RD), che contiene le informazioni e i dati utili per la valutazione della ricerca all'interno del sistema AVA, sia in termini di Accreditamento Periodico delle Sedi, sia per quanto riguarda la verifica annuale dei risultati della ricerca ai fini della Valutazione Periodica, come previsto dal D.M. 47/2013. In particolare il Direttore sottolinea e precisa i seguenti articoli del decreto:

- **l'art. 3, comma 5** prevede il conseguimento dell'accREDITamento periodico, nell'arco di cinque anni, da parte delle sedi che soddisfino i requisiti per l'accREDITamento iniziale e quelli previsti per l'Assicurazione della Qualità, a seguito della verifica da parte dell'ANVUR sulla base dei seguenti criteri:
  - a) esito delle visite in loco delle Commissioni di Esperti della Valutazione;
  - b) analisi dei dati della relazione annuale dei Nuclei di Valutazione interna (NdV);
  - c) valutazione delle informazioni contenute nelle Schede Uniche Annuali relative ai Corsi di Studio;
  - d) valutazione delle informazioni contenute nelle Schede Uniche Annuali della Ricerca dei Dipartimenti;**
  - e) analisi delle risultanze dell'attività di monitoraggio e di controllo della qualità dell'attività didattica e di ricerca svolta da tutti i soggetti coinvolti nel sistema di qualità di ateneo;
  - f) analisi dei risultati derivanti dall'applicazione degli indicatori previsti per la valutazione periodica delle attività formative e di ricerca, adottati dal Ministero su delibera dell'ANVUR e aventi valenza triennale.
- **L'art. 5, comma 1** prevede la trasmissione annuale al MIUR da parte dell'ANVUR dei risultati della valutazione periodica, condotta sulla base:
  - della verifica dell'efficienza, della sostenibilità economico-finanziaria delle attività e dei risultati conseguiti nell'ambito delle attività di didattica e di ricerca;
  - dell'esito delle visite in loco delle Commissioni di Esperti della Valutazione;
  - della relazione annuale dei NdV;
  - delle informazioni contenute nelle SUA-CdS dell'A.A. precedente con i relativi Rapporti di Riesame;
  - **delle informazioni contenute nelle SUA-RD dell'A.A. precedente;**
  - delle risultanze dell'attività di monitoraggio e di controllo della qualità dell'attività didattica e di ricerca.

**l'art. 8, comma 1** prevede che le schede SUA-CdS e SUA-RD contengano gli elementi informativi necessari al sistema di autovalutazione, valutazione periodica e accREDITamento.

Il Direttore, illustra quindi al Consiglio i contenuti principali delle Linee guida ANVUR per la compilazione della SUA-RD, tra cui:

- la SUA-RD è suddivisa in tre parti:
  - Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento
  - Parte II: Risultati della ricerca
  - Parte III: Terza missione
- la compilazione della scheda per la parte II (risultati della ricerca) è richiesta anche per gli anni 2011 e 2012;
- la SUA-RD dovrà essere compilata da tutti i Dipartimenti attivi al 31.12.2013 facendo riferimento al personale in servizio al 31.12.2013 anche per i quadri la cui compilazione è richiesta per gli anni 2011 e 2012;
- le SUA-RD per gli anni 2013, 2012 e 2011 sono disponibili per la compilazione a partire da giovedì 20 novembre. Dal momento che le diverse sezioni contengono informazioni eterogenee, ogni sezione della SUA-RD avrà tempi di chiusura diversi:
  1. **13 febbraio 2015** per la Parte I, sezioni A, B e C;
  2. **27 febbraio 2015** per la Parte II, sezioni D, E e F;
  3. **30 aprile 2015** per la Parte II, sezioni G e H.

Allo scopo di procedere in modo coordinato a tutti gli adempimenti richiesti dall'ANVUR finalizzati all'assicurazione della qualità della ricerca del Dipartimento di FST, il Direttore ha nominato una Commissione per la scrittura della SUA-RD, così composta:

- Prof.ssa Eleonora Luppi
- Prof.ssa Valeria Luciani
- Prof. Raffaele Tripiccione
- Prof. Giovanni Santarato
- Prof. Donato Vincenzi
- Prof. Riccardo Caputo
- Prof. Paolo Ciavola
- Prof. Giuseppe Cruciani
- Prof. Paolo Natoli
- Dott. Angelo Taibi

Fanno parte della commissione, come membri di diritto il Direttore (Prof. Roberto Calabrese), il Vicedirettore (Prof. Renato Posenato) e il Segretario Amministrativo (Dott.ssa Lucia Manzalini).

La Dott.ssa Manzalini svolgerà anche funzioni di segretario verbalizzante.

Il Direttore propone che la stessa Commissione si occupi della Politica dell'Assicurazione della Qualità della Ricerca del Dipartimento.

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

**5.9 Trasferimento contestuale di Ricercatori a tempo indeterminato** tra l'Ateneo di Ferrara e quello di Bologna: Dott. **Federico Porcù** (FIS/06) e Dott.ssa **Lucia Del Bianco** (FIS/03).

Il Direttore riferisce al Consiglio che il Magnifico Rettore, tramite l'Ufficio Personale Docente ha comunicato che sono state presentate contestualmente le domande di trasferimento di due Ricercatori, rispettivamente da e per l'Università di Ferrara e l'Università di Bologna (come da **Allegati 7 e 8**, parte integrante e sostanziale del presente verbale). Il Dott. **Federico Porcù** chiede per motivi di ricerca e sviluppo della propria attività scientifica di essere trasferito presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna. La Dott.ssa Lucia Del Bianco chiede per motivi di ricerca e sviluppo della propria attività scientifica di essere trasferita presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara (CV circolato ai membri del Consiglio).

Entrambi collaborano da tempo con i rispettivi Colleghi delle rispettive Università di non afferenza in progetti e/o collaborazioni. La Legge 240/10 favorisce il trasferimento "a parità di ruolo" tra gli Atenei e pertanto il percorso è agevolato dalla normativa e dalla politica scientifico-didattica del Ministero. I Rettori delle due Università sono stati opportunamente informati da entrambi i richiedenti.

Occorre specificare che, in accordo tra i Direttori dei due Dipartimenti e con i due Ricercatori interessati, la didattica del secondo semestre A.A. 2014-15 sarà comunque assicurata, nel rispetto della programmazione didattica e delle scelte effettuate dagli studenti iscritti nelle due Università.

Inoltre i rispettivi Consigli di Dipartimento prendono atto che le anzianità di servizio dei due Ricercatori a tempo indeterminato sono diverse, seppur di pochi anni, nelle relative delibere di accettazione del trasferimento.

Il Consiglio di Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (DSFT) prende anche atto che il trasferimento dei due Ricercatori è una scelta scientifica dei singoli Ricercatori, e non una scelta dei Settori di Ricerca del DFST per il futuro sviluppo dei Settori stessi. Tuttavia è incontestabile che si configura un trasferimento di risorse di personale tra i due Settori di Ricerca (e didattica) di Fisica della Materia e di Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre.

IL SEGRETARIO

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, **delibera la propria disponibilità al trasferimento del Dott. Federico Porcù** all'Università di Bologna presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia e, contestualmente, **delibera la propria disponibilità al trasferimento della Dott.ssa Lucia Del Bianco** all'Università di Ferrara presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, con la consapevolezza della diversa anzianità di servizio dei due Colleghi. Tale trasferimento contestuale potrà avvenire auspicabilmente a partire dal 1 Marzo 2015, previa delibera vincolante dei due CdA dei due Atenei interessati.

La delibera verrà trasmessa al Magnifico Rettore dell'Ateneo e all'Ufficio Personale Docente per il proseguimento della pratica.

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

### **Sul sesto oggetto “ Varie ed eventuali”**

#### **Nulla da deliberare**

Escono i Ricercatori, i rappresentanti del personale tecnico e amministrativo e i rappresentanti degli assegnisti di ricerca e dei dottorandi.

### **Sul settimo oggetto “ Questioni relative ai Professori di II fascia”**

#### **7.1 Relazione triennale didattica e scientifica dei Professori di II fascia**

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa **Carmela Vaccaro**, Professore Associato nel ssd GEO/09, afferenti al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, ha trasmesso alla Direzione la relazione triennale didattica e scientifica 2012/2014.

Il Direttore illustra nei dettagli, come da **Allegato 9**, parte integrante e sostanziale del presente verbale, il contenuto delle relazioni triennali ricevute, ai sensi dell'art. 18 del DPR 382/80 e successivo art. 6, comma 14, della Legge 240/2010, che è stata preventivamente esaminata per la parte didattica dal Coordinatore del Consiglio Unificato di Geologia, in merito agli insegnamenti tenuti in CdS afferenti ad altri Dipartimenti.

Al termine dell'illustrazione della relazioni del triennio ricevuta e breve dibattito, il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, *nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia*, **prende atto** dell'attività didattica e scientifica svolta nel triennio di riferimento, dalla Prof.ssa Carmela Vaccaro.

#### **7.2 Chiamata per posto PA, ai sensi del D.M. 815 del 4 novembre 2014**

Il Direttore informa il Consiglio che il Decreto Ministeriale n. 815 del 4 novembre 2014 (Criteri di Ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università per l'anno 2014) prevede uno specifico fondo per il cofinanziamento delle chiamate dirette nei ruoli dei professori di studiosi ed esperti stranieri o italiani impegnati all'estero o risultati vincitori nell'ambito di specifici programmi di alta qualificazione. Nel caso di chiamate dirette di soggetti che hanno beneficiato di interventi di cui ai DD.MM. n. 13 del 26.1.2001, n. 501 del 20.3.2003, n.18 del 1.2.2005, n. 230 del 27.11.2009 e n. 486 del 11.11.2011 il cofinanziamento è elevato fino a concorrenza del 95%. Il termine entro il quale l'Università può formulare le relative richieste al Ministero è fissato al 30 gennaio 2015.

Il Direttore cede la parola al prof. Tripicciono, il quale ricorda che il Dott. **Giuseppe Pagliara**, attualmente in servizio come Ricercatore a tempo determinato (RTD) nel SSD FIS/04 è stato chiamato in servizio presso la nostra Università proprio sulla base del programma Levi Montalcini di cui al decreto 230 del 27.11.2009.

IL SEGRETARIO  
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il dott. Pagliara si è laureato in Fisica a Lecce nel 2001 e ha conseguito il dottorato in Fisica a Ferrara nel 2004. Ha lavorato come post-doc a Ferrara e al Politecnico di Torino e poi, a partire dal 2006 e fino al 2011 presso prestigiose Università e istituti di Ricerca tedeschi, quali la Goethe Universitaet di Francoforte, l'ITP di Darmstadt e la Ruprecht-Karls-Universitaet di Heidelberg. Dal settembre 2011 è RTD presso il nostro dipartimento come vincitore del Programma Giovani Ricercatori Levi Montalcini del 2009. Nel Gennaio 2014 ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia, settore concorsuale 02/A2. Nella VQR 2004/2010 tutti i suoi prodotti di ricerca sono stati valutati con "Eccellente". La principale linea di ricerca del Dott. Pagliara riguarda lo studio teorico delle proprietà della materia nucleare ad alte densità ed alte temperature e l'analisi teorica della spettroscopia adronica. Negli ultimi anni si è anche occupato di questioni legate ai fondamenti della meccanica quantistica e all'ottica quantistica. Il dott. Pagliara conta 34 articoli pubblicati su prestigiose riviste internazionali (incluso un articolo su "Nature" e tre su "Physical Review Letters"), 31 contributi pubblicati in atti di conferenze internazionali, 2 interviste pubblicate su "New Scientist". Per quanto riguarda l'attività didattica, il Dott. Pagliara ha tenuto i seguenti insegnamenti:

- Fisica generale (9 crediti): a.a. 2011-2012 e 2012-2013 per il corso di laurea in Matematica.
  - Fisica subatomica (6 crediti): a.a. 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 per il corso di laurea in Fisica.
- E' stato relatore di una tesi di Laurea triennale e correlatore di una tesi di Laurea triennale, di una tesi di Laurea magistrale e di una tesi di dottorato (quest'ultima ancora in corso).

*Dopo ampia discussione il Direttore pone in votazione la seguente delibera*

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto in premessa, in considerazione dell'importante ruolo scientifico e didattico che il Dott. Pagliara sta rivestendo nell'ambito del Dipartimento, **propone la chiamata diretta del Dott. Giuseppe Pagliara** nel ruolo di professore associato nel SSD FIS/04 avvalendosi del cofinanziamento messo a disposizione dal sopracitato decreto.

*Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.*

Escono dall'aula i professori di seconda fascia.

**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 13,10 dichiara chiusa la seduta.

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