

DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

Il giorno 9 marzo 2017 alle ore 14:30, nell'Aula A del Dipartimento di Fisica e Geologia, convocato dal Presidente in seduta ordinaria, si riunisce il Consiglio di Dipartimento. Risultano pertanto presenti ai fini del computo legale in conformità dell'art. 94 comma 4 lett. d) del Regolamento Generale d'Ateneo i seguenti componenti il Consiglio di Dipartimento:

PROFESSORI ORDINARI	P	AG	AI
Barchi Massimiliano Rinaldo (Presidente)	X		
Busso Maurizio Maria	X		
Cencetti Corrado	X		
Cirilli Simonetta	X		
Fioletto Daniele	X		
Gammaitoni Luca	X		
Petrillo Caterina		X	
PROFESSORI ASSOCIATI	P	AG	AI
Anzivino Giuseppina	X		
Bertucci Bruna	X		
Biasini Maurizio	X		
Campanella Renzo			X
Cannata Andrea	X		
Cardellini Carlo		X	
Carlotti Giovanni	X		
Cecchi Claudia		X	
Comodi Paola	X		
Fanò Livio	X		
Froncini 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		
Cherin Marco (TD)		X	
Codino Antonio			X
Corezzi Silvia	X		
Cottone Francesco (TD)		X	
Di Matteo Lucio	X		
Diamantini Maria Cristina		X	
Ercoli Maurizio (TD)		X	
Fiandrini Emanuele	X		
Madami Marco (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
Aisa Damiano	X		
Alunni Pini Marta		X	
Bartolucci Luca	X		

Marcantoni Daniela	X		
Mariotti Mirko	X		
Palazzetti Ettore	X		
Penchini Marco	X		
Piluso Antonfranco	X		
Polidori Gian Luca	X		
Speziali Andrea	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 Presidente constatato il numero legale dichiara aperta la seduta alle ore 14:45

Viene discusso il seguente ordine del giorno:

- 1- Approvazione verbali sedute precedenti
- 2- Comunicazioni del Direttore
- 3- Ratifica decreti e atti convenzionali
- 4- Predisposizione Bilancio Unico di Ateneo Anno 2016
- 5- VQR 2011-2014: analisi preliminare (relazione a cura di L. Fano')
- 6- Atti amministrativi
- 7- Autorizzazione missioni superiori a 30 giorni del personale docente
- 8- Programmazione didattica
- 9- Programmazione ricerca
- 10- Nomina delle Commissioni per l'esame finale di Dottorato (XXIX Ciclo)
- 11- Relazione sui criteri per l'accreditamento dei dottorati di ricerca (Prof. David Ranucci)
- 12- Varie ed eventuali

Punto n° 1 dell'O.d.G. "Approvazione verbali sedute precedenti".

Il Presidente propone l'approvazione dei verbali delle sedute del Consiglio del 20.01.2017 e del 25.01.2017.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Punto n° 2 dell'O.d.G. "Comunicazioni del Direttore".

Inaugurazione Anno Accademico 2016/2017

Il prossimo 18 marzo alle ore 11,00 avrà luogo la cerimonia di inaugurazione dell'Anno Accademico 2016/2017. E' previsto l'intervento del Presidente del Parlamento Europeo Dott. Antonio Tajani.

La cerimonia sarà preceduta, alle ore 9,00, dalla Santa Messa presso la Chiesa dell'Università.

Fondo Ricerca di Base, annualità 2014 e 2015: revisione delle Linee Guida di Ateneo

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 21.02.2017, ha deliberato:

- di fissare al 31 dicembre 2017 la scadenza per l'utilizzo delle risorse ancora disponibili e per il perfezionamento delle spese relative al Fondo Ricerca di Base 2014;
- di fissare al 31 dicembre 2018 la scadenza per l'utilizzo delle risorse ancora disponibili e per il perfezionamento delle spese relative al Fondo Ricerca di Base 2015;
- di approvare quale principio generale, riguardante la gestione dei Fondi per la Ricerca di Base, il recupero a favore dell'Ateneo di eventuali economie residue alle date di scadenza previste per ogni annualità, e l'assegnazione di tali economie al Fondo Ricerca di Base del bilancio di previsione annuale successivo, o, in subordine, ad altri fondi destinati al finanziamento di attività di ricerca.

Fondo Ricerca di Base 2017: nuova proposta della Commissione permanente 'Ricerca Scientifica'

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 21.02.2017, ha deliberato le quote di assegnazione del Fondo Ricerca di Base 2017 (complessivamente corrispondente a 1.200.000 euro) come specificato di seguito:

- 41,7% (500.000 euro) alle risorse premiali per i Dipartimenti, dando mandato alla Commissione permanente del Senato Accademico "Ricerca Scientifica" di elaborare l'algoritmo necessario alla definizione delle quote dipartimentali. 58,3% (700.000 euro) al Fondo di Funzionamento per la Ricerca dipartimentale, ripartito tra i Dipartimenti in ragione del numero di ricercatori attivi ad essi afferenti.

Le linee guida del Fondo di Funzionamento per la ricerca dipartimentale sono state inoltre riformulate:

- inserendo tra le aree di impiego delle risorse, oltre a quelle già previste, anche l'attribuzione di quote individuali ai ricercatori e le spese di missione per attività di ricerca;
- fissando al 30 settembre 2017 la scadenza perentoria per i Dipartimenti relativa all'assegnazione delle risorse ai beneficiari, e stabilendo che le risorse non assegnate entro i termini siano riversate a favore del Fondo Ricerca di Base del bilancio unico successivo, o, in subordine, ad altri fondi destinati al finanziamento di attività di ricerca.
- prevedendo al 30 settembre 2019 la scadenza per lo svolgimento delle attività progettuali e il perfezionamento delle spese da parte dei beneficiari.

Il Presidente comunica che la Commissione Ricerca formulerà una proposta su come utilizzare queste risorse, la quale verrà sottoposta all'approvazione del Consiglio.

Gubbio Scienza: attività estate 2017

Il Direttore cede la parola al Prof. Luca Gammaitoni al fine di illustrare le attività che il laboratorio NiPS del Dipartimento di Fisica e Geologia proporrà, nell'ambito del progetto Gubbio Scienza, per l'estate 2017, nel periodo dal 30.06.2017 al 3.07.2017.

Il Prof. Gammaitoni illustra brevemente l'iniziativa, invitando i docenti del Dipartimento a partecipare.

School of Open Science Computing

Il Direttore cede la parola al Prof. Livio Fanò al fine di illustrare la scuola di Open Science Computing, organizzata in collaborazione con il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che si svolgerà a Perugia dal 5 al 9 giugno 2017.

Il Prof. Fanò illustra brevemente l'iniziativa, invitando i docenti del Dipartimento a visitare il sito web della scuola ed a segnalare eventuali studenti di dottorato interessati a partecipare.

Laboratorio di Geologia Applicata.

Il Dott. Di Matteo ricorda che dal 1 marzo il Sig. Giuseppe Vinti, Responsabile del Laboratorio di Geologia Applicata, è andato in pensione, ribadendo l'esigenza di un tecnico preposto al funzionamento di tale laboratorio, che riveste un'importanza strategica sia per la ricerca che per la didattica.

.

Punto n° 3 dell'O.d.G. "Ratifica decreti e atti convenzionali"

Il Presidente propone al Consiglio la ratifica della propria nota prot. 9601 del 10.02.2017 (All. 1) recante la richiesta di emanazione del bando di indizione della procedura di valutazione comparativa per l'assunzione di un ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera a) della legge 30.12.2010 n. 240 per il S.C. 02/A1 - Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali, S.S.D. FIS/01 - Fisica sperimentale, con tipologia di contratto a tempo pieno per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due anni, nella quale sono definiti, tra l'altro, l'oggetto della ricerca ed i requisiti di partecipazione alla procedura.

Il Segretario Amministrativo fa presente che, successivamente alla trasmissione ufficiale della nota, il D.S.A. n. 22 del 09.02.2017, allegato alla stessa, avente ad oggetto "Variazione Budget per attivazione posizione di ricercatore a tempo determinato", è stato modificato secondo le indicazioni dei competenti Uffici della sede centrale. Il Segretario propone, pertanto, al Consiglio la ratifica del Decreto del Segretario Amministrativo nella sua stesura definitiva (All. 1B)

Il Consiglio all'unanimità ratifica la nota prot. 9601 del 10.02.2017 ed il D.S.A. n. 22 del 09.02.2017.

Il Presidente propone, inoltre, al Consiglio la ratifica dei seguenti 9 Decreti:

- D.D. n. 22/2017 del 08.02.2017 – Nomina Commissione concorso per l'attribuzione di n 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof.ssa Caterina Petrillo.

- D.D. n. 23/2017 del 10.02.2017 – Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof.ssa Caterina Petrillo.

- D.D. n. 24/2017 del 17.02.2017- Bando di procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 2 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, ai sensi dell'art. 1 comma 1 lettera b) della legge 11.07.2003 n. 170 e dell'art. 2 del D.M. 23.10.2003 n. 198 in favore di "studenti capaci e meritevoli" e per le esigenze degli insegnamenti dei Corsi di Area Geologica del Dipartimento di Fisica e Geologia, A.A. 2016-2017.

- D.D. n. 25/2017 del 17.02.2017 –Nomina Commissione concorso per l'attribuzione di n 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof.ssa Bruna Bertucci.

- D.D. n. 26/2017 del 21.02.2017 - Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof.ssa Bruna Bertucci.

- D.D. n. 27/2017 del 21.02.2017 – Autorizzazione allo svolgimento di un'attività di ricerca per conto della Società BIMAL s.p.a., in tema di elettronica/informatica, nell'ambito di sviluppo di sistemi di acquisizione e controllo, della durata di otto mesi per un corrispettivo di € 8.000,00, di cui 2.000,00 + IVA finalizzato alla remunerazione ed al rimborso dei costi sostenuti dal personale coinvolto nel progetto ed € 6.000,00 destinati all'attivazione di una borsa di studio post laurea. Responsabile Scientifico Dott. Attilio Santocchia.

- D.D. n. 28/2017 del 21.02.2017- Autorizzazione alla partecipazione del Dipartimento alla procedura negoziata avente ad oggetto "Attività di supporto allo studio delle tendenze evolutive dei fiumi Secchia e Panaro e loro interazione con le opere idrauliche esistenti a valle delle Casse di espansione", bandita dall'Agenzia Interregionale per il fiume Po, riservata ai Dipartimenti di Scienze della Terra (comunque denominati) che svolgono, tramite il personale docente e/o ricercatore, attività di ricerca nei campi oggetto del Servizio medesimo.

Il servizio che sarà affidato avrà durata di un anno (12 mesi).

L'importo previsto per il servizio viene stimato Euro 24.500,00 + IVA di legge.

- D.D. n. 29/2017 del 23.02.2017- Bando di procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 8 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di orientamento e tutoraggio, finalizzate anche alla riduzione della dispersione studentesca, per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Geologia A.A. 2016-2017.

- D.D. n. 30/2017 del 23.02.2017 – Nomina Commissione giudicatrice relativa alla procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 2 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, ai sensi dell'art. 1 comma 1 lettera b) della legge 11.07.2003 n. 170 e dell'art. 2 del D.M. 23.10.2003 n. 198 in favore di “studenti capaci e meritevoli” e per le esigenze degli insegnamenti dei Corsi di Area Geologica del Dipartimento di Fisica e Geologia, A.A. 2016-2017.

- D.D. n. 31/2017 del 8 marzo 2017 – Approvazione atti procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 2 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, ai sensi dell'art. 1 comma 1 lettera b) della legge 11.07.2003 n. 170 e dell'art. 2 del D.M. 23.10.2003 n. 198 in favore di “studenti capaci e meritevoli” e per le esigenze degli insegnamenti dei Corsi di Area Geologica del Dipartimento di Fisica e Geologia, A.A. 2016-2017.

Il Consiglio all'unanimità ratifica.

Punto n° 4 dell'O.d.G. "Predisposizione Bilancio Unico di Ateneo Anno 2016"

Il Presidente passa la parola al Segretario Amministrativo che, come da richiesta pervenuta dall'Amministrazione Centrale con nota prot. n.10901 del 16/02/2017, sottopone all'attenzione dei membri del Consiglio i documenti di seguito elencati:

1. Prospetto analitico COAN – conto economico per unità analitica: UA.PG.DFIG - esercizio 2016, in cui viene data evidenza, per ogni voce COAN di ricavo e di costo, le previsioni iniziali, tutte le variazioni e le registrazioni contabili inerenti il budget dell'anno 2016 (All. 2).
2. Tabella di riclassificazione delle disponibilità risultanti al 31/12/2016 nelle singole voci COAN di costo – Allegato n.1 – in cui le medesime voci di costo sono distinte in "somme da riapplicare" in quanto vincolate per destinazione o in "economie" in quanto libere PER UN TOTALE DI € 3.191.797,51 (All. 3).
3. Tabella di Proposta di riapplicazione delle economie risultanti al 31/12/16 – Allegato n.3 (All. 4).

Il Presidente sottopone la documentazione illustrata all'approvazione del Consiglio.

Il Consiglio presa visione dei documenti sopra elencati, dopo attenta disamina, delibera di prendere atto del Prospetto analitico COAN – conto economico per unità analitica: UA.PG.DFIG - esercizio 2016 e di approvare le disponibilità complessive di Struttura 2016, riepilogate nella Tabella di riclassificazione delle disponibilità risultanti al 31/12/2016 – Allegato n.1.

Il Consiglio approva inoltre la Tabella di Proposta di riapplicazione delle economie risultanti al 31/12/2016 – Allegato n.3.

Il Consiglio, altresì, dispone che la presente Delibera sia trasmessa agli Uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, unitamente alla documentazione in epigrafe.

Punto n° 5 dell'O.d.G. "VQR 2011-2014: analisi preliminare (relazione a cura di L. Fano')

Il Presidente cede la parola al Prof. Livio Fanò il quale illustra brevemente i risultati della VQR. Dopo ampia discussione il Presidente sottolinea la necessità di procedere quanto prima ad una riflessione sulle strategie da adottare per i prossimi appuntamenti (VQR 2015-2019), attivando politiche volte al miglioramento delle performance del Dipartimento. Alle ore 16,03 esce il Prof. Livio Fanò per impegni didattici.

Punto n° 6 dell'O.d.G. "Atti Amministrativi"

Accordo di collaborazione per attività di ricerca tra l'Università degli Studi di Perugia e il Saha Institute of Nuclear Physics (SINP) of Kolkata (India)

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta di stipula di un accordo di collaborazione per attività di ricerca tra l'Università degli Studi di Perugia e il Saha Institute of Nuclear Physics (SINP) of Kolkata (India), avente ad oggetto la promozione e l'implementazione di attività di ricerca nel campo della Fisica delle Particelle, Astroparticelle e Fenomenologia delle Interazioni Fondamentali (All. 5). L'accordo avrà durata di tre anni, con possibilità di rinnovo fino a un massimo di nove anni, fatta salva la facoltà di recesso per entrambe le parti. Il responsabile scientifico per il Dipartimento di Fisica e Geologia è il Prof. Livio Fanò.

Il Presidente propone al Consiglio di esprimere parere favorevole alla stipula del suddetto accordo.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

Associatura al Centro per la Microzonazione Sismica e le sue Applicazioni (CentroMS) del CNR.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta di associatura del Dipartimento di Fisica e Geologia al Centro per la Microzonazione Sismica e le sue Applicazioni (CentroMS) del CNR.

Il CentroMS è stato costituito su iniziativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente - DTA) allo scopo di stabilire una collaborazione che coinvolge Dipartimenti ed Istituti CNR, Enti di Ricerca e Dipartimenti universitari, nell'ambito delle attività di ricerca relative alla micro zonazione sismica ed alle sue applicazioni.

Il progetto specifico su cui il Dipartimento chiede l'associatura si articola in due fasi:

- 1- microzonazione sismica di alcuni centri abitati del Comune di Norcia;
- 2- coordinamento delle attività di microzonazione sismica che saranno svolte nei comuni umbri, sulla base del D.L. n. 8/2017, che dispone l'obbligo di microzonazione sismica di livello 3 per tutti i 131 comuni ricompresi nel cosiddetto "cratere" del terremoto.

Il Dipartimento metterebbe a disposizione del CentroMS le proprie competenze ed attrezzature secondo le modalità che saranno formalizzate da specifici accordi di collaborazione.

L'associatura è prevista per un periodo di tempo non superiore a tre anni, eventualmente rinnovabile, in ogni caso non oltre la durata dell'Accordo.

Referente scientifico del Dipartimento di Fisica e Geologia per le attività svolte in collaborazione con il CentroMS sarà il Dott. Francesco Mirabella.

Il Presidente propone al Consiglio di autorizzare l'associatura del Dipartimento di Fisica e Geologia al Centro per la Microzonazione Sismica e le sue Applicazioni (CentroMS) del CNR e, contestualmente, di nominare il Dott. Francesco Mirabella Referente scientifico del Dipartimento di Fisica e Geologia per le attività svolte in collaborazione con il CentroMS.

Proposta istituzione premio di Laurea in Memoria del Dott. Marcello Borromeo

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta della Prof.ssa Caterina Petrillo di istituzione di un premio intitolato al Collega Marcello Borromeo.

La proposta consiste nell'assegnare il premio, di importo pari ad € 500,00, alla migliore Laurea Magistrale in Fisica discussa nell'anno, prevedendo il suddetto riconoscimento per tre anni consecutivi.

Allo scopo si propone di utilizzare la somma di € 1.324,31, spettante al Dott. Borromeo e devoluta dagli eredi dello stesso in favore del Dipartimento, integrandola con fondi Dipartimentali fino alla concorrenza dell'importo di € 1.500,00.

Il Prof. Pauluzzi e il rappresentante degli studenti Dott. Francesco Brizioli propongono che il premio venga assegnato oltre che sulla base del merito anche tenendo in considerazione il criterio reddituale, inteso come parte integrante della misura del merito dello studente.

Il Presidente propone al Consiglio l'istituzione del premio di laurea intitolato al Dott. Marcello Borromeo, rinviando la discussione sui criteri di assegnazione del medesimo al momento in cui sarà portato in approvazione il relativo bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Proposta di discarico inventariale di beni mobili iscritti nei registri inventariali del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il Presidente propone al Consiglio il discarico inventariale di beni mobili iscritti nei registri inventariali del Dipartimento di Fisica e Geologia, per un importo complessivo di € 4.449,23, compiutamente descritti nell'elenco allegato al presente verbale (all. 6), i quali risultano inservibili in quanto rotti od obsoleti.

Il Consiglio all'unanimità approva la proposta di discarico.

Autorizzazione attivazione borsa di studio post laurea

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta di attivazione di una borsa di studio post laurea dal Titolo "*Studio della radiazione cosmica nello spazio*" per lo svolgimento di attività di ricerca e formazione presso il Dipartimento di Fisica e Geologia nel campo della fisica dei raggi cosmici, Responsabile scientifico Prof.ssa Bruna Bertucci.

L'ammontare complessivo della borsa è di € 3.500,00 (euro tremilacinquecento/00) e graverà sui fondi della Convenzione per attività di ricerca stipulata tra l'Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Fisica e il Département de la Physique Nucléaire et corpusculaire dell'Università di Ginevra - Progetto POLAR - di cui è responsabile la Prof.ssa Bruna Bertucci.

La durata della borsa sarà di 7 mesi, eventualmente rinnovabile.

La borsa di studio sarà erogata a partire dal 1.04.2017.

Il Presidente propone l'approvazione della sopracitata richiesta.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Punto n° 7 dell'O.d.G. "Autorizzazione missioni del personale docente superiore a 30 giorni"

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta presentata dalla Dott.ssa Maria Cristina Diamantini di autorizzazione a svolgere una missione, della durata di 60 giorni a decorrere dal 27.02.2017, presso il Cern di Ginevra, per motivi di collaborazione scientifica. Trattandosi di missione superiore a 30 giorni l'art. 4 comma 2 del Regolamento sulle missioni prevede che l'autorizzazione sia subordinata al parere favorevole del Consiglio.

Il Presidente, pertanto, chiede al Consiglio di esprimere parere in merito alla sopracitata richiesta.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

Punto n 8 dell'O.d.G. "Programmazione Didattica"

A.A. 2016-2017 - Variazione Programmazione Didattica

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente variazione alla Programmazione Didattica in corso:

L'insegnamento di **Metodi Computazionali per la Fisica, Attività Affine e integrativa** (art.10, comma 5, lettera b) SSD FIS/03, 6 CFU, 42 ore di didattica frontale, *Laurea in Fisica*, III anno di corso (coorte: 2014), A.A. 2016-2017 secondo semestre, rimasto scoperto per cessazione del precedente titolare, Dott. Marco Zanatta, viene affidato al **Prof. Andrea Orecchini, P.A. FIS/07**, avendo valutato positivamente l'affinità tra il settore scientifico di attivazione dell'insegnamento e quello di inquadramento del docente.

Il Consiglio approva all'unanimità

A.A. 2017-2018 - Definizione dei carichi didattici

Il Presidente comunica che sono attualmente in corso la prima e la seconda fase della Programmazione Didattica per l'A.A. 2017-2018, che rispondono alle seguenti azioni:

- Definizione carichi didattici PO/PA/RTD del Dipartimento con attribuzione diretta obbligatoria (con priorità dello stesso settore e poi di settore affine);
- Definizione carichi didattici RU Dipartimento con incardinamento (sullo stesso settore) e solo limitatamente all'insegnamento su cui si è incardinati;
- Definizione carichi didattici PO/PA di altro Dipartimento (sullo stesso settore) con potenziale di ore, con ATTRIBUZIONE DIRETTA, previo Coordinamento tra Dipartimenti, obbligatoria per il Dipartimento conferente e obbligo per PA/PO con potenziale di ore;
- Definizione carichi didattici RTD di altro Dipartimento (sullo stesso settore) con potenziale di ore, con ATTRIBUZIONE DIRETTA, previo Coordinamento tra Dipartimenti, NON obbligatoria per il Dipartimento conferente e CON CONSENSO RTD per docenza fuori dipartimento;
- Definizione carichi didattici PA/PO di altro Dipartimento (di settore affine) con potenziale di ore, con ATTRIBUZIONE DIRETTA, previo Coordinamento tra Dipartimenti NON obbligatoria per il Dipartimento conferente e CON CONSENSO PA/PO per docenza fuori dipartimento;
- Definizione carichi didattici RTD di altro Dipartimento (di settore affine) con potenziale di ore, con ATTRIBUZIONE DIRETTA, previo Coordinamento tra Dipartimenti, NON obbligatoria per il Dipartimento conferente e CON CONSENSO RTD per docenza fuori dipartimento e su settore affine.

Interviene il Prof. Giovanni Carlotti il quale sottolinea l'opportunità di discutere collegialmente della strategia educativa collegata alla qualità della Didattica.

Si apre un breve dibattito, con l'intervento anche dei Coordinatori dei Corsi di Studio, Prof.ssa Giuseppina Anzivino e Prof.ssa Simonetta Cirilli.

Il Presidente ricorda che per coprire tale esigenza il Dipartimento si è dotato dello strumento della "Consulta della Didattica"; in ogni caso si impegna ad assicurare alle tematiche della Didattica uno spazio di informazione e discussione all'interno del Consiglio, come previsto dai Regolamenti.

Attivazione Tirocini - Autorizzazione stipula Convenzione tra il Dipartimento e lo Studio Professionale Dott. Geol. Miriano Scorpioni per lo svolgimento di tirocini formativi e professionalizzanti.

Il Presidente illustra la proposta di stipula di una Convenzione per lo svolgimento di tirocini formativi e professionalizzanti presentata dallo Studio Professionale Dott. Geol. Miriano Scorpioni, esperto nel campo del rilevamento geologico, geomorfologico, dell'idrogeologia e delle indagini geologico stratigrafiche geofisiche e geotecniche.

Il Presidente propone al Consiglio di autorizzare la stipula della suddetta Convenzione.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Punto n 9 dell'O.d.G. "Programmazione Ricerca"

Richiesta di invito ai sensi del Regolamento di Ateneo recante la disciplina per la selezione del Visiting Professor e Visiting Researcher.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta presentata dalla Prof.ssa Simonetta Cirilli (All. 7), Professore ordinario presso il Dipartimento per il SSD (GEO/02: Geologia Stratigrafica e Sedimentologica), di essere autorizzata ad invitare, in qualità di Visiting Scientist, il Prof. Luis Pomar, professore ordinario in servizio presso l'Università delle isole Baleari - Palma di Maiorca (Spagna).

Il Prof. Luis Pomar è un geologo del sedimentario di fama internazionale con una lunga esperienza sia nel campo della didattica che della ricerca, ed un'elevata qualificazione scientifica, come da risulta dal curriculum vitae del medesimo.

Il periodo di permanenza presso l'Ateneo è indicativamente previsto dal 18 al 25 giugno 2017. L'attività che lo studioso svolgerà durante il periodo di permanenza presso l'Ateneo è compiutamente descritta nel Programma dell'attività del Visiting Scientist Prof. Luis Pomar (Universitat des Illes Balears). In particolare, sotto il profilo dell'attività didattica, il Prof. Luis Pomar terrà 2 seminari rivolti agli studenti dei corsi di laurea in Geologia e in particolare a quelli della Laurea Magistrale in Petroleum Geology e ai dottorandi. Il seminario sarà inoltre ripetuto nel contesto del Meeting GeoSed che si terrà a Perugia nei giorni 19-20 Giugno 2017. Sotto il profilo dell'attività di ricerca, le due istituzioni universitarie stanno progettando e sviluppando future collaborazioni da concretizzare in progetti di ricerca internazionali focalizzati: sullo studio delle facies carbonatiche in relazione alle loro potenzialità petrolifische e sulle variazioni climatiche attraverso il record geologico e l'impatto sugli ecosistemi.

Il Docente di Riferimento è la Prof.ssa Simonetta Cirilli, Professore ordinario presso questo Dipartimento per il SSD (GEO/02: Geologia Stratigrafica e Sedimentologica).

I costi graveranno sui Fondi di Ateneo destinati a tale scopo.

Il Presidente propone al Consiglio di autorizzare l'invito del Prof. Luis Pomar.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Punto n 10 dell'O.d.G. "Nomina Commissioni per l'esame finale di Dottorato (XXIX Ciclo)"

Il Collegio dei Docenti, riunitosi in data 8 marzo 2016, ha deliberato la proposta di Commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di Dottore di ricerca in "SCIENZE E TECNOLOGIA PER LA FISICA E LA GEOLOGIA" – XXIX ciclo, nella composizione di seguito indicata:

Commissione proposta per curriculum Geologia:

Membro esterno: Corniello Alfonso PO GEO-05 UniNa

Membro esterno: Angiolini Lucia PA GEO-01 UniMi

Membro interno: Cannata Andrea PA GEO-10

Membro supplente: Borgatti Lisa PA GEO-05 UniBo

Membro supplente: Bertini Adele PA GEO/02 UniFi

Commissione proposta per curriculum Fisica:

Membro esterno: Paolo Bartalini Fis-01 Univ. Wuhan, China.

Membro esterno: Alexander Oh Univ. Manchester, UK

Membro interno: Maurizio Busso PO FIS-05

Esperto : Antonella Varaschin INFN Roma

Membro supplente: Fabio Marchesoni PO Fis-03 UniCam

Membro supplente: Paolo Postorino PO Fis-03 UniRoma La Sapienza

Il Presidente propone al Consiglio di approvare la Commissione proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto n 11 dell'O.d.G. "Relazione sui criteri per l'accREDITamento dei Dottorati di Ricerca (Prof. David Ranucci)".

Il Direttore cede la parola al Prof. David Ranucci, Delegato per l'alta formazione, per un approfondimento sui criteri per l'accREDITamento dei Dottorati di Ricerca.

Il Prof. Ranucci illustra la situazione dell'Ateneo di Perugia, con 17 corsi di Dottorato, di cui 2 in Consorzio con altre Università. Tutti i Dottorati sono internazionali. Per ciascun corso sono previste 4 borse di studio.

Il Prof. Ranucci illustra quindi i criteri e i parametri caratterizzanti i Dottorati Innovativi, con specifico riferimento alle tre tipologie: Dottorato internazionale, Dottorato intersettoriale, e Dottorato Interdisciplinare.

Sottolinea, infine, che l'ANVUR con nota del 7 marzo 2017 ha comunicato che il documento relativo all'accREDITamento dei corsi di Dottorato, approvato dal Consiglio Direttivo lo scorso 8 febbraio 2016, è attualmente in fase di revisione, per adeguarlo alle innovazioni normative nel frattempo intervenute.

Il Presidente ringrazia il Prof. Ranucci per la disponibilità, per la precisa esposizione e per gli interessanti spunti di riflessione offerti.

Alle ore 17:20 termina la seduta del Consiglio.

Il Segretario Verbalizzante

(Rag. Andrea SANTONI)

Il Presidente

(Prof. Massimiliano R. BARCHI)