

Protocollo n. 391 del 07/05/2014
Repertorio n. 20/2014



Verbale n. 8

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

SEDUTA DEL 05 MAGGIO 2014

L'anno 2014 (Duemilaquattordici=)

*in questo giorno di **Lunedì 5** (cinque=)*

*del mese di **Maggio alle ore 15.30** (ore quindici e trenta=)*

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

convocato con avvisi scritti in data 18.04.2014, prot. n. 366, 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

BECCALUVA Luigi	P	CALABRESE Roberto	P	COLTORTI Massimo	P
CRUCIANI Giuseppe	P	FIorentINI Giovanni	G	GAMBACCINI Mauro	G
GUIDI Vincenzo	P	MANTOVANI Franco	G	MASETTI Daniele	G
POSENATO Renato	P	ROSATI Piero	P	SIENA Franca	P
TITARCHUK Lev	A	TRIPICCIÓN Raffaele	G		

PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA

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

IL SEGRETARIO
 f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
 f.to Prof. Roberto CALABRESE

RICERCATORI DI RUOLO

BASSI Davide	P	BIANCHINI Gianluca	P	BISERO Diego	P
CIULLO Giuseppe	P	DI DOMENICO Giovanni	G	DRAGO Alessandro	P
GIOVANNINI Loris	P	GUIDORZI Cristiano	P	LENISA Paolo	P
MALAGU' Cesare	P	MANTOVANI Fabio	P	MARTUCCI Annalisa	P
MARZIANI Michele	P	MASINA Isabella	A	NATOLI Paolo	A
PORCU' Federico	G	RICCI Barbara	P	SPIZZO Federico	P
TAIBI Angelo	P	VAVASSORI Paolo	A	VINCENZI Donato	G

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

CORBAU Corinne Sabine	P	FIORINI Massimiliano	P	MAZZOLARI Andrea	P
NOTARI Alessio	P	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	P	BENINI Alessandra	P		
----------------------	---	-------------------	---	--	--

RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA

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

RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA

BANDIERA Laura	G				
----------------	---	--	--	--	--

P = presente G = assente giustificato A = assente

Alla riunione è invitata la dott. Lucia Manzalini, che assumerà il ruolo di Segretario Amministrativo del Dipartimento a partire dal 16 maggio p.v., che per l'occasione svolge la funzione di segretario verbalizzante.

Il Direttore alle ore 15:45, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, prima di dare inizio alla riunione propone di modificare gli argomenti all'ordine del giorno, come di seguito riportato:

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

- 1 - Comunicazioni del Direttore
- 2 - Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università
 - ✓ Adempimenti dottorato di ricerca XXX ciclo
 - ✓ Nomina comitato scientifico TekneHub
 - ✓ Approvazione provvedimenti amministrativi e contabili
 - ✓ Assegni di ricerca
 - ✓ Incarico di ricerca Gambaccini
- 3 - Varie ed eventuali
- 4 - Questioni relative ai Professori di II fascia
 - ✓ Nomina commissione PA GEO/05

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore procede ad illustrare gli argomenti previsti all'ordine del giorno.

Sul primo oggetto "Comunicazioni del Direttore"

Il Direttore comunica che:

- 1) Il Direttore presenta al Consiglio e dà il benvenuto alla dott.ssa Lucia Manzalini, che sarà il nuovo segretario amministrativo del Dipartimento, a partire dal 16 maggio 2014;
- 2) Oggi, 5 maggio, ha preso servizio presso il Dipartimento la Sig.ra Natalina Montorio, che svolgerà le proprie funzioni presso la portineria del Dipartimento (blocco C);
- 3) Comunicazioni dal Senato Accademico:
 - nell'ambito del processo di dematerializzazione, a partire dal prossimo anno accademico ogni studente di Unife verrà dotato di una carta di riconoscimento "GeniusCard" rilasciata da Unicredit con foto e nominativo, unica carta multiservizi, in sostituzione del tradizionale libretto;
 - come già comunicato nella riunione precedente del Consiglio, è in preparazione il bando per un FAR interdisciplinare. I progetti dovranno essere proposti da docenti/ricercatori di almeno due dipartimenti diversi e di almeno tre diverse aree CUN. Si sta discutendo se il referaggio dei progetti debba essere interno o esterno all'Ateneo. Nel caso si decida per il referaggio esterno occorrerebbe usufruire del servizio del CINECA (che richiede un costo pari a circa 15.000 Euro);
 - il 19 maggio p.v. in Unife, è programmato un evento in tema di VQR rivolto a tutti gli strutturati di Unife, per discutere la validità, le criticità e le prospettive del nuovo sistema di valutazione nazionale;
 - Unife avvierà iniziative volte a contenere eventuali danni provocati dagli studenti durante le feste di laurea;
 - approvato Accordo quadro con la Regione Emilia-Romagna, ATERSIR - Agenzia territoriale dell'Emilia-Romagna per i servizi idrici e i rifiuti, Provincia di Ferrara, Comune di Ferrara, COREPLA - Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclaggio ed il Recupero degli Imballaggi in Plastica, HERA S.p.A., S.I.PRO - Agenzia Provinciale per lo Sviluppo S.p.A, per la sperimentazione di modalità operative finalizzate ad incrementare il recupero di materia degli imballaggi in polipropilene e polistirolo provenienti da raccolta differenziata urbana. Il rappresentante dell'Ateneo in seno al Comitato di attuazione e monitoraggio di cui all'art. 5 dell'Accordo è il Prof. Vincenzo Guidi;

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

- approvata Convenzione tra i soci della Società consortile per azioni ASTER – Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna, per determinare le modalità di esercizio, in forma collettiva e coordinata, dei poteri di cui all'art. 27 – Controllo analogo - dello Statuto sociale. Unife è socio di ASTER, come anche l'INFN;
- in merito alle abilitazioni nazionali per PO e PA si contano circa 600 ricorsi ma in generale tutte le università, in particolare Unife, hanno deciso di proseguire nelle chiamate in ruolo. Per quanto riguarda gli upgrade da RU a PA, si è operata la distribuzione dei posti in linea con le decisioni prese negli Organi Accademici: 70% sulla base del numero di abilitati e il 30% sulla base del parametro IRD1 della VQR. Al Dipartimento sono stati destinati in totale 7 posti (2 dei quali già ottenuti ed assegnati) che dovranno essere discussi e distribuiti nel prossimo Consiglio;
- il Rettore ha chiesto ai Direttori di Dipartimento due proposte di chiamata di PO per Dipartimento, già previste in programmazione, in modo da poter avviare in tempi molto brevi le prime assunzioni.

Sul secondo oggetto “Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università”

2.1 Adempimenti relativi al DOTTORATO DI RICERCA XXX CICLO

Il Direttore informa il Consiglio che, ai fini dell'attivazione del XXX ciclo di dottorato, le Università dovranno inserire in banca dati entro il 22 maggio le informazioni 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. 2014/15. Sottolinea che, per il Dottorato di ricerca in Fisica, la novità più importante è costituita dalla convenzione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che garantisce il contributo di 3 borse triennali di dottorato per ognuno dei prossimi tre cicli. Ricorda inoltre che l'Agenzia Spaziale Italiana ha messo a disposizione l'importo di una borsa triennale aggiuntiva anche per il XXX ciclo, che la Fondazione Kessler cofinanzierà il 50% di una borsa triennale (il restante 50% sarà coperto da una delle due mezze borse messe a disposizione da parte di Unife per il dottorato in Fisica), e che il dott. Fabio Mantovani cofinanzierà con suoi fondi il 50% di una borsa triennale (il restante 50% sarà coperto dalla seconda delle due mezze borse di Unife). Sottolinea l'accordo internazionale con l'Istituto di Fisica Nucleare dell'Accademia delle Scienze di Cracovia, per la creazione di un percorso di dottorato congiunto.

Per l'illustrazione della scheda del Dottorato in Fisica (Allegato 1, 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

(Delibera 1/2014/05)

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 cofinanziamento ottenuto dalla Fondazione Bruno Kessler per la copertura del 50% dei tre anni di una borsa di dottorato e della disponibilità del dott. Mantovani a coprire il 50% dei tre anni di un'altra borsa di dottorato;

esprimendo parere favorevole alla sottoscrizione 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;

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

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

Per l'illustrazione della scheda del Dottorato in Scienze della Terra (Allegato 2, parte integrante del presente verbale), il Direttore cede la parola al Prof. Coltorti, coordinatore del suddetto Dottorato.

Al termine della illustrazione, segue un breve discussione nella quale il prof. Coltorti evidenzia la previsione, per il XXXI ciclo, di un accordo con l'Università di Cadice per un percorso di dottorato internazionale.

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

(Delibera 2/2014/05)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto del contenuto della scheda di istituzione del DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA TERRA, valutato che tutti i criteri di sostenibilità fissati da UNIFE sono stati rispettati, delibera la istituzione e attivazione del Dottorato di ricerca in Scienze della Terra, XXX ciclo.

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

2.2 Nomina comitato scientifico TekneHub

Il Direttore riferisce che l'art.5 del nuovo vigente "Regolamento per l'istituzione e la gestione dei Laboratori in rete del Tecnopolo di Ferrara della Rete Regionale dell'Alta Tecnologia", "I membri del Comitato scientifico sono designati dai rispettivi *Consigli di Dipartimento* tra il Personale partecipante alle attività del Tecnopolo di Ferrara, in modo da garantire una adeguata rappresentanza alle Unità Operative operanti all'interno del singolo Laboratorio Tecnopolo. L'elenco del Personale partecipante alle attività del Tecnopolo, corredato della afferenza ai rispettivi Dipartimenti, ai settori scientifico-disciplinari e alle Unità Operative di Ricerca del LT, è aggiornato almeno annualmente dal Comitato Scientifico in carica, di norma in occasione della programmazione delle attività per il periodo successivo. Il Comitato scientifico è composto da:

- un rappresentante per ciascun dipartimento avente un numero di partecipanti al Tecnopolo compreso tra uno e tre;
- due rappresentanti per ciascun dipartimento avente un numero di partecipanti al Tecnopolo compreso tra quattro e sei;
- tre rappresentanti per ciascun dipartimento avente un numero di partecipanti al Tecnopolo compreso tra sette e nove;
- quattro rappresentanti per ciascun dipartimento avente un numero di partecipanti al Tecnopolo superiore a nove.

Il Comitato scientifico è nominato con decreto rettorale e dura in carica tre anni accademici rinnovabili.

Il Comitato scientifico designa al proprio interno, d'intesa con il Rettore, il Responsabile Scientifico. Il Direttore riferisce, pertanto, che si dovrà procedere rapidamente, ciascuno per il proprio gruppo di afferenza, alla designazione dei nuovi 13 membri del Comitato Scientifico del TekneHub nel proprio Dipartimento, quantitativamente secondo la seguente tabella :

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

n° Personale Dipartimento afferente al TekneHub	n° Membri designabili Comitato Scientifico 2014/2017
ARCHITETTURA 11	4
ECONOMIA 4	2
FISICA E SDT 4	2
INGEGNERIA 5	2
SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICO SPECIALISTICHE 3	1
SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE 1	1
STUDI UMANISTICI 2	1

MEMBRI TOTALI PREVISTI: 13

Sarà fondamentale che nei sette Consigli di Dipartimento si proceda alla designazione dei relativi membri in modo che il TekneHub possa convocare un Comitato Scientifico entro la fine del mese di maggio.

Gli attuali afferenti sono i Proff. Bonadiman, Gambaccini, Petrucci, Vaccaro.

Al Direttore sono giunte le disponibilità dei Proff. Petrucci, Vaccaro.

Il Direttore pone in votazione la seguente delibera:

(Delibera 3/2014/05)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto in premessa, nomina i **Proff. Ferruccio Petrucci e Carmela Vaccaro** quali rappresentanti del Dipartimento nel Comitato scientifico del laboratorio TekneHub.

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

2.3 – Provvedimenti amministrativi e contabili- Contratto ASTIS – Richiesta anticipazione

Il Direttore ha ricevuto una richiesta di anticipazione di cassa da parte della Prof.ssa Vaccaro di 6.300 euro per consentire lo svolgimento delle attività di ricerca previste. La Prof.ssa Vaccaro è titolare del progetto **ASTIS - Acque Sotterranee e di Transizione Isonzo/Soca** che ha lo scopo di sviluppare linee guida per l'importante problema italo-sloveno nel settore della gestione di acque nel bacino transfrontaliero del fiume Isonzo, rilevato sulla gestione integrata delle falde acquifere transfrontaliere, in particolare della valorizzazione qualitativa e quantitativa delle acque sotterranee e la tutela e uso della falde acquifere transfrontaliere. Nell'ambito del progetto saranno eseguite indagini in due aree rappresentative delle falde acquifere transfrontaliere di confine di Slovenia e Italia. Nelle due aree pilota sarà realizzato un modello per le falde di acquifere carsiche (monte Kanin) e un modello per le falde acquifere dei sistemi porosi (Pianura d'Isonzo). La durata del progetto è di 36 mesi e il suo costo in € 1.099.890,00 EUR di cui all'Università di Ferrara 109.936,70. Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto in premessa e delle condizioni contenuto nel contratto ASTIS per il progetto U.E. – Italia-Slovenia; verificato che a livello contabile il Dipartimento è nelle condizioni di poter concedere una anticipazione di cassa per il raggiungimento degli obiettivi contrattuali, per quanto di competenza, concede al gruppo di ricerca del dipartimento impegnato nel progetto ASTIS Italia-Slovenia una **anticipazione di cassa pari a 6.300 euro**. Nella

IL SEGRETARIO

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

ipotesi che ASTIS, come specificato nel contratto citato, per qualsivoglia motivazione non dovesse ritenere raggiunti gli obiettivi contrattuali e non erogasse il finanziamento in parola, il gruppo di ricerca interessato e afferente al dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, con propri fondi, risarcirà l'anticipo di cassa erogato fino a quel momento.

Il Direttore darà disposizioni alla segreteria amm.va per l'erogazione dell'anticipo di cassa e per il controllo del ricevimento dei fondi da ASTIS, tramite UNIFE.

Il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 4/2014/05)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di anticipo di cassa avanzata dalla prof.ssa Vaccaro sulle quote da incassare del progetto ASTIS per dare modo alla professoressa di realizzare pienamente le finalità delle ricerche in atto.

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

2.4 – Provvedimenti amministrativi e contabili- Contratto GEP – Richiesta anticipazione

Il Direttore ha ricevuto una richiesta di anticipazione di cassa da parte della Prof.ssa Vaccaro di 2.000 euro per consentire lo svolgimento delle attività di ricerca previste. La Prof.ssa Vaccaro è titolare del progetto **GEP**. Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, verificato che a livello contabile il Dipartimento è nelle condizioni di poter concedere una anticipazione di cassa per il raggiungimento degli obiettivi contrattuali, per quanto di competenza, concede al gruppo di ricerca del dipartimento impegnato nel progetto GEP una **anticipazione di cassa pari a 2.000 euro**. Nella ipotesi che il progetto GEP, come specificato nel contratto citato, per qualsivoglia motivazione non dovesse ritenere raggiunti gli obiettivi contrattuali e non erogasse il finanziamento in parola, il gruppo di ricerca interessato e afferente al dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, con propri fondi, risarcirà l'anticipo di cassa erogato fino a quel momento.

Il Direttore darà disposizioni alla segreteria amm.va per l'erogazione dell'anticipo di cassa e per il controllo del ricevimento dei fondi da GEP, tramite UNIFE.

Il Direttore pone in votazione la seguente delibera

(Delibera 5/2014/05)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di anticipo di cassa avanzata dalla prof.ssa Vaccaro sulle quote da incassare del progetto GEP per dare modo alla professoressa di realizzare pienamente le finalità delle ricerche in atto.

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

2.5 RINNOVO ASSEGNI DI RICERCA

La Prof.ssa Carmela Vaccaro, PA nel ssd GEO/09, ha proposto alla Direzione del Dipartimento di rinnovare un assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della Legge 30-12-2010)

Dipartimento	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Carmela Vaccaro – PA nel ssd GEO/09
Area CUN	04
Settore scientifico-disciplinare:	GEO/09
Assegnista	DOTT.SSA SABRINA RUSSO

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Titolo assegno (italiano)	TEKNEHUB - Water rock interactions and geochemical analysis of the cross-border Italy-Slovenia limestones: petrographic characterization with ICP-MS, Microraman and μ -XRF methodology (TekneHub – UE Attività)
Titolo assegno (inglese)	TEKNEHUB - Water rock interactions and geochemical analysis of the cross-border Italy-Slovenia limestones: petrographic characterization with ICP-MS, Microraman and μ -XRF methodology (TekneHub – UE Attività)
Campo principale della ricerca	Environmental science
Durata del contratto	12 mesi:
Importo del contratto	impegno di spesa globale a carico dipartimento di Euro 3.847,50
LORDO DIPENDENTE (minimo 19.367,00 euro annui):	19.367,00
Oneri carico ente (INPS 19,20% del lordo dipendente):	3.718,00
TOTALE COMPRENSIVO DI ONERI CARICO ENTE:	23.085,00
Copertura finanziaria	Fondi : Progetto GOTRAWAMA – Prof.ssa Vaccaro Carmela
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
FONDI	
TEKNEHUB – forno POR-FESR 2007-2013, attività I.1.1 – Nà protocollo PG.2014 .005255 5CUP E74G14000030003 – Reg. Emilia Romagna – Prof. Carmela Vaccaro Fondo gestito c/o il Dipartimento di Architettura	19.237,50
Progetto GOTRAWAMA – Prof. Carmela Vaccaro	3.847,50

Dopo breve discussione, il Direttore pone in votazione la seguente delibera
(Delibera 6/2014/05)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, approva la richiesta di rinnovare l'assegno di ricerca **alla DOTT.SSA SABRINA RUSSO** con le caratteristiche sopra descritte, dal 1/6/2014 al 31/5/2015.

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

2.6 Ratifica decreto direttoriale per la nomina della commissione per un incarico ricerca

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 17 aprile 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. Gambaccini), di cui si riporta integralmente il testo.

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Prot. n. 364
Tit. VII Class. 16 Fasc. 1
Repertorio n. 23/2014

IL DIRETTORE

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

DECRETA

la nomina della seguente Commissione per la selezione n. 04/2014 di n. 1 incarico di collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca, richiesta dal Prof. Mauro Gambaccini e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 6 Marzo 2014:

Prof. Mauro GAMBACCINI
Dott. Angelo TAIBI
Prof. Ferruccio PETRUCCI

La riunione della Commissione è fissata per il giorno di Venerdì 18 Aprile 2014 alle ore 10:00 presso la sala riunioni del 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 approva all'unanimità.

2.7 Ratifica decreto direttoriale per la nomina del vincitore per un incarico ricerca

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale in merito alla nomina del vincitore per il conferimento di un incarico di ricerca (responsabile Prof. Gambaccini), di cui si riporta integralmente il testo.

REPERTORIO N. 25/2014
PROT. 376 DEL 30/04/2014
TIT. VII CL. 16 FASC. 1

IL DIRETTORE

VISTA l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dal Prof. Mauro Gambaccini 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. 189 del 10.03.2014, rep. n. 17/2014 affisso all'albo del Dipartimento fino al 20.03.2014);

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 06.03.2014, 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:

Realizzazione di una procedura per lo studio dell'accuratezza delle misure di flusso di un dispositivo ECO-Doppler nei vasi del collo;

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;

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 20/2014 con cui veniva emanato il bando n. 04/2014 per la selezione di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 23/2014, 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 18.04.2014;

CONSTATATA la regolarità procedurale;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.P J.10.20.10.010 del Budget 2014 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara, "Progetti di ricerca internazionali – costi", finalizzata all'attivazione di un incarico di collaborazione tecnica di supporto alla ricerca avente ad oggetto: Realizzazione di una procedura per lo studio dell'accuratezza delle misure di flusso di un dispositivo ECO-Doppler nei vasi del collo e che tale collaborazione viene svolta nell'ambito del progetto di ricerca UE 7PQ – LABSYNC - responsabile Prof. Mauro Gambaccini;

D E C R E T A

E' dichiarato vincitore della selezione per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca della durata di 6 mesi, per un compenso lordo di Euro 6.000,00.- inclusi oneri a carico ente, su fondi UE 7PQ – LABSYNC, responsabile scientifico Prof. Mauro Gambaccini, voce COAN: CA.PJ.10.20.10.010, il sotto indicato candidato:

Dott.ssa FRANCESCA CALDERONI

Nata a Ravenna (RA) il 29/07/1989
Codice Fiscale CLDFNC89L69H199Q

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ratifica il contenuto del Decreto emanato dal Direttore del Dipartimento e approva all'unanimità.

2.8 Richiesta di affidamento di incarico di ricerca.

Il Direttore informa il Consiglio di avere ricevuto da parte del Dott. Paolo Lenisa, ricercatore confermato nel ssd FIS/01, la richiesta di conferire un incarico di ricerca per lo svolgimento di: Development of a data base system and data analysis of spin-filtering and deuteron breakup experiments at the COSY ring in Julich-Germany. La durata dell'incarico è di 12 mesi da svolgersi prevalentemente all'esterno dell'Ateneo, presso il Forschungszentrum-Julich (FZJ) in Germania.

Il Direttore ricorda ai presenti che nel Consiglio di dipartimento del 2 maggio 2013 era stato deliberato all'unanimità di far precedere una possibile eventuale selezione pubblica da un accertamento di disponibilità a svolgere l'incarico proposto rivolto al personale interno alla struttura, messo all'albo e pubblicizzato sul sito del dipartimento in modo che la conoscenza di specifiche necessità scientifiche nei programmi di ricerca in atto presso la struttura sia portata prioritariamente all'attenzione degli strutturati interni. Qualora il bando interno non esperisca alcun risultato, il Direttore, su richiesta specifica e dettagliata del docente interessato, è preventivamente autorizzato dal Consiglio a predisporre un bando di selezione pubblica per l'affidamento a personale esterno dell'incarico richiesto, avendo ampiamente assolto l'accertamento dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno della struttura.

Il Direttore, con mandato del Consiglio, predisporrà:

1) **la verifica interna** volta ad accertare la disponibilità di personale strutturato a svolgere l'incarico proposto per l'esecuzione di: Development of a data base system and data analysis of spin-filtering and deuteron breakup experiments at the COSY ring in Julich-Germany.

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il candidato dovrà possedere documentata esperienza nell'ambito di esperimenti di bassa energia utilizzando fasci e bersagli di idrogeno e deuterio polarizzati e competenza nella gestione e sviluppo di codici di analisi dati riguardanti effetti di correlazione di spin in esperimenti di polarizzazione.

Nel caso in cui la verifica interna vada deserta, il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra,

AUTORIZZA

il Direttore del Dipartimento a bandire, esclusivamente su istanza a lui indirizzata da parte del docente interessato, una selezione pubblica per valutazione comparativa finalizzata alla stipula di un contratto di prestazione con le seguenti indispensabili indicazioni:

Profilo richiesto del candidato
Attività oggetto della prestazione
Sede di lavoro
Durata del contratto
Compenso lordo della prestazione
Eventuali rimborsi spese inerenti l'oggetto del contratto
Fondi su cui far gravare la spesa per la liquidazione del compenso e di eventuali rimborsi spese

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

2.9 Designazione Commissione per assegno di ricerca

2.9.1 Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 5 Aprile 2014 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo *Studio e realizzazione di elementi ottici per la focalizzazione di raggi X duri* responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Guidi.

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, 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
Prof Vincenzo Guidi	PO	FIS/01	Presidente
Dott. Donato Vincenzi	RU	FIS/01	Membro effettivo
Dott. Andrea Mazzolari	RTD	FIS/01	Membro effettivo

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

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, approva la designazione della Commissione giudicatrice come riportato nella tabella suindicata, per l'affidamento dell'assegno di ricerca dal titolo *Studio e realizzazione di elementi ottici per la focalizzazione di raggi X duri*, responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Guidi.

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

2.9.2 Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 5 Aprile 2014 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo *Metodi di simulazione di interazioni coerenti orientazionali in cristalli* responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Guidi.

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, 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
Prof Vincenzo Guidi	PO	FIS/01	Presidente
Dott. Donato Vincenzi	RU	FIS/01	Membro effettivo
Dott. Andrea Mazzolari	RTD	FIS/01	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 *Metodi di simulazione di interazioni coerenti orientazionali in cristalli*, responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Guidi.

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

2.10 Richiesta accesso in Dipartimento

Il Direttore informa il Consiglio di avere ricevuto dal prof. Francesco Pedrielli, già associato nel ssd FIS/07 e in pensione dal 1/1/2012, la richiesta di frequentare regolarmente il Dipartimento.

A motivare tale richiesta ha inviato in data 4/5/2014 la seguente nota:

Il sottoscritto Francesco Pedrielli, già professore associato presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Ferrara ed afferente al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, ora in quiescenza, chiede l'autorizzazione a frequentare stabilmente il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per proseguire nelle ricerche avviate con docenti del medesimo Dipartimento e, nell'eventualità, di integrare corsi di didattica specialistica o tesi di laurea secondo le "linee operative" vigenti.

Attualmente è impegnato con altri 4 colleghi sul progetto CLARA, risultato vincitore del Bando ministeriale Smart Cities (proff. Santarato, Russo, Caputo, Stefani) per lo sviluppo di sensori "underground" e per continuare l'attività di ricerca sul sistema di monitoraggio frane.

Con la prof. Carmela Vaccaro è impegnato sul progetto MINNI – Enea per l'analisi della qualità dell'aria.

Fa presente che attualmente è professore incaricato presso la Scuola di Specializzazione di Igiene e Medicina Preventiva per Fisica Applicata (FIS 07) al primo e al terzo. (allegato verbale 22.01.2014).

Ha presentato al Rettore, prof. P. Nappi, la possibilità di collaborazione fra Università e la “Città del Ragazzo” di Ferrara per integrazione delle reciproche attività, sia nella didattica (stages) che nel supporto tecnologico alla ricerca (supporto a Spin off) oltre alle relazioni con il mondo industriale

Ha presentato progetto di ricerca su fondi “Terremoto” della Regione Emilia-Romagna per una PMI nell'ultimo bando del Dic. 2013 tramite Consorzio Ferrara Ricerche – in attesa di risultato utilizzando le competenze sulle “celle di carico” ai fini di diagnostica in ambito meccanico, sviluppate nell'ultima tesi seguita nell'ottobre 2013.

Per la parte relativa alla assicurazione personale la prof. Carmela Vaccaro ha messo a disposizione la relativa somma, sui propri fondi MINNI, a copertura del costo.

Con osservanza

Francesco Pedrielli

Il Direttore richiama ancora una volta quanto contenuto nelle linee guida per l'accesso alle strutture di UniFE da parte del personale docente cessato, approvate nel Senato Accademico del 23 Ottobre 2013:

Requisiti per la presentazione dell'istanza

Potrà presentare istanza il personale docente e ricercatore che non abbia presentato domanda di permanenza in servizio ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. 503/92 e in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti:

- a) essere coordinatore o responsabile di progetti di ricerca nazionale, internazionale o finanziati con fondi esterni;
- b) essere in possesso di rilevanti e riconosciute benemerienze accademiche acquisite nel corso della carriera.

La frequenza è estesa d'ufficio ai Professori Emeriti od Onorari ed ai docenti cessati cui sia stato affidato un contratto di insegnamento ai sensi del vigente regolamento in materia.

Le prerogative e i doveri dei docenti cui viene concessa la permanenza sono i seguenti, ma senza ulteriori oneri per l'Ateneo.

Al docente o ricercatore che abbia ottenuto l'autorizzazione all'accesso ai locali dell'Ateneo competono le seguenti prerogative:

- mantenimento delle credenziali istituzionali e accesso alle risorse on - line previsto per il personale in servizio;
- accesso ai servizi del Sistema Bibliotecario d'ateneo;
- disponibilità di spazi di lavoro anche condivisi;
- possibilità di collaborare alle attività didattiche anche per affidamento diretto secondo le modalità previste dal regolamento di ateneo per i professori a contratto;

La valutazione dell'istanza sarà effettuata dal Consiglio di Dipartimento che dovrà esprimersi altresì sulle modalità di accesso agli spazi in relazione alle attività che l'istante dovrà svolgere. L'esito della valutazione sarà comunicato al richiedente.

Il docente o ricercatore autorizzato ad accedere al Dipartimento deve dotarsi di assicurazione propria per infortuni, responsabilità civile ed eventuali rischi professionali, e depositarne copia presso il Dipartimento.

IL SEGRETARIO

f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il Direttore riferisce che il Prof. Pedrielli attualmente non svolge alcuna funzione didattica per il Dipartimento essendo pensionato dal 1/1/2012. Osserva che la soluzione opportuna per un positivo accoglimento dell'istanza appare quella di inserire ufficialmente il prof. Pedrielli come collaboratore esterno in una linea di ricerca, pertinente le sue competenze, già attiva presso il Dipartimento in modo che i costi dei servizi del Dipartimento siano garantiti dal responsabile scientifico della ricerca, e il richiedente dovrà dotarsi di assicurazione propria per infortuni, responsabilità civile ed eventuali rischi professionali, come previsto dalle linee guida. L'accesso verrà autorizzato, fino a fine a.a. (31/10/2014), quando il Prof. Pedrielli presenterà in Segreteria Amministrativa copia del contratto assicurativo sulla copertura dei suddetti rischi.

Dopo breve discussione e intervento del professor Santarato, che assicura che il prof. Pedrielli sarà inserito nella linea di ricerca di cui egli è responsabile scientifico, il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, udito quanto sopra, unanime approva.

Sul terzo oggetto "Varie ed eventuali"

Il Direttore informa il Consiglio che si rende necessario procedere alle seguenti variazioni nel budget 2014 del dipartimento, così come indicato da tabella sotto riportata:

Numero reg DG	Numero scrittura	Descrizione	Ammontare Det	Voce COAN	Denominazione Voce coan	Progetto	Denominazione progetto
4	799	incasso 2° pre-financing UE Progetto Zeolife (Prof. Coltorti)	259.905,20	CA.PJ.10.20.10.010	Progetti di ricerca internazionale- costi	2011-UELIFE-CM_001	UE FP7 ZEOLIFE - Coltorti
4	799	incasso 2° pre-financing UE Progetto Zeolife (Prof. Coltorti)	259.905,20	CA.PO.20.40.10.900	Altri contributi da UE e altri organismi internazionali	2011-UELIFE-CM_001	UE FP7 ZEOLIFE - Coltorti
5	827	incasso contributo Univ. Nice - erasmus mundus (Frontera)	11.767,01	CA.PJ.10.20.10.010	Progetti di ricerca internazionale- costi	2011-INT.A-FF_001	CTB-UNIV. NICE - ERASMUS
5	827	incasso contributo Univ. Nice - erasmus mundus (Frontera)	11.767,01	CA.PO.20.40.10.050	Contributi per ricerca da finanziamenti non competitivi da UE e altri organismi	2011-INT.A-FF_001	CTB-UNIV. NICE - ERASMUS
6	828	Incasso quota su progetto UE GOTRAWAMA - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	22.039,91	CA.PJ.10.20.10.010	Progetti di ricerca internazionale- costi	2007-UEFS-VC_002	UE IT/SLO GOTRAWAMA -
6	828	Incasso quota su progetto UE GOTRAWAMA - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	22.039,91	CA.PO.20.40.10.040	Contributi per programmi di internazionalizzazione da UE e altri	2007-UEFS-VC_002	UE IT/SLO GOTRAWAMA -
7	829	anticipazione su progetto UE ASTIS - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	16.000,00	CA.PJ.10.20.10.010	Progetti di ricerca internazionale- costi	2012-UEFS-VC_001	UE IT/SLO ASTIS - Vaccaro
7	829	anticipazione su progetto UE ASTIS - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	13.600,00	CA.PO.20.40.10.900	Altri contributi da UE e altri organismi internazionali	2012-UEFS-VC_001	UE IT/SLO ASTIS - Vaccaro
7	829	anticipazione su progetto UE ASTIS - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	2.400,00	CA.PO.20.20.10.900	Altri contributi da Regioni e Province Autonome	2012-UEFS-VC_001	UE IT/SLO ASTIS - Vaccaro
8	830	anticipazione su progetto UE GEP - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	2.000,00	CA.PJ.10.20.10.010	Progetti di ricerca internazionale- costi	2007-UEFS-VC_001	UE IT/SLO GEP - Vaccaro
8	830	anticipazione su progetto UE GEP - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	1.700,00	CA.PO.20.40.10.900	Altri contributi da UE e altri organismi internazionali	2007-UEFS-VC_001	UE IT/SLO GEP - Vaccaro
8	830	anticipazione su progetto UE GEP - IT/SLO (Prof. Vaccaro)	300,00	CA.PO.20.20.10.900	Altri contributi da Regioni e Province Autonome	2007-UEFS-VC_001	UE IT/SLO GEP - Vaccaro
9	831	incasso contributo convenzione INFN - anno 2014	50.000,00	CA.PJ.10.20.10.020	Progetti di ricerca nazionali da soggetti pubblici- costi	2010-EPR-CR_001	Convenzione INFN
9	831	incasso contributo convenzione INFN - anno 2014	-50.000,00	CA.PJ.10.20.10.020	Progetti di ricerca nazionali da soggetti pubblici- costi		
9	831	incasso contributo convenzione INFN - anno 2014	50.000,00	CA.PO.20.60.10.050	Contributi per ricerca da finanziamenti non competitivi da altri soggetti pubblici	2010-EPR-CR_001	Convenzione INFN
9	831	incasso contributo convenzione INFN - anno 2014	-50.000,00	CA.PO.20.60.10.050	Contributi per ricerca da finanziamenti non competitivi da altri soggetti pubblici		
10	833	anticipazione contributo progetto "Space Dreams" - Prof. Taibi	25.000,00	CA.PJ.10.20.10.020	Progetti di ricerca nazionali da soggetti pubblici- costi	2014-EPR_001	EPR 2014 SPACE DREAMES
10	833	anticipazione contributo progetto "Space Dreams" - Prof. Taibi	-25.000,00	CA.PJ.10.20.10.020	Progetti di ricerca nazionali da soggetti pubblici- costi		
10	833	anticipazione contributo progetto "Space Dreams" - Prof. Taibi	25.000,00	CA.PO.20.60.10.050	Contributi per ricerca da finanziamenti non competitivi da altri soggetti pubblici	2014-EPR_001	EPR 2014 SPACE DREAMES
10	833	anticipazione contributo progetto "Space Dreams" - Prof. Taibi	-25.000,00	CA.PO.20.60.10.050	Contributi per ricerca da finanziamenti non competitivi da altri soggetti pubblici		
11	834	Incasso quota su progetto UE POLPBAR (Prof. Lenisa)	225.169,12	CA.PJ.10.20.10.010	Progetti di ricerca internazionale- costi	2010-UEFP7-LP_001	UE FP7 POLPBAR - Lenisa
11	834	Incasso quota su progetto UE POLPBAR (Prof. Lenisa)	225.169,12	CA.PO.20.40.10.900	Altri contributi da UE e altri organismi internazionali	2010-UEFP7-LP_001	UE FP7 POLPBAR - Lenisa
12	844	Rimborso per errati pagamenti	40,00	CA.CO.20.15.10.040	Iscrizioni a convegni personale docente e ricercatore - istituzionale		
12	844	Rimborso per errati pagamenti	786,90	CA.CO.20.25.10.010	Materiale di consumo per laboratori		
12	844	Rimborso per errati pagamenti	826,90	CA.PO.50.10.25.900	Altri rimborsi, recuperi e restituzioni		

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

Escono gli invitati dal Direttore (eccetto la dott.ssa Manzalini, segretario verbalizzante), i rappresentanti eletti, i ricercatori di ruolo e i ricercatori a tempo determinato. Alla sola presenza dei professori di I e II fascia, il Direttore pone in discussione gli argomenti previsti seguenti:

Sul quarto oggetto “Questioni relative ai Professori di II fascia”

4.1 – Nomina Commissione nel SSD GEO/05

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il Direttore rammenta che è stata indetta la procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, del Settore concorsuale 04/A3 Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia, Settore Scientifico-Disciplinare GEO/05 – Geologia applicata, Dipartimento di afferenza: Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale – n. 20 del 11 marzo 2014. Il Dipartimento in data odierna ha il compito di nominare **la Commissione giudicatrice**, costituita secondo le modalità previste dall'art. 5 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia dell'Università degli Studi di Ferrara*, che recita “1. La commissione è nominata dal Rettore, su proposta del Dipartimento che ha richiesto la copertura del posto. 2. La commissione è composta da tre o cinque professori di prima fascia; la determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della specificità dell'ambito disciplinare. Almeno uno di questi deve essere esterno all'Ateneo, da individuarsi tra docenti di comprovato riconoscimento internazionale di altri atenei o appartenenti ad istituzioni di ricerca, attivi in ambito corrispondente al settore concorsuale. [...] 4. Della Commissione non possono fare parte i professori che abbiano una valutazione negativa ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010. [...] 6. La Commissione conclude i propri lavori entro quattro mesi dal Decreto di nomina del Rettore. Il Rettore può prorogare per non più di due mesi il termine per la conclusione della procedura per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal presidente della commissione”.

La nomina della commissione sarà pubblicata all'Albo ufficiale di Ateneo e resa disponibile al seguente indirizzo telematico: <http://www.unife.it/concorsi>.

Il Prof. Posenato propone che siano nominati membri della Commissione i seguenti professori:

Membro proposto	Università di appartenenza	ruolo	Ssd e concorsuale
Gabriele Scarascia Mugnozza	Università Roma la Sapienza	PO	GEO/05, 04/A3
Francesco Maria Guadagno	Università del Sannio	PO	GEO/05, 04/A3
Franco Mantovani	Università di Ferrara	PO	GEO/04, 04/A3

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

(Delibera 7/2014/05)

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto di quanto sopra, designa i **Prof.ri Gabriele Scarascia Mugnozza, Francesco Maria Guadagno, Franco Mantovani** membri della Commissione giudicatrice nella procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, del Settore concorsuale 04/A3 Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia, Settore Scientifico-Disciplinare GEO/05 – Geologia applicata, Dipartimento di afferenza: Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale – n. 20 del 11 marzo 2014.

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

Esaurita la trattazione degli argomenti previsti all'ordine del giorno, il Direttore alle ore 17,30 dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO
f.to dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE