

Protocollo n. 544 del 07/05/2015
Repertorio n. 29/2015



Verbale n. 7

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

SEDUTA DEL 06 MAGGIO 2015

L'anno 2015 (Duemilaquindici=)

in questo giorno di Mercoledì 06 (sei =)

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 Saragat,1 - Ferrara**

convocato con avvisi scritti in data 20/04/2015, prot. n. 477 , 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	G
CRUCIANI Giuseppe	P	FIorentINI Giovanni	AG	GAMBACCINI Mauro	P
GUIDI Vincenzo	P	MANTOVANI Franco	AG	POSENATO Renato	P
ROSATI Piero	P	SIENA Franca	P	TRIPICCIÓN Raffaele	P

PROFESSORI DI RUOLO - II FASCIA

BIANCHINI Gianluca	G	BILLI Paolo	G	BONADIMAN Costanza	P
CIAVOLA Paolo	G	DRAGO Alessandro	A	GHIROTTI Monica	P
GIANOLLA Piero	G	GIOVANNINI Loris	A	LENISA Paolo	P
LUCIANI Valeria	G	LUPPI Eleonora	P	MARTUCCI Annalisa	P
MORETTI Mauro	A	MORSILLI Michele	G	NATOLI Paolo	G
PETRUCCI Ferruccio	P	SACCANI Emilio	A	SANTARATO Giovanni	P
SAVRIE' Mauro	A	SIMEONI Umberto	P	VACCARO Carmela	A
VINCENZI Donato	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	BISERO Diego	AG	CIULLO Giuseppe	A
DEL BIANCO Lucia	P	DI DOMENICO Giovanni	P	GUIDORZI Cristiano	P
MALAGU' Cesare	P	MANTOVANI Fabio	P	MARZIANI Michele	P
MASINA Isabella	G	RICCI Barbara	P	SPIZZO Federico	P
TAIBI Angelo	G				

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

RAPPRESENTANTI del PERSONALE TECNICO

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

RAPPRESENTANTI del PERSONALE AMMINISTRATIVO

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

RAPPRESENTANTE degli ASSEGNISTI DI RICERCA

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

RAPPRESENTANTE degli iscritti DOTTORATI DI RICERCA

--	--	--	--	--	--

Sono stati invitati dal Direttore a partecipare alla seduta

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

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

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

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Il Direttore alle ore 15:40, preso atto delle giustificazioni presentate, accertato il numero dei presenti e constatata la validità dell'adunanza, prima dell'inizio della riunione cede la parola alle Dott.sse Claudia Damiani, Loretta Missiroli e Marinella Marvelli dell'Ufficio Ricerca Nazionale di Unife che illustrano IRIS, il programma che a far data dal 7 aprile sostituisce U-gov prodotti. Vengono quindi presentate le nuove funzionalità del programma, al fine di fornire una breve introduzione nell'uso della nuova interfaccia.

Al termine dell'intervento delle Dott.sse Claudia Damiani, Loretta Missiroli e Marinella Marvelli, il Direttore procede ad illustrare gli argomenti previsti all'ordine del giorno:

- 1 - Comunicazioni del Direttore
- 2 - Questioni relative alla didattica
- 3 - Questioni relative ai Ricercatori
- 4 - Programmazione Didattica
- 5 - Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell'Università:
- 6 - Varie ed eventuali
- 7 - Questioni relative ai Professori di II fascia:
- 8 - Questioni relative ai Professori di I fascia

Sul primo oggetto "Comunicazioni del Direttore"

Il Direttore dà il benvenuto alla Dott.ssa **Lucia Del Bianco**, nuova Ricercatrice del Dipartimento di FST, a partire dal 14 Aprile 2015. La Dott.ssa Lucia Del Bianco è Ricercatrice confermata, inquadrata nel settore scientifico disciplinare FIS/03, con regime d'impegno a tempo pieno.

Il Direttore comunica che:

- ai fini della redazione del Conto Consuntivo di Ateneo, la Dirigente dell'Area economico-finanziaria, Dott.ssa Michela Pilot, ha richiesto a tutti i Dipartimenti di verificare alcuni beni inventariati e rilevati dalla Ditta Gies (Ditta che ha provveduto nei mesi scorsi alla ricognizione di tutto il patrimonio di Unife) che non trovano analogia informazione nei registri di inventario. A questo proposito, nei prossimi giorni si renderà necessario svolgere un'attenta verifica dei beni suddetti (verifica che verrà svolta dai referenti di dipartimento per l'inventario Sigg. Marinella Gianati, Maria Santina Balboni, Claudio Padoan, Paolo Chiarelli, Franco Nalin con l'intervento di alcuni addetti della Ditta Gies), facendo presente che quest'operazione richiederà tempi molto ristretti e la massima collaborazione di tutto il personale docente e tecnico-amministrativo del Dipartimento;
- il dott. Matteucci, docente a contratto della LM in Scienze Geologiche, sta organizzando un seminario dal titolo "Innovazione e prospettive lavorative: il punto di vista dell'impresa, dell'ente pubblico di ricerca e dell'intermediario della conoscenza" che si terrà il 22 Maggio nell'aula 6 della Cattedrale del Polo scientifico e tecnologico. Il seminario è aperto a studenti, dottorandi, assegnisti e docenti di tutto l'Ateneo;
- si ricorda di inviare le richieste di finanziamento per attrezzature entro il 15 maggio.

Resoconto dal SA del 22.04.2015

- Proroga del mandato dei Direttori di Dipartimento fino al 31 ottobre anziché 30 settembre, per allineamento col mandato del Rettore.
- Proroga dell'approvazione del bilancio consuntivo di Ateneo, dal 30 aprile a fine giugno.

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

-Per perseguire una politica di *open access* della letteratura scientifica si chiede di concedere ad Unife i diritti d'uso dell'opera da parte dell'autore. La richiesta riguarda i lavori pubblicati utilizzando finanziamenti pubblici. Gli autori devono però garantire che i prodotti inseriti nelle banche dati non abbiano vincoli di copyright e che tutti i coautori accettino e siano informati della cessione dei diritti a UNIFE. L'adesione alla politica di *open access* non sarà obbligatoria.

-Approvazione nuovi ordinamenti didattici delle Scuole di Specializzazione di area sanitaria. Sono stati inseriti 34 ordinamenti didattici. Unife ha complessivamente 400 specializzandi.

-Attribuzione delle risorse finanziarie relative al 31° ciclo del Dottorato di ricerca. Quest'anno sono state garantite 40 borse di studio (l'anno scorso furono 36 più 9 del progetto giovani). Su proposta del CdR vengono assegnate 36 borse ai Dipartimenti con la stessa ripartizione dello scorso anno. Le 4 restanti ai Dipartimenti che più hanno perso dalla scomparsa delle borse giovani.

-Protocollo di intesa tra varie università (Foggia, Ferrara, Genova, Parma, Piemonte, Bari, Salento, Modena-Reggio Emilia) relativa al progetto EDUOPEN per la realizzazione di una piattaforma MOOCs (Massive Open Online Courses), per innovazione della didattica a distanza. Il protocollo d'intesa stabilisce le attività ed il ruolo svolto dai vari componenti.

-E' stato prorogato il bando grandi attrezzature, nuova scadenza 10 maggio 2015.

-Revisione del Piano triennale di programmazione del reclutamento per effetto di novità normative (Legge di Stabilità 2015 e cd. Decreto Milleproroghe). La precedente programmazione di 8 RTD b) viene sostituita da 2 RTD b) e 6 RTD a). Con le risorse a disposizione verranno attivate 2 procedure PO art.18 L.240. Il recupero di risorse generato nell'eventuale caso di vittoria di interni sarà reinvestito in upgrade a PO (ex art. 24), che potrebbero arrivare fino ad un numero di 6. Verranno inoltre attivate 3 procedure PA art.18 L.240. Il recupero di risorse generato nell'eventuale caso di vittoria di interni sarà reinvestito in upgrade a PA (ex art. 24), che potrebbero arrivare fino ad un numero di 7.

Sul secondo oggetto "Questioni relative alla didattica"

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

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

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

a) LM in Physics – doppio titolo con l'Università di Paris-Sud a.a. 2015/16

Docente	Nuove indicazioni per a.a. 2015/2016	Ruolo e SSD	Insegnamento	SSD	Tipologia	Peso
DRAGO Alessandro		PA FIS/04	Nuclear Physics	FIS/04	C-affine	1
FIORINI Massimiliano		RTD FIS/01	High energy Physics Laboratory	FIS/01	B-caratt.	1
MAZZOLARI Andrea	si	RTD FIS/01	Semiconductor Physics Laboratory	FIS/01	B- caratt.	1

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

MORETTI Mauro		PA FIS/02	Quantum Mechanics	FIS/02	B-caratt.	1
PETRUCCI Ferruccio		PA FIS/01	Laboratory of Archeometry	FIS/01	B-caratt.	1
TRIPICCIONE Raffaele	si	PO FIS/02	Applications of Quantum Field Theory	FIS/02	C-affine	1

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

2.2 Nomina Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Il Direttore fa presente che si rende necessario nominare una Commissione Paritetica Docenti- Studenti.

A questo proposito, il Direttore ricorda che, ai sensi dell'art. 36 dello Statuto dell'Università di Ferrara e all'art. 8 comma 4 del Regolamento del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra che recita:

I componenti docenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti sono designati dal Consiglio del Dipartimento, su proposta del Direttore di Dipartimento. I componenti studenti sono designati in misura pari alla componente docente, dal consesso dei Rappresentanti degli studenti afferenti a quel Corso di Studi.

La Commissione ha compito di valutare e proporre per quanto riguarda l'offerta formativa dei corsi di studio e approfondire gli aspetti critici legati al percorso di formazione. La Commissione dura in carica due anni ed è rinnovabile per il biennio successivo.

Il Direttore propone, per quanto riguarda i docenti, la designazione dei proff. Coltorti e Guidi. La commissione completa è quindi costituita da:

Prof. Guidi Vincenzo	Membro e Presidente della Commissione
Prof. Coltorti Massimo	Membro effettivo
Sig.ra Rizzo Marzia	Rappresentante Studenti CU Scienze Geologiche
Sig. Demaldè Marco	Rappresentante Studenti CU Fisica

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

Sul terzo oggetto "Questioni relative ai Ricercatori"

3.1 - Nulla osta incarico didattico fuori sede

Il Direttore informa il Consiglio, che la **Dott.ssa Lucia Del Bianco**, Ricercatore confermato, inquadrato nel settore scientifico disciplinare FIS/03 e afferente al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, con nota del 13/04/2015 ha richiesto il nulla osta per svolgere l'incarico didattico retribuito dell'insegnamento di *Materiali Magnetici*, per 24 ore di lezione, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna, CdS Magistrale in Fisica.

Acquisito il parere favorevole del Coordinatore del Consiglio unico in Fisica, lo svolgimento del corso sopra citato presso altro Ateneo, per un impegno di 24 ore di didattica, non interferirà con i doveri didattici del docente presso il Dipartimento.

Il Direttore fa presente che tale autorizzazione è richiesta al fine di portare a termine il corso di insegnamento sopra indicato (durata totale 48 ore, di cui 24 già svolte) iniziato il 23/2/2015, in veste di ricercatore dell'Università di Bologna, ossia precedentemente al trasferimento presso l'Università di Ferrara.

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:

valutare attentamente le modalità di svolgimento dell'incarico retribuito di insegnamento di *Materiali Magnetici*, per 24 ore di lezione, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna, CdS Magistrale in Fisica;

atteso che l'impegno della Dott.ssa Del Bianco presso altra università non interferirà con i doveri didattici del docente presso il dipartimento di appartenenza;

delibera di concedere alla **Dott.ssa Lucia Del Bianco** il **nulla osta** richiesto per l'a.a. 2014/2015.

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

Sul quarto oggetto "Programmazione Didattica"

4.1 Conferimento di incarichi di insegnamento

4.1.1 Incarichi di insegnamento conferiti per consentire all' Ateneo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione (art. 23, comma 1 della Legge 30 Dicembre 2010, n. 240 e successive modifiche)

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

Procedura di chiamata diretta	
SOGGETTI	esperti di alta qualificazione che siano in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale, al fine di migliorare ed arricchire l'offerta didattica.
COMPENSO	Il conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al comma 1 può aver luogo sulla base di un contratto a titolo oneroso o a titolo gratuito.
FINANZIAMENTO	Fondo stanziato sul bilancio 2015 come da obiettivo del Piano strategico triennale di Ateneo per l'incremento del numero dei corsi insegnati in lingua straniera al fine di favorire la sottoscrizione di contratti con docenti provenienti da università estere.

In merito all'affidamento di contratti di insegnamento a docenti stranieri, il Direttore comunica di aver ricevuto le seguenti richieste per l'a.a. 2015/2016 dai Proff. Paolo Ciavola e Eleonora Luppi:

CDL	Insegnamento	Ssd	esperto	compenso	Cfu/ore	se m	Chiamat a diretta
LM in Scienze Geologiche, georisorse e territorio	Coastal dynamics and vulnerability of river deltas	GEO/04	Prof. Anthony Edward	€ 10.000	6/48	1	Chiamata diretta
<p><u>Motivazione dell'attribuzione dell'incarico:</u></p> <p>Il Prof. Anthony è uno scienziato di fama internazionale, esperto di dinamica e georischi costieri. Per questi motivi è persona pienamente qualificata per svolgere l'incarico didattico proposto.</p>							
LM Physics	Physics of complex systems and laboratory	FIS/01	Prof. Simma Hubert	€ 7.000	6/48	2	Chiamata diretta

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

	(laboratorio di fisica dei sistemi complessi)						
	<u>Motivazione dell'attribuzione dell'incarico:</u> Il Prof. Simma, che lavora presso il Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) in Germania, è un esperto di riconosciuta competenza a livello internazionale nell'area della fisica computazionale teorica, soprattutto per quanto riguarda le tecniche di simulazione Monte Carlo e la loro applicazione allo studio dei sistemi complessi; si tratta di un'area di ricerca avanzata particolarmente vicina agli argomenti dell'insegnamento che si propone. Per questi motivi è persona pienamente qualificata per svolgere l'incarico didattico proposto.						
Totale impegno sul budget di Ateneo (€15.000 da Fondi di Ateneo; € 2.000 con fondi ex-cofi a disposizione nel bilancio del Dipartimento di FST)							€ 17.000

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

4.2 Contratti per insegnamenti ufficiali – rinuncia

Il Direttore informa il Consiglio che il **Dott. Ruben Farinelli**, risultato candidato idoneo per l'affidamento dell'incarico di insegnamento ufficiale di "High Energy Astrophysics", (6 CFU , ore 42, II semestre) per l'a.a. 2014/2015 nella LM in Fisica, già deliberato nella seduta del Consiglio del Dipartimento in data 19 febbraio 2015, rinuncia all'incarico di insegnamento (rinuncia pervenuta tramite mail in data 05/05/2015) per mancanza di adesione al corso da parte degli studenti.

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

4.3 Contratti per supporto alla didattica - rinuncia

Il Direttore informa il Consiglio che il **Dott. Sandro Furlanis**, risultato candidato idoneo per un supporto alla didattica (Assistenza agli studenti durante le esercitazioni di campo) nell'ambito del corso di " Rilevamento Geologico e Laboratorio di Cartografia", per l'a.a. 2014/2015 nella LT in Scienze Geologiche, II semestre, della durata di 40 ore, già deliberato nella seduta del Consiglio del Dipartimento in data 10 settembre 2014, rinuncia all'incarico (rinuncia pervenuta tramite mail in data 06/05/2015) per motivi lavorativi.

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

4.4 Modifica programmazione escursioni didattiche

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto dal Coordinatore dei CdS in Scienze Geologiche l'informazione che il Dott. Alberto Riva, docente a contratto dell'insegnamento di "Petroleum Systems Modeling", ha richiesto di svolgere una lezione presso un cantiere di un pozzo metanifero in perforazione presso Nervesa della Battaglia (TV). La visita avverrà nella seconda parte del semestre in corso e non necessiterà di alcun contributo spese di viaggio da parte del Dipartimento in quanto gli studenti useranno i mezzi propri per raggiungere il luogo suddetto.

Visto che l'iniziativa rappresenta un importante contributo alla preparazione scientifico-tecnologica degli studenti sia per il corso di Petroleum Systems Modeling (Dott. Alberto Riva), sia per il corso di Stratigrafia Applicata agli Idrocarburi (Prof. Daniele Masetti), il Coordinatore chiede al Consiglio di approvare la richiesta

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

del Dott. Riva, anche se pervenuta oltre la scadenza prefissata per la programmazione delle escursioni didattiche.

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

Sul quinto oggetto “Questioni relative alla organizzazione del Dipartimento e dell’Università”

5.1 Richiesta incarico di ricerca presentata dal Prof. Piero Rosati

Il Direttore informa il Consiglio di avere ricevuto da parte del **Prof. Piero Rosati**, la richiesta di conferire un incarico per l’esecuzione di una ricerca dal titolo “**Missioni da satellite ed esperimenti da pallone in raggi X duri/gamma molli: rassegna e prospettive**”, per la ricerca bibliografica e comparativa delle missioni da satellite ed esperimenti da pallone, sia passati che in operazione o previsti, dedicati a osservazioni astrofisiche nella banda dei raggi X-duri/gamma molli (10-600 keV). La ricerca ha uno scopo critico per inquadrare in un contesto generale e di prospettiva il ruolo delle lenti di Laue, in corso di sviluppo nel nostro Dipartimento, in ambito astrofisico. A partire dalla ricerca bibliografica in parte già svolta, il vincitore dell’incarico si dedicherà all’analisi comparativa delle caratteristiche principali (banda di lavoro, risoluzione energetica, rumore intrinseco, sensibilità, ecc.) delle missioni ed esperimenti già realizzati, di quelli in corso e di quelli oggi previsti. Si confronteranno queste caratteristiche con quelle attese dalle lenti di Laue. La durata del contratto prevista è pari a **2 mesi**.

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 la **verifica interna** volta ad accertare la disponibilità di personale strutturato a svolgere l’incarico proposto per l’esecuzione di una ricerca dal titolo “**Missioni da satellite ed esperimenti da pallone in raggi X duri/gamma molli: rassegna e prospettive**”.

Il candidato dovrà possedere documentata esperienza nell’ambito della tematica di ricerca sopra richiamata. 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

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

compenso e di eventuali rimborsi spese

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

5.2 Finanziamento per attivazione assegno di ricerca richiesta dal Dipartimento di Ingegneria

Il Prof. Paolo Ciavola ha proposto alla Direzione del Dipartimento il finanziamento per l'attivazione di un assegno di ricerca approvato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria in data 14 aprile 2015 e richiesto dal Prof. Vincenzo Fioravante (Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Ingegneria). L'assegno, richiesto ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), presenta il titolo **“Sviluppo di nuove metodologie sperimentali per la determinazione delle proprietà meccaniche statiche e cicliche dei terreni non saturi mediante modelli fisici e prove di laboratorio avanzate”**, ha durata di **24 mesi**, un importo lordo di € 48.853,00 e risulta finanziato dal richiedente tramite:

- Contratto ENI: **ODL 4310063200** – Prof. Paolo Ciavola € 48.853,00

Il finanziamento dell'assegno di ricerca a nome del Prof. Fioravante si rende necessario per espletare le attività di analisi ed interpretazione di dati geotecnici raccolti nell'ambito del Ordine di Lavoro del contratto ENI.

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 del finanziamento dichiarato per la copertura dell'assegno sopra indicato, **approva la richiesta** di finanziare l'attivazione dell'assegno di ricerca sopra descritto.

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

5.3 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca

5.3.1 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca richiesto dal Prof. Vincenzo Guidi

Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 2 Maggio 2015 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo *“Cristalli curvi per ottiche 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 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
Vincenzo Guidi	PO	FIS/01	Presidente
Cesare Malagù	RU	FIS/01	Membro effettivo
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 "*Cristalli curvi per ottiche 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.

5.3.2 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca richiesto dal Prof. Piero Gianolla

Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 2 Maggio 2015 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo "*Il Carnian Pluvial Event (Triassico superiore): una perturbazione multifase del ciclo del carbonio?*", responsabile scientifico il **Prof. Piero Gianolla**.

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
Gianolla Piero	PA	GEO/02	Presidente
Morsilli Michele	PA	GEO/02	Membro effettivo
Posenato Renato	PO	GEO/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 "*Il Carnian Pluvial Event (Triassico superiore): una perturbazione multifase del ciclo del carbonio?*", responsabile scientifico il **Prof. Piero Gianolla**.

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

5.3.3 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca richiesto dal Prof. Piero Gianolla

Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 2 Maggio 2015 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo "*Le anomalie sinemuriane (Giurassico Inferiore) degli isotopi stabili del Carbonio e loro impatto sulla sedimentazione carbonatica delle Alpi Meridionali e dell'Appennino*", responsabile scientifico il **Prof. Piero Gianolla**.

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
Gianolla Piero	PA	GEO/02	Presidente

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

Luciani Valeria	PA	GEO/01	Membro effettivo
Caputo Riccardo	PO	GEO/03	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 *Le anomalie sinemuriane (Giurassico Inferiore) degli isotopi stabili del Carbonio e loro impatto sulla sedimentazione carbonatica delle Alpi Meridionali e dell'Appennino*", responsabile scientifico il **Prof. Piero Gianolla**.

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

5.3.4 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca richiesto dal Prof.ssa Eleonora Luppi

Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 2 Maggio 2015 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo *"Sviluppo di infrastrutture del calcolo distribuito e parallelo di gestione del flusso di dati dalla acquisizione all'analisi"*, responsabile scientifico la **Prof.ssa Eleonora Luppi**.

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
Eleonora Luppi	PA	FIS/01	Presidente
Raffaele Tripiccone	PO	FIS/02	Membro effettivo
Massimiliano Fiorini	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 *"Sviluppo di infrastrutture del calcolo distribuito e parallelo di gestione del flusso di dati dalla acquisizione all'analisi"*, responsabile scientifico la **Prof.ssa Eleonora Luppi**.

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

5.3.5 Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di assegno di ricerca richiesto dal Prof.ssa Carmela Vaccaro

Il Direttore informa il Consiglio che alla data del 2 Maggio 2015 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegno di ricerca dal titolo *"Valorizzazione delle geo risorse mediante approccio geochimico: marker di territorialità e tracciabilità (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Teknehub)"*, responsabile scientifico la **Prof.ssa Carmela Vaccaro**.

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

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

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
Massimo Coltorti	PO	GEO/07	Presidente
Marilena Leis	RU	BIO/07	Membro effettivo
Carmela Vaccaro	PA	GEO/09	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 "Valorizzazione delle geo risorse mediante approccio geochimico: marker di territorialità e tracciabilità (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Teknehub)", responsabile scientifico LA **Prof.ssa Carmela Vaccaro**.

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

5.4 Rinnovo assegni di ricerca

5.4.1 Rinnovo assegno di ricerca richiesto dalla Prof.ssa Carmela Vaccaro

La Prof.ssa Carmela Vaccaro, PA nel ssd GEO/09, ha proposto alla Direzione del Dipartimento il rinnovo di un assegno di ricerca (**Allegato 1**, parte integrante del presente verbale), alla **Dott.ssa Sabrina Russo**, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo "**LABORATORIO TEKNEHUB - Interazioni acqua-roccia ed analisi geochimiche dei calcari dell'area transfrontaliera Italia-Slovenia con il supporto delle metodologie ICP-MS, Microraman e μ -XRF portatile ai fini della caratterizzazione petrografica delle litologie acquifere**". Il rinnovo dell'assegno della durata di **12 mesi**, per un importo lordo di Euro 23.531,00 risulta finanziato dalla richiedente tramite:

- Progetto ASTIS – Responsabile: Prof.ssa Carmela Vaccaro - € 13.558,77
- Progetto Gotrawama - Responsabile: Prof.ssa Carmela Vaccaro - € 7.695,00
- Fondi TekneHub - Responsabile: Prof.ssa Carmela Vaccaro - € 2.277,23

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 alla **Dott.ssa Sabrina Russo** con le caratteristiche sopra descritte, dal 22/06/2015 al 21/06/2016.

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

5.4.2 Rinnovo assegno di ricerca richiesto dal Prof. Paolo Billi

Il Prof. Paolo Billi, PA nel ssd GEO/04, ha proposto alla Direzione del Dipartimento il rinnovo di un assegno di ricerca (**Allegato 2**, parte integrante del presente verbale), alla **Dott.ssa Clara Armaroli**, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo "**Studio dell'impatto e dei danni causati da mareggiate estreme sui litorali alto Adriatici tramite identificazione**".

di soglie critiche". Il rinnovo dell'assegno della durata di **12 mesi**, per un importo lordo di Euro 23.531,00 risulta finanziato dalla richiedente tramite:

- Convenzione ENI – Responsabile: Prof. Paolo Ciavola - € 23.531,00

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 alla **Dott.ssa Clara Armaroli** con le caratteristiche sopra descritte, dal 01/10/2015 al 30/09/2016.

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

5.4.3 Rinnovo assegno di ricerca richiesto dal Prof. Vincenzo Guidi

Il Prof. Vincenzo Guidi, PO nel ssd FIS/01, ha proposto alla Direzione del Dipartimento il rinnovo di un assegno di ricerca (**Allegato 3**, parte integrante del presente verbale), al **Dott. Riccardo Camattari**, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), dal titolo **"Studio e realizzazione di elementi ottici per la focalizzazione di raggi X duri"**. Il rinnovo dell'assegno della durata di **12 mesi**, per un importo lordo di Euro 23.531,00 risulta finanziato dalla richiedente tramite:

- Convenzione ENI – Responsabile: Prof. Vincenzo Guidi - € 7.944,05
- Contratto DTM-LAUE – Responsabile: Prof. Vincenzo Guidi - € 6.977,23
- FAR 2012 - Responsabile: Prof. Vincenzo Guidi - € 7.794,37
- FAR 2013 - Responsabile: Prof. Vincenzo Guidi - € 815,35

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. Riccardo Camattari** con le caratteristiche sopra descritte, dal 01/06/2015 al 31/05/2016.

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

5.5 Richiesta conferimento di borsa di studio per attività di ricerca

Il Direttore informa il Consiglio di avere ricevuto da parte del **Prof. Paolo Natoli**, la richiesta di conferire una borsa di studio per l'esecuzione di una ricerca per **"Anomalie direzionali del CMB"**, per complessivi **€ 4.000,00 (quattromila)** da imputare su fondi relativi al **Fondo PRIN 2009** – residui (fondo già tutto rendicontato) intestati al Prof. Paolo Natoli. Lo studio ha l'obiettivo di produrre metodologie di analisi orientate alla caratterizzazione delle anomalie direzionali delle anisotropie della radiazione cosmica di fondo, in particolare tramite il formalismo dei vettori di multipolo di Maxwell. Il vincitore si occuperà allo sviluppo degli algoritmi, della loro implementazione e applicazione ai dati nel contesto di applicazioni ai dati (stime statistiche da dati pubblici).

La durata della borsa di studio prevista è pari a **4 mesi**. Responsabile scientifico è il **Prof. Paolo Natoli**.

Il candidato dovrà possedere la **Laurea magistrale o specialistica in Fisica o Astronomia o titolo equivalente**, nonché documentata esperienza nell'ambito della tematica di ricerca sopra richiamata.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

viste le Linee Guida per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post lauream dell'Università degli Studi di Ferrara;

accertata la disponibilità dei finanziamenti dichiarati per la copertura della borsa di studio sopra indicata;
approva la richiesta di conferire una borsa di studio per l'esecuzione di una ricerca per "**Anomalie direzionali del CMB**", responsabile scientifico il **Prof. Paolo Natoli**.

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

5.6 Proposta di Contratto di Comodato d'uso gratuito – Dott.ssa Lucia Del Bianco

Il Direttore informa il Consiglio che la **Dott.ssa Lucia Del Bianco** ha sottoposto alla approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di Contratto di Comodato d'uso gratuito con il **Dipartimento di Fisica e Astronomia Alma Mater Studiorum Università di Bologna**, per l'utilizzo della seguente attrezzatura di proprietà del Dipartimento di Fisica e Astronomia di UniBo:

Nr. Inventario UniBo	Descrizione	ANNO DI CARICO	Valore
16356 Ex Fis. 79	PORTATILE TOSHIBA SATELLITE L730-10H CORE 13 MATRICOLA 5B142495W	2011	€ 658,00

come da **Allegato 4**, parte integrante del presente verbale.

L'attrezzatura verrà utilizzata dalla Dott.ssa Del Bianco.

Sono a carico del Comodatario le spese di installazione, di manutenzione migliorativa ed ordinaria e quelle per il materiale di consumo, nonché le spese per la registrazione del contratto in caso d'uso e quelle relative alla copertura assicurativa, per le quali è attiva una polizza di Ateneo.

La durata del contratto è pari ad anni tre, con decorrenza dalla data di stipula.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, preso atto della proposta di Contratto di Comodato d'uso gratuito dell'attrezzatura sopra descritta, con il **Dipartimento di Fisica e Astronomia Alma Mater Studiorum Università di Bologna**, per quanto di competenza, **delibera di approvare** il testo presentato alla sua attenzione.

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

5.7 Ratifica Decreti del Direttore

5.7.1 Ratifica decreto direttoriale per la nomina di una Commissione giudicatrice per il conferimento di una borsa per attività di ricerca post laurea.

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 10 Aprile 2015, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina della commissione per il conferimento di una borsa di ricerca (responsabile **Prof. Angelo Taibi**), di cui si riporta integralmente il testo.

Prot. n. 405

Tit. III Class. 12 Fasc. 1

Repertorio n. 19/2015

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

DECRETO**IL DIRETTORE**

VISTE le Linee Guida di Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea, emanate ai sensi dell'art. 18, comma 5 della Legge 240/2010;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 14/2015 del 11/03/2015 con cui è stato approvato, su richiesta del Dott. Angelo Taibi, il bando di concorso selezione n. 02/2015 per n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dell'importo di € 10.000,00, al lordo delle ritenute di legge, della durata di 6 mesi, dal titolo: "Tecniche innovative per applicazioni in mammografia digitale" la cui attività di ricerca verrà svolta presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande era fissato per il 9 Aprile 2015;

CONSIDERATO che nel bando di selezione 02/2015 è già stata fissata la data per la convocazione di tutti i candidati ammessi al colloquio, concordata per il giorno Lunedì 21 Aprile 2015 alle ore 12:00;

DECRETA

la nomina della seguente Commissione per la selezione n. 02/2015 di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea, richiesta dal Dott. Angelo Taibi e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 19 Febbraio 2015:

Dott. Angelo TAIBI
Prof. Mauro GAMBACCINI
Dott. Giovanni DI DOMENICO

La riunione della Commissione, per la valutazione dei titoli, avverrà nei tempi e luoghi decisi dai membri della Commissione, fermo restando la data del 21 Aprile 2015 alle ore 12:00 per la riunione della Commissione per il colloquio con il/i candidato/i convocato/i, come indicato nel bando di selezione n. 02/2015, repertorio 14/2015 del 11/03/2015.

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

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

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 22 Aprile 2015, 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.

Prot. n. 483
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 25/2015

DECRETO**IL DIRETTORE**

VISTE le Linee Guida di Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea, emanate ai sensi dell'art. 4 della L. 210/98 e ai sensi dell'art. 18, co. 5 della Legge 240/2010 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h), numero 5 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4.4.2012, n. 35;

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

VISTO il Progetto Europeo LABSYNC, dal quale si desume che le attività oggetto della borsa si configurano coerenti con il finanziamento da parte di un Progetto Europeo dedicato allo sviluppo di sorgenti alternative per la produzione di raggi X monocromatici;

VISTA la richiesta del Dott. Angelo Taibi, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo: “Tecniche innovative per applicazioni in mammografia digitale”;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 19.02.2015, dove veniva approvato all’unanimità l’indizione di una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post laurea presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dell’importo di € 10.000,00 (diecimila/00), della durata di 6 mesi, dal titolo: “Tecniche innovative per applicazioni in mammografia digitale”, responsabile scientifico Dott. Angelo Taibi;

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 la documentazione inerente il presente provvedimento di conferimento di incarico;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 14/2015 del 11/03/2015, con cui veniva emanato il bando n. 02/2015 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post laurea;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 19/2015 del 10/04/2015, con cui è stata nominata la Commissione per l’esame dei titoli e colloquio dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

VISTA la risultanza dei verbali, redatti dalla Commissione Giudicatrice in seguito alla riunione del 14/04/2015 alle ore 10:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 21/04/2015 alle ore 12:00, per l’effettuazione della prova orale da parte dei candidati e la conseguente predisposizione della graduatoria finale, con cui la predetta Commissione ha dichiarato idoneo allo svolgimento dell’attività di ricerca in oggetto della borsa di studio dal titolo: “Tecniche innovative per applicazioni in mammografia digitale” la Dott.ssa **SARA TRIVELLATO** attribuendo alla medesima la votazione di 90/100;

DECRETA

Di conferire l’incarico per una borsa di studio per attività di ricerca post laurea alla

Dott.ssa SARA TRIVELLATO

Nata a Legnago (VR) il 27/12/1988

Codice Fiscale TRVSRA88T67E512Z

dichiarata vincitrice nella selezione n. 02/2015 per l’attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post laurea della durata di 6 mesi, per un importo di € 10.000,00 e dal titolo: “Tecniche innovative per applicazioni in mammografia digitale”.

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

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

Il Direttore illustra il seguente decreto direttoriale emesso in data 29 Aprile 2015, che ha dovuto emanare per velocizzare le procedure di selezione, in merito alla nomina della commissione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea (responsabile **Prof. Mauro Savriè**), di cui si riporta integralmente il testo.

Prot. n. 512

Tit. III Class. 12 Fasc. 1

Repertorio n. 26/2015

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

DECRETO**IL DIRETTORE**

VISTE le Linee Guida di Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post laurea, emanate ai sensi dell'art. 18, comma 5 della Legge 240/2010;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 18/2015 del 30/03/2015 con cui è stato approvato, su richiesta del Prof. Mauro Savriè, il bando di concorso selezione n. 03/2015 per n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea dell'importo di € 5.000,00, al lordo delle ritenute di legge, della durata di 5 mesi, dal titolo: "Test di un prototipo di rivelatore a GEM con sorgenti di radiazioni ionizzanti" la cui attività di ricerca verrà svolta presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande era fissato per il 28 Aprile 2015;

CONSIDERATO che nel bando di selezione 03/2015 è già stata fissata la data per la convocazione di tutti i candidati ammessi al colloquio, concordata per il giorno Lunedì 11 Maggio 2015 alle ore 11:00;

D E C R E T A

la nomina della seguente Commissione per la selezione n. 03/2015 di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea, richiesta dal Prof. Mauro Savriè e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 25 Marzo 2015:

Prof. Mauro SAVRIE'
Prof. Ferruccio PETRUCCI
Prof. Guido ZAVATTINI

Membro supplente:

Dott. Giovanni DI DOMENICO

La riunione della Commissione, per la valutazione dei titoli, avverrà nei tempi e luoghi decisi dai membri della Commissione, fermo restando la data del 11 Maggio 2015 alle ore 11:00 per la riunione della Commissione per il colloquio con il/i candidato/i convocato/i, come indicato nel bando di selezione n. 03/2015, repertorio 18/2015 del 30/03/2015.

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

5.8 Adempimenti Amministrativi e Contabili – Variazioni

Il Direttore informa il Consiglio che, a seguito dell'assegnazione sul budget del Dipartimento di FST di finanziamenti per attività di ricerca, nonché del finanziamento di una quota relativa ai progetti 2015 presentati dal Dipartimento, si rende necessario procedere alle seguenti variazioni nel budget 2015 del Dipartimento, così come indicato nelle tabelle sotto riportate:

Descrizione	Descrizione e Causale Variazione	Ammontare	Voce COAN	Denominazione e Voce coan	Progetto	Denominazione progetto
Trasferimento da Dip. Matematica e Informatica per contributo per la manifestazione	maggiori ricavi - maggiori costi	500,00	CA.CO.20.40.60.030	Convegni, seminari e altre manifestazioni	2015-FUNZ.A-RB_001	Iniziativa Porte Aperte 2015 - Ricci

IL SEGRETARIO
f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE
f.to Prof. Roberto CALABRESE

"Porte Aperte" - Prof. Barbara Ricci						
Trasferimento da Dip. Matematica e Informatica per contributo per la manifestazione "Porte Aperte" - Prof. Barbara Ricci	maggiori ricavi - maggiori costi	500,00	CA.TR.10.10.10.010.9	Trasferimenti interni attivi - altri trasferimenti	2015-FUNZ.A-RB_001	Iniziativa Porte Aperte 2015 - Ricci
Convenzione INFN CNAF per cofinanziamento assegno di ricerca (Rep. 6/2015) - Prof.ssa Luppi	maggiori ricavi - maggiori costi	23.532,00	CA.TR.20.10.10.010	Trasferimenti interni passivi	2015-EPR-LE_001	INFN CNAF - cofinanziamento n. 1 assegno di ricerca - Luppi
Convenzione INFN CNAF per cofinanziamento assegno di ricerca (Rep. 6/2015) - Prof.ssa Luppi	maggiori ricavi - maggiori costi	23.532,00	CA.PO.20.60.10.020	Contributi per assegni di ricerca da altri soggetti pubblici	2015-EPR-LE_001	INFN CNAF - cofinanziamento n. 1 assegno di ricerca - Luppi
Finanziamento progetto PRIN INAF 2014 - Prof. Piero Rosati	maggiori ricavi - maggiori costi	500,00	CA.CO.20.45.10.010	Materiale di consumo e altro materiale non inventariabile	2015-PRIN-RP_001	PRIN INAF 2014 - ROSATI
Finanziamento progetto PRIN INAF 2014 - Prof. Piero Rosati	maggiori ricavi - maggiori costi	1.000,00	CA.AT.10.20.30.010	Attrezzature scientifiche	2015-PRIN-RP_001	PRIN INAF 2014 - ROSATI
Finanziamento progetto PRIN INAF 2014 - Prof. Piero Rosati	maggiori ricavi - maggiori costi	8.500,00	CA.CO.20.40.15.010	Missioni per ricerca	2015-PRIN-RP_001	PRIN INAF 2014 - ROSATI
Finanziamento progetto PRIN INAF 2014 - Prof. Piero Rosati	maggiori ricavi - maggiori costi	34.000,00	CA.TR.20.10.10.010	Trasferimenti interni passivi	2015-PRIN-RP_001	PRIN INAF 2014 - ROSATI
Finanziamento progetto PRIN INAF 2014 - Prof. Piero Rosati	maggiori ricavi - maggiori costi	44.000,00	CA.PO.10.30.10.010	Proventi da ricerche con finanziamenti competitivi da MIUR e altre amministrazioni centrali	2015-PRIN-RP_001	PRIN INAF 2014 - ROSATI
Quota finanziamento Accordo di ricerca Forschungszentrum - Prof. Paolo Lenisa	maggiori ricavi - maggiori costi	55.000,00	CA.TR.20.10.10.010	Trasferimenti interni passivi	2011-INT.A-LP_001	FORSCHUNGSZENTRUM: accordo ricerca-LENISA
Quota finanziamento Accordo di ricerca Forschungszentrum - Prof. Paolo Lenisa	maggiori ricavi - maggiori costi	55.000,00	CA.PO.20.70.10.040	Contributi per ricerca da finanziamenti non competitivi da soggetti privati	2011-INT.A-LP_001	FORSCHUNGSZENTRUM: accordo ricerca-LENISA
Incasso quota Progetto Gotrawama, Programma CTE	maggiori ricavi - maggiori costi	263,28	CA.TR.20.10.10.010	Trasferimenti interni passivi	2007-UEFS-VC_002	UE IT/SLO GOTRAWAMA - Vaccaro

IL SEGRETARIO

f.to Dott.ssa Lucia MANZALINI

IL DIRETTORE

f.to Prof. Roberto CALABRESE

ITA-SLO 2007/2013 - Prof. Carmela Vaccaro						
Incasso quota Progetto Gotrawama, Programma CTE ITA-SLO 2007/2013 - Prof. Carmela Vaccaro	maggiori ricavi - maggiori costi	263,28	CA.PO.20.20.10.900	Altri contributi da Regioni e Province Autonome	2007- UEFS- VC_002	UE IT/SLO GOTRAWAMA - Vaccaro
Integrazione Variaz. n. 12 - Adeguamento budget al progetto per progetti dipartimento 2015 (Relazione DG al Bilancio Unico di Ateneo)	maggiori ricavi - maggiori costi	6.000,00	CA.CO.20.45.10.010	Materiale di consumo e altro materiale non inventariabile	2015- FUNZ.A- CR_001	PROGETTI DIPARTIMENTO 2015
Integrazione Variaz. n. 12 - Adeguamento budget al progetto per progetti dipartimento 2015 (Relazione DG al Bilancio Unico di Ateneo)	maggiori ricavi - maggiori costi	6.000,00	CA.TR.10.10.10.010.9 9	Trasferimenti interni attivi - altri trasferimenti	2015- FUNZ.A- CR_001	PROGETTI DIPARTIMENTO 2015
Storno per necessità di budget a voce coan	storno	500,00	CA.CO.50.10.40.010	Imposte indirette, tasse e altre tributi	2015- DOTORD -CR_001	SPESE DI FUNZIONAMENTO - ANNO 2015
Storno per necessità di budget a voce coan	storno	-500,00	CA.CO.20.40.60.010	Assicurazioni	2015- DOTORD -CR_001	SPESE DI FUNZIONAMENTO - ANNO 2015

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

Sul sesto oggetto “Varie ed eventuali”

Il Direttore cede la parola alla Prof.ssa Luppi, la quale chiede di aggiungere al piano escursioni del CdS in Fisica una visita ai laboratori del CERN e la disponibilità di un pulmino per circa 20 studenti.

Visto che l’iniziativa rappresenta un importante contributo alla preparazione scientifico-tecnologica degli studenti, il Direttore chiede al Consiglio di approvare la richiesta della prof.ssa Luppi, anche se pervenuta oltre la scadenza prefissata per la programmazione delle escursioni didattiche.

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

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

accertata la disponibilità dei finanziamenti nel progetto “escursioni didattiche” del bilancio di Dipartimento;
delibera di approvare la richiesta presentata dalla Prof.ssa Luppi sopra indicata.

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

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

7.1 Conferma in ruolo di Professore Associato – Prof. Mauro Moretti

Il Direttore rammenta al Consiglio che, secondo quanto disposto dall'art. 23 del DPR 382/80, dopo un triennio dall'ammissione in ruolo, i professori associati sono sottoposti ad un giudizio di conferma, anche sulla base di una relazione sull'attività didattica e scientifica dell'interessato. Il giudizio è espresso da una commissione nominata dal Ministro della pubblica istruzione, composta, per ogni raggruppamento di discipline, da tre professori di ruolo, di cui due ordinari o straordinari e uno associato confermato, in mancanza da tre ordinari o straordinari.

Conferma in ruolo del Prof. Mauro Moretti.

Il Dipartimento di FST, nella sua composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, a seguito della comunicazione del 9 Gennaio 2015, pervenuta dal MIUR – Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca, in data odierna è chiamato a relazionare sulla attività didattica e scientifica del Prof. **Mauro Moretti**, Professore Associato nel settore scientifico disciplinare FIS/02, che ha maturato il triennio di servizio nel ruolo.

Il Direttore illustra nei dettagli, come da **Allegato 5**, parte integrante e sostanziale del presente verbale, il contenuto della relazione triennale ricevuta per la conferma nel ruolo di professore associato, che è stata preventivamente esaminata per la parte didattica dal Coordinatore del Consiglio unificato in Fisica, formulando il proprio parere positivo, da ratificare nella prossima seduta del Consiglio stesso.

Al termine dell'illustrazione del profilo del docente, della relazione del triennio di conferma e breve dibattito, 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 **Prof. Mauro Moretti** nel triennio 2011-2014 per la conferma nel ruolo di Professore Associato nel SSD FIS/02 e si compiace con il docente per l'OTTIMO lavoro svolto sia in ambito scientifico che didattico.

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.

7.2 Proposta di chiamata di un Ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare FIS/01

Il Direttore comunica al Consiglio che la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 1554 del 9 dicembre 2014 nell'ambito della procedura attivata per la selezione di un Ricercatore del settore scientifico disciplinare FIS/01- settore concorsuale 02/A1, ha concluso i suoi lavori il 27 marzo 2015; i relativi atti sono stati approvati dal Rettore con D.R. 9 aprile 2015, n. 467 e sono stati resi pubblici nel sito internet dell'Ateneo.

Al termine dei lavori la Commissione, all'unanimità, ha formulato il proprio giudizio individuando nel dott. Massimiliano Fiorini il candidato pienamente qualificato da proporre al Consiglio per la chiamata come Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi della lettera b) dell'art. 24, comma 3, legge 240 del 2010.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dopo attenta lettura dei contenuti del verbale della Commissione giudicatrice, alla luce dell'esito ampiamente positivo della valutazione effettuata dalla Commissione, delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del **Dott. Massimiliano Fiorini** come ricercatore a tempo determinato, SSD FIS/01 - Fisica Sperimentale.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra propone al CdA che il **Dott. Massimiliano Fiorini** possa prendere servizio al 1° Aprile 2016. Tale data è motivata dal fatto che il Dott. Fiorini è attualmente ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3, legge 240 del 2010, contratto che scade il 31/3/2016 e che gode di incentivi ministeriali. Per il mantenimento dei suddetti incentivi è necessario che il contratto giunga alla sua naturale scadenza.

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, udito quanto sopra, nella sua composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia, unanime approva.

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 17,20 dichiara chiusa la seduta.

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