

DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

Il giorno 18 ottobre 2016 alle ore 15:00, nell'Aula A del Dipartimento di Fisica e Geologia, convocato dal Presidente in seduta straordinaria, si riunisce il Consiglio di Dipartimento.

PROFESSORI ORDINARI	P	AG	AI
Barchi Massimiliano Rinaldo	X		
Busso Maurizio Maria	X		
Cencetti Corrado	X		
Cirilli Simonetta	X		
Fioretto Daniele	X		
Gammaconi Luca	X		
Petrillo Caterina (Presidente)	X		
Sacchetti Francesco	X		
PROFESSORI ASSOCIATI			
Anzivino Giuseppina	X		
Bertucci Bruna		X	
Biasini Maurizio		X	
Campanella Renzo			X
Cannata Andrea	X		
Cardellini Carlo	X		
Carlotti Giovanni	X		
Comodi Paola	X		
Fanò Livio		X	
Frondini Francesco	X		
Grignani Gianluca	X		
Minelli Giorgio	X		
Orecchini Andrea	X		
Paciaroni Alessandro	X		
Pauluzzi Michele		X	
Perugini Diego	X		
Rettori Roberto		X	
Scopetta Sergio	X		
Tosti Gino		X	
RICERCATORI	P	AG	AI
Baldanza Angela	X		

Bertinelli Angela	X		
Burla Maria Cristina	X		
Cambi Costanza		X	
Capezzuoli Enrico (TD)	X		
Cecchi Claudia	X		
Cherin Marco (TD)	X		
Codino Antonio			X
Corezzi Silvia	X		
Cottone Francesco (TD)			X
Di Matteo Lucio	X		
Diamantini Maria Cristina	X		
Duranti Matteo (TD)	X		
Ercoli Maurizio (TD)	X		
Fiandrini Emanuele		X	
Madami Marco (TD)	X		
Manoni Elisa (TD)		X	
Mattarelli Maurizio (TD)	X		
Melelli Laura	X		
Mirabella Francesco		X	
Monaco Paolo	X		
Morgavi Daniele (TD)	X		
Nazzareni Sabrina		X	
Orselli Marta		X	
Pacetti Simone	X		
Palmerini Sara (TD)	X		
Pauselli Cristina	X		
Petrelli Maurizio (TD)	X		
Porreca Massimiliano (TD)		X	
Rossi Alessandro (TD)	X		
Santocchia Attilio	X		
Spina Amalia (TD)	X		
Valigi Daniela	X		
Vetere Francesco Pasqualino (TD)	X		
Vocca Helios			X
Zucchini Azzurra (TD)		X	
PERSONALE T.A.	P	AG	AI

Alunni Pini Marta	X		
Caviglioni Loredana	X		
Chiocci Gianfranco	X		
Marcantoni Daniela	X		
Mariotti Mirko	X		
Palazzetti Ettore	X		
Piluso Antonfranco		X	
Polidori Gian Luca	X		
Siena Francesca	X		
STUDENTI	P	AG	AI
Azzarà Beatrice	X		
Brizioli Francesco		X	
Ciaccarini Luca			X
Cristarella Orestano Paolo	X		
Marcelli Daniele			X
Papini Lorenzo			X
Scricciolo Enrico			X
Sorbelli Leonardo	X		
Tei Costanza	X		
Valigi Pietro			X
SEGRETARIO AMM.VO	P	AG	AI
Santoni Andrea	X		

Il Direttore constatato il numero legale dichiara aperta la seduta alle ore 15:03

Il Direttore preliminarmente procede a modificare i punti all'ordine del giorno e ad introdurre un nuovo punto all'ordine del giorno.

Viene discusso, pertanto, il seguente ordine del giorno:

1. Elezione Coordinatori corsi di studio Dipartimento di Fisica e Geologia
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Comunicazioni
4. Ratifica decreti
5. Atti amministrativi (Convenzioni, Borse, Assegni, Programma biennale forniture e servizi....)
6. Programmazione didattica
7. Programmazione ricerca
8. Approvazione relazioni RU/RTD
9. Programmazione risorse
10. Proposta Dottorato Honoris Causa
11. Varie ed eventuali

Punto n° 1 dell’O.d.G. “Elezioni Coordinatori corsi di studio Dipartimento di Fisica e Geologia”.

Il Direttore, ricorda che con D.D. n. 83 del 23 settembre 2016 sono state indette le votazioni per l’elezione del Coordinatore del Corso di Laurea in Geologia e del Corso di Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi e Scienze e Tecnologie Geologiche e del Coordinatore del Corso di Laurea in Fisica e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, per il triennio accademico 1.11.2016 – 31.10.2019.

Sono state presentate le seguenti candidature:

- 1) Prof.ssa Simonetta Cirilli - Corso di Laurea in Geologia e Corso di Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi e Scienze e Tecnologie Geologiche;
- 2) Prof.ssa Giuseppina Anzivino - Corso di Laurea in Fisica e Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

Il Direttore ricorda, altresì, che in virtù di quanto disposto dall’art. 48, comma 6 del Regolamento Generale di Ateneo, le votazioni si svolgono in una sola seduta e risulta eletto il candidato che abbia ottenuto il maggior numero di voti, fermo restando che la seduta è valida se è presente la maggioranza assoluta degli aventi diritto. Il Coordinatore viene nominato con Decreto del Rettore ed entra in carico all’inizio dell’anno accademico.

Il Direttore, inoltre, fa presente che, in base a quanto stabilito dall’art. 12, comma 2, del Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Fisica e Geologia l’elettorato attivo è costituito dai professori e dai ricercatori, membri del Dipartimento, titolari di insegnamenti nei corsi di studio interessati.

Il Direttore procede quindi alla nomina della Commissione di seggio, che risulta così composta:

Prof. ssa. Caterina PETRILLO Presidente

Prof.ssa Paola COMODI Membro

Dott.ssa Maria Cristina BURLA Membro

Sig.ra Loredana CAVIGLIONI Segretario

Le operazioni elettorali si svolgono come da allegato verbale (all.1).

Alle ore 15:26 esce la Sig.ra Daniela Marcantonini

Punto n° 2 dell’O.d.G. “Approvazione verbali sedute precedenti”.

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio i verbali delle sedute del 15.06.2016, del 21.07.2016, del 20.09.2016 e del 10.10.2016.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Alle ore 15:35 entrano il Prof. Andrea Cannata e la Dott.ssa Angela Baldanza.

Punto n° 3 dell’O.d.G. “Comunicazioni”

Il Direttore riferisce le seguenti comunicazioni:

Scuola di Antropologia – spedizione in Tanzania.

Si è concluso con un doppio successo l’annuale campo di ricerca della Scuola di Paleoantropologia di questo Dipartimento in Tanzania, nella Gola di Olduvai, sito d’interesse internazionale per lo studio dei primi passi dell’evoluzione umana. Il Direttore cede la parola al Dott. Marco Cherin il quale riferisce che quest’anno, per la prima volta, la missione ha ottenuto il supporto del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, entrando a far parte della lista di missioni archeologiche/antropologiche/etnografiche all’estero ufficialmente riconosciute dal Ministero. Fra i reperti di maggior interesse spiccano quest’anno un cranio di coccodrillo – il primo a Olduvai – datato a circa un milione e ottocentomila anni (ora ad Arusha, oggetto di opera di restauro) e un frammento di mandibola di caracal, un felino di media taglia segnalato per la prima volta a Olduvai dal team italo-tanzaniano. A questo primo successo scientifico ne è seguito un secondo di natura diplomatico/istituzionale, con la visita al campo dell’Ambasciatore Italiano in Tanzania Dr. Roberto Mengoni.

Maker Faire Fiera di Roma

Dal 14 al 16 ottobre si è tenuta presso la Fiera di Roma la quarta edizione di Maker Faire Rome, evento che celebra la cultura del “fai da te” in ambito tecnologico.

All’evento ha partecipato anche una rappresentanza del gruppo informatico di questo Dipartimento oltre alla Dott.ssa Isabella Pellegrino. Il Direttore cede la parola al Dott. Mirko Mariotti il quale riferisce che Maker Faire è una vetrina importante per attirare interesse su idee e progetti in campo scientifico e tecnologico, biomedicale, manifattura digitale, internet ecc. Il gruppo ha partecipato all’evento presentando un nuovo tipo di processore e ricevendo riscontri molto positivi. Il Direttore sottolinea che si tratta di un risultato importante collegato all’attività del gruppo informatico del Dipartimento, la cui attività non è limitata al supporto all’utenza ma riguarda la gestione dell’infrastruttura di calcolo (grid e sala farm), lo sviluppo di metodi e soluzioni innovativi nel settore informatico e la gestione del laboratorio di informatica del corso di laurea in Fisica. Il Direttore riferisce anche che attenzione ai risultati presentati a Maker Faire è stata manifestata da importanti aziende del settore e che verrà verificata con l’ufficio ILO dell’ateneo la brevettabilità del prodotto.

International Welcome Day A.A. 2016/2017

Giovedì 20 Ottobre, presso l’Aula Magna di Palazzo Murena, si terrà l’International Welcome Day”, tradizionale appuntamento di carattere internazionale. Il Direttore dà breve lettura del programma.

Giornata di Ateneo sull’internazionalizzazione.

Il Direttore riferisce la comunicazione del Dott. Francesco Mirabella con cui ricorda che, nell’ambito della giornata di Ateneo sull’internazionalizzazione, che si terrà il 19 ottobre 2016, presso l’Aula di rappresentanza del Palazzo delle Scienze, con inizio dalle ore 15:00, saranno presentate le attività di internazionalizzazione per gli studenti del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Notte dei ricercatori 2016.

Il Direttore riferisce che la notte dei Ricercatori, tenutasi venerdì 30 settembre, è stata un successo con oltre 500 presenze all’interno delle strutture del Dipartimento di Fisica e Geologia in un’atmosfera di interesse e allegria.

Il Direttore ringrazia gli organizzatori, il personale tecnico, gli studenti e tutti coloro che, a vario titolo, hanno contribuito alla buona riuscita dell'evento. Un ringraziamento particolare alla Dott.ssa Isabella Pellegrino che segue la gestione del progetto Europeo SHARPER su cui vengono sostenuti i costi della Notte dei Ricercatori.

Alle ore 15:50 entra il Prof. Maurizio Busso.

Dott.ssa Marta Orselli - Visiting Professor

Il Direttore riferisce in merito all'attività di ricerca che la Dott.ssa Marta Orselli svolgerà, nel periodo dal 1 ottobre al 31 Dicembre 2016, presso il Niels Bohr Institute. Il Direttore ricorda che la suddetta attività viene considerata dall'Università degli Studi di Perugia attività di Visiting Professor, contribuendo all'internazionalizzazione del Dipartimento e dell'Ateneo. La Dott.ssa Orselli si reca presso l'istituto danese in regime di missione all'estero per motivi di ricerca, in un periodo che non comporta documento all'attività didattica del dipartimento.

Premio Eni Award Giovane Ricercatore dell'Anno

E' stato pubblicato il nuovo bando dell'edizione 2017 di Eni Award relativo al Premio Eni - Premio Giovane Ricercatore dell'Anno. Questo nuovo Premio, che sostituisce il Premio Debutto nella ricerca, prevede l'assegnazione di due riconoscimenti del valore di € 25.000,00 ciascuno, attribuiti a due ricercatori di età non superiore a 30 anni, che abbiano conseguito il dottorato in un Ateneo italiano, discutendo la propria tesi nel corso del 2015 o del 2016. Il Premio è dedicato a tematiche relative alla de-carbonizzazione e transizione energetica, alla ricerca di nuove frontiere dell'energia e a soluzioni ambientali avanzate.

La scadenza per la registrazione all'account, necessario alla presentazione della candidatura, è fissata per venerdì 11 novembre 2016 entro e non oltre le ore 17:00, mentre il processo di candidatura potrà essere concluso durante le due settimane successive.

Conferimento Laurea Magistrale honoris causa in Fisica al Prof. Takaaki Kajita

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha comunicato l'approvazione delle deliberazioni adottate dal Consiglio di Dipartimento di Fisica e Geologia nella seduta del 30 marzo 2016 e dal Senato Accademico nella seduta del 4 maggio 2016 concernente la proposta di conferimento della Laurea Magistrale Honoris Causa in Fisica (classe LM-17) al Prof. Takaaki Kajita. La cerimonia si terrà presumibilmente nel mese di febbraio 2017.

Secondo Convegno Interdipartimentale

Il 15 e 16 dicembre 2016 si terrà, presso questo Dipartimento, il secondo Convegno Interdipartimentale dal titolo "Fare Scienza Oggi". L'evento è organizzato in collaborazione con i Dipartimenti di Economia, Filosofia, Scienze agrarie, alimentari e ambientali. Il Direttore dà breve lettura del programma e invita alla partecipazione.

Trasferimento del patrimonio librario dell'ex Dipartimento di Scienze della Terra

Il Direttore riferisce della ricezione di una nota firmata dai docenti dell'Area GEO, che reca fra i destinatari anche il Direttore del Centro dei Servizi Bibliotecari e il Dirigente della Ripartizione Tecnica, con la quale sono state evidenziate alcune problematiche inerenti il trasferimento del patrimonio bibliotecario dell'ex Dipartimento di Scienze della Terra. Il Direttore cede la parola al Prof. Corrado Cencetti il quale spiega che la necessità di trasferire il patrimonio bibliotecario dell'ex Dipartimento di Scienze della Terra deriva dall'esigenza di liberare i locali occupati dalla Biblioteca centrale, non conformi alla normativa antincendio e oggetto in futuro di lavori di ristrutturazione.

L'esigenza, rappresentata sia dal CSB che dalla Ripartizione Tecnica, è quella di realizzare un deposito funzionale che garantisca l'erogazione del servizio di consultazione e prestito dei volumi in tempi rapidi, individuando allo scopo i locali del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie. Da un sopralluogo dei locali effettuato in data 24 maggio è emerso che i locali risultano insufficienti dal punto di vista della capacità totale e non idonei dal punto di vista igienico-sanitario a causa di evidenti infiltrazioni d'acqua dalle pareti e dal pavimento che si rilevano soprattutto in seguito ad eventi atmosferici intensi.

Decreto MIUR 8 agosto 2016

Il Responsabile dell'Area Servizi Normativi ha trasmesso il Decreto MIUR 8 agosto 2016 con il quale sono state fornite le linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2016-2018 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati.

Prof. Corrado Cencetti - nomina a professore ordinario

Con nota prot. 70161 del 3.10.2016 è stato trasmessa copia del D.R. n. 1442 del 29.09.2016, con cui il Prof. Corrado Cencetti è stato nominato professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare GEO/05 – Geologia applicata – presso il Dipartimento di Fisica e Geologia di questo Ateneo a decorrere dal 28.06.2016.

Votazioni per l'elezione dei rappresentanti del personale tecnico amministrativo in Consiglio di Dipartimento.

Si sono svolte in data 13 ottobre 2016 le votazioni per l'elezione dei rappresentanti del personale tecnico amministrativo nel Consiglio di questo Dipartimento. All'esito delle votazioni risultano provvisoriamente eletti: Marta Alunni Pini, Gian Luca Polidori, Antonfranco Piluso, Andrea Speziali, Luca Bartolucci, Daniela Marcantonini, Ettore Palazzetti, Mirko Mariotti, Damino Aisa, Marco Penchini.

Punto n° 4 dell’O.d.G. “Ratifica decreti”

Programma di Sviluppo Rurale per l’Umbria (PSR) 2014-2020

Nell’ambito del Programma di Sviluppo Rurale per l’Umbria (PSR) 2014-2020, sono stati sottomessi due Accordi per la costituzione del partenariato ai fini della presentazione della Manifestazione di Interesse, che vedono la partecipazione del Dipartimento di Fisica e Geologia. La prima proposta progettuale dal titolo “Aree Parco: modelli innovativi di multifunzionalità e sostenibilità delle aziende agricole” ha come Referente per il Dipartimento di Fisica e Geologia il Prof. Corrado Cencetti, ed è stata presentata nell’ambito del bando di evidenza pubblica concernente modalità e criteri per la concessione degli aiuti previsti dalla sottomisura 16.1 “Sostegno per costituzione e gestione Gruppi Operativi dei PEI in materia di produttività/sostenibilità dell’agricoltura” - Focus Area 6 B: Stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali attraverso progetti d’innovazione che, tra le altre, affrontino le seguenti questioni: il ruolo, per l’economia e la società nelle aree rurali, della multifunzionalità delle aziende agricole – sul tema: Multifunzionalità e Sostenibilità.

La seconda proposta progettuale dal titolo “VISTA: Vetrina informatica per sistemi di trasparenza nell’Agroalimentare”, ha come Referente per il Dipartimento di Fisica e Geologia il Dott. Lucio di Matteo ed è stata presentata nell’ambito del bando di evidenza pubblica concernente modalità e criteri per la concessione degli aiuti previsti dalla sottomisura 16.2, tipologia di intervento 16.2.1 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie realizzati da Reti e Poli di nuova costituzione” – Focus Area 2 A - migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l’ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l’orientamento al mercato nonché la diversificazione delle attività – sul tema Produttività e Trasparenza.

Gli accordi sottoscritti recano alcune modifiche relative alla composizione del gruppo di partenariato rispetto a quelli allegati ai D.D. n. 84/2016 e 85/2016 di approvazione dei progetti medesimi.

Il Consiglio prende atto delle modifiche intervenute nella composizione del gruppo di partenariato e ratifica all’unanimità l’Accordo sottoscritto.

Il Direttore sottopone inoltre a ratifica del Consiglio i seguenti Decreti:

Decreto del Decano del 23 settembre 2016;

Decreto del Decano del 4 ottobre 2016;

Decreto del Decano del 10 ottobre 2016;

D.D. n. 82/2016 del 14.09.2016;

D.D. n. 83/2016 del 23.09.2016;

D.D. n. 84/2016 del 23.09.2016;

D.D. n. 85/2016 del 23.09.2016;

D.D. n. 86/2016 del 26.09.2016;

D.D. n. 87/2016 del 26.09.2016;

D.D. n. 88/2016 del 30.09.2016;

D.D. n. 89/2016 del 30.09.2016;

D.D. n. 90/2016 del 3.10.2016;

D.D. n. 91/2016 del 11.10.2016;

D.D. n. 92/2016 del 12.10.2016;

D.D. n. 93/2016 del 13.10.2016;

D.D. n. 94/2016 del 13.10.2016;

D.D. n. 95/2016 del 17.10.2016;

Punto n° 5 dell’O.d.G. “ Atti Amministrativi” (Convenzioni, Borse, Assegni, Programma biennale forniture e servizi.....)”

Rinnovo assegno di ricerca. Prof. Luca Gammaitoni

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta presentata dal Prof. Luca Gammaitoni in data 17.10.2016, di rinnovo dell’assegno di ricerca annuale del Dott. Miquel Lopez Suarez, dal titolo “Energy Dissipation in ICT devices”, attivato nell’ambito del Progetto Europeo LANDAUER, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca Gammaitoni. Il costo per il suddetto rinnovo, pari ad € 25.000,00, trova copertura per € 25.000,00 sul PJ “UELANDAUER”. Il Direttore fa presente che unitamente alla suddetta richiesta è stata presentata la relazione sull’attività svolta dal Dott. Miquel Lopez Suarez sottoscritta per approvazione anche dal Prof. Luca Gammaitoni.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di rinnovo dell’assegno di ricerca, unitamente alla relazione presentata dal Dott. Miquel Lopez Suarez.

Richiesta attivazione borsa di studio post laurea. Prof. Roberto Rettori

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta presentata dal Prof. Roberto Rettori di attivazione di una borsa di studio post laurea, della durata di mesi due, dal titolo “Elaborazione di immagini 3D mediante analisi di scansioni di fossili ottenute con luce di sincrotrone”, nell’ambito del Fondo di Ricerca di Base 2014 del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il costo per la suddetta borsa di studio, pari ad € 2.000,00, trova copertura sul Fondo di Ricerca di Base 2014.

Il Direttore fa presente che tale richiesta riveste carattere di eccezionalità, in considerazione dell’imminente scadenza del Fondo di ricerca 2014.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione della suddetta borsa di studio.

Richiesta attivazione borsa di studio post laurea. Prof. Luca Gammaitoni

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta presentata dal Prof. Luca Gammaitoni di attivazione di una borsa di studio post laurea, della durata di 9 (nove) mesi, con possibilità di rinnovo per ulteriori 9 (nove) mesi, dal titolo “Energy trasformation processes et micro scales”, nell’ambito del progetto finanziato dall’Ente U.S.A., Office Naval Research, intitolato “Novel techniques for the realization of energy harvesting system capable of substituting/integrating existing batteries for the powering of autonomous elettronic devices”.

Il costo per la suddetta borsa di studio, pari ad € 10.000,00, trova copertura sul PJ ONRUSAGAMM.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione della suddetta borsa di studio.

Richiesta attivazione borsa di studio post laurea. Prof. Gianluca Grignani

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta presentata dal Prof. Gianluca Grignani di attivazione di una borsa di studio post laurea, della durata di 10 (dieci) mesi, con possibilità di rinnovo per ulteriori 10 (dieci) mesi dal titolo “Studio dei semimetallo di Weyl in accoppiamento forte attraverso dei modelli olografici legato a teorie di gravità”, nell’ambito della Convenzione Quadro stipulata tra l’I.N.F.N. e l’Università degli Studi di Perugia in data 23 maggio 2013 .

Il costo per la suddetta borsa di studio, pari ad € 12.000,00, trova copertura sul PJ RVDIPINFN.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione della suddetta borsa di studio.

Richiesta contributo organizzazione Congresso Associazione Italiana di Cristallografia

Il relazione all'erogazione di un contributo economico finalizzato all'organizzazione del XX Congresso dell'Associazione Italiana di Cristallografia, che si terrà a giugno 2017, già autorizzata dal Consiglio nella seduta del 10 ottobre 2016, il Direttore fa presente che la Dott.ssa Maria Cristina Burla ha presentato una stima di spesa, quantificata tra € 32.000,00 ed € 35.000,00, basata su una previsione di circa 130 partecipanti. Il Direttore cede la parola alla Dott.ssa Burla la quale fa presente che è venuta meno la possibilità di ospitare gli studenti presso le strutture dell'ADISU e che questo determinerà sicuramente un incremento delle spese stimate. La Dott.ssa Burla chiede, pertanto che venga integrato, di € 200,00, il contributo massimo previsto per l'evento.

Il Direttore fa presente che il suddetto contributo dovrà gravare su un avanzo del fondo di finanziamento del Dipartimento o, in alternativa, su RVQUEST.

Il Consiglio, all'unanimità, approva lo stanziamento di un contributo di € 1.200,00 da destinare all'organizzazione del XX Congresso dell'Associazione Italiana di Cristallografia.

Convegno biennale GEO-SED

Il Direttore cede la parola alla Prof.ssa Simonetta Cirilli, attuale Presidente GEO- SED (Sezione Geologia del Sedimentario), la quale illustra brevemente l'imminente organizzazione presso la sede universitaria di Perugia del prossimo Convegno biennale della Sezione. La Prof.ssa Cirilli riferisce che è tradizione che, alla scadenza del proprio mandato, il Convegno venga organizzato presso la sede di afferenza del Presidente, richiedendo, al tal fine, la possibilità di utilizzare i locali del Dipartimento, di ottenerne il patrocinio e un eventuale contributo finanziario.

Il Consiglio, approva all'unanimità la richiesta di patrocinio e di utilizzazione dei locali del Dipartimento, rimandando la quantificazione del contributo finanziario da erogare alla presentazione di un preventivo di spesa.

Delegato del Rettore per la Biblioteca del Dipartimento di Fisica e Geologia

Il Prof. Gianluca Grignani ha chiesto di potersi dimettere dall'incarico di Delegato del Rettore per la Biblioteca del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il Direttore fa presente che risulta necessario procedere ad una nomina in sostituzione e propone che, in considerazione della competenza e dell'esperienza acquisita con riferimento alla problematica del trasferimento del materiale bibliografico dell'Area Geo, il suddetto incarico venga attribuito al Prof. Corrado Cencetti. Il Professor Corrado Cencetti manifesta la propria disponibilità.

Il Consiglio all'unanimità approva la nomina del Prof. Corrado Cencetti all'incarico di Delegato del Rettore per la Biblioteca di Fisica e Geologia, in sostituzione del Prof. Gianluca Grignani.

Punto n° 6 dell’O.d.G. “Programmazione didattica”

Commissione Erasmus

Il Direttore riferisce in merito alla richiesta del Prof. Busso di essere sollevato dall’incarico di membro della Commissione Erasmus del Dipartimento, in considerazione dei numerosi impegni correlati al ruolo di Direttore della Sezione di Perugia dell’I.N.F.N., rivestito dallo stesso Prof. Busso.

Il Direttore espone al Consiglio la necessità, in caso di accettazione delle dimissioni, di provvedere alla nomina in sostituzione di un nuovo membro in seno alla suddetta Commissione e segnala la disponibilità offerta dal Prof. Gianluca Grignani.

Il Consiglio, prende atto e accetta le dimissioni rassegnate dal Prof. Maurizio Busso e approva all’unanimità la nomina in sostituzione del Prof. Gianluca Grignani.

Modifiche ai regolamenti/ordinamenti didattici ai fini di agevolare la fruizione dei tirocini formativi curricularei.

Il Direttore anticipa che, facendo seguito alla Rettoriale in merito all’argomento, si procederà a una revisione dell’offerta formativa per l’A.A. 2017/2018, in misura da assicurare in ciascun corso di laurea e laurea magistrale un congruo numero di CFU per attività di stage/tirocinio. Nella progettazione dei corsi e in linea con le metodologie di calcolo degli indicatori ministeriali per i criteri di ripartizione dell’FFO, il numero di CFU che si invita a prevedere nei corsi è pari a un minimo di 6, aumentabile sino a 12 ai fini del completo raggiungimento degli indicatori relativi alla internazionalizzazione.

Revisione procedure AVA e prossime scadenze rapporti di riesame annuale e ciclico, relazione annuale della Commissione Paritetica.

Successivamente alle determinazioni dell’ANVUR pubblicate in data 28 e 29 settembre 2016, il Direttore comunica che il Magnifico Rettore, Presidente del Presidio di Qualità, ha reso note le nuove finestre temporali per la redazione del riesame annuale e ciclico (periodico) e le relative scadenze ANVUR e di Ateneo.

Dottorato di ricerca in “Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia.

Il Direttore cede la parola alla Prof.ssa Comodi, Coordinatore del Dottorato del Dipartimento, la quale relaziona in merito agli esiti delle ultime riunioni del Collegio docenti, nelle quali è stato tracciato un bilancio sull’esperienza del Dottorato congiunto tra le discipline di Fisica e Geologia, inaugurato con il nuovo Dipartimento. Tali valutazioni verranno ulteriormente approfondite attraverso la distribuzione presso gli studenti iscritti al Dottorato di un opportuno questionario volto a misurarne il gradimento. Occorrerà inoltre avere chiarimenti, anche con un confronto con il Delegato del Rettore al Dottorato alla Ricerca, in merito ai nuovi indicatori definiti dai decreti MIUR per i requisiti di accreditamento e autovalutazione dei corsi.

Il Direttore invita il Collegio ad ipotizzare, in ogni caso, nuovi scenari di assetto dei corsi di Dottorato offerti dal Dipartimento di Fisica e Geologia.

Punto n° 7 dell’O.d.G. “Programmazione ricerca”

Nessun argomento al presente punto dell’ordine del giorno.

Punto n° 8 dell’O.d.G. “Approvazione relazioni RU/RTD”

Approvazione Relazione annuale RIC RTD Dott. Francesco P. Vetere

Il Dott. Francesco P. Vetere esce.

Il Direttore illustra e sottopone all’approvazione del Consiglio la relazione redatta dalla Dott. Francesco P. Vetere, Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, L. 240/2010, sull’attività di didattica e di ricerca svolta presso il Dipartimento di Fisica e Geologia, nel periodo dal 1.09.2015 - 31.08.2016 (All. 2).

Il Consiglio, nella composizione di competenza, approva all’unanimità.

Il Dott. Francesco P. Vetere rientra in aula.

Approvazione Relazione annuale RIC RTD Dott. Daniele Morgavi

Il Dott. Daniele Morgavi esce.

Il Direttore illustra e sottopone all’approvazione del Consiglio la relazione redatta dalla Dott. Daniele Morgavi, Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, L. 240/2010, sull’attività di didattica e di ricerca svolta presso il Dipartimento di Fisica e Geologia, nel periodo dal 1.09.2015 - 31.08.2016 (All. 3).

Il Consiglio, nella composizione di competenza, approva all’unanimità.

Il Dott. Daniele Morgavi rientra in aula.

Approvazione Relazione annuale RIC RTD Dott. Maurizio Petrelli

Il Dott. Maurizio Petrelli esce.

Il Direttore illustra e sottopone all’approvazione del Consiglio la relazione redatta dalla Dott. Maurizio Petrelli, Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, L. 240/2010, sull’attività di didattica e di ricerca svolta presso il Dipartimento di Fisica e Geologia, nel periodo dal 1.08.2015 - 31.07.2016 (All. 4).

Il Consiglio, nella composizione di competenza, approva all’unanimità.

Il Dott. Maurizio Petrelli rientra in aula.

Relazione finale Dott. Filippo Ambroglini

Il Direttore sottopone all’attenzione del Consiglio la Relazione finale presentata dal Dott. Filippo Ambroglini, Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L.240/2010 (All. 4bis), il cui contratto è stato risolto anticipatamente a decorrere dal 31.03.2016.

Il Consiglio, nella composizione di competenza, approva all’unanimità.

Punto n° 9 dell’O.d.G. “Programmazione risorse”

Nessun argomento al presente punto dell’ordine del giorno.

Punto n° 10 dell’O.d.G. “Proposta Dottorato Honoris Causa”

Il Direttore invita ad uscire dall’aula i rappresentanti del personale tecnico amministrativo ed i rappresentanti degli studenti.

Il Direttore comunica che il Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in “Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia”, nella seduta tenutasi in data 17.10.2016, ha approvato all’unanimità la proposta del Coordinatore di conferimento del titolo di Dottore di ricerca honoris causa al Professor Colin James Carlile, in riconoscimento dei meriti scientifici e gestionali di rilievo internazionale e del contributo significativo al progresso della ricerca con fasci di neutroni, quali risultano dalla relazione attestante le motivazioni della suddetta richiesta (all. 5-6).

Il Direttore illustra brevemente la figura del Professor Colin James Carlile.

Il Consiglio, nella composizione di competenza, in virtù dell’attività svolta, quale risulta dal curriculum vitae allegato (all. 7), dell’eccellenza scientifica e dell’indiscusso profilo professionale, approva all’unanimità la proposta di conferimento al Professor Colin James Carlile del Dottorato di ricerca honoris causa in “Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia” attivo per l’A.A. 2015/2016.

Punto n° 11 dell’O.d.G. “Varie ed eventuali”

Convenzione Quadro fra Università degli Studi di Perugia e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Nomina del referente di Dipartimento.

Il Prof. Maurizio Busso, Direttore della Sezione di Perugia dell’Istituto Nazionale Fisica Nucleare, chiede la parola per riferire in merito alla discussione tenuta nel corso dell’ultimo Consiglio di Sezione INFN. Il Prof. Busso riferisce che in tale sede è stata discussa l’esigenza di mantenere la Prof. Caterina Petrillo quale interlocutore dipartimentale per la locale Sezione INFN. Questa indicazione della Sezione INFN nasce dalla necessità di mantenere continuità nella gestione e programmazione delle attività di interesse della Sezione e dell’area di fisica delle alte energie del Dipartimento, definite nell’ambito della Convenzione Quadro tra INFN e UNIPG stipulata nel 2013 e di validità settennale.

Il Prof. Busso, quindi, facendo specifico riferimento alla Convenzione Quadro stipulata tra l’Università degli Studi di Perugia e l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, chiede al Consiglio di Dipartimento di mantenere la Prof. Caterina Petrillo nel ruolo di referente della Convenzione per il Dipartimento per quanto attiene alla programmazione e all’impiego del contributo economico destinato annualmente da INFN al Dipartimento, anche successivamente alla scadenza del suo mandato di Direttore di Dipartimento, in considerazione della consistente esperienza acquisita negli anni.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Alle ore 16.45 termina la seduta del Consiglio.

Il Segretario Verbalizzante
(Rag. Andrea SANTONI)

Il Presidente
(Prof. Caterina PETRILLO)