

## DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

Il giorno 15 giugno 2016 alle ore 15:00, nell'Aula A del Dipartimento di Fisica e Geologia, convocato dal Presidente in seduta ordinaria, si riunisce il Consiglio di Dipartimento. Il Dott. Attilio Santocchia è collocato in congedo per esclusiva attività di ricerca ai sensi dell'art. 17 del DPR. 382/1980. 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:

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
Barchi Massimiliano Rinaldo		X	
Busso Maurizio Maria	X		
Cencetti Corrado	X		
Cirilli Simonetta	X		
Fioretto Daniele	X		
Gammaitoni Luca	X		
Petrillo Caterina (Presidente)	X		
Sacchetti Francesco		X	
<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>			
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	
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	
<b>RICERCATORI</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
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		
Plazanet Marie Genevieve (TD)	X		
Porreca Massimiliano (TD)		X	
Spina Amalia (TD)	X		
Valigi Daniela	X		
Vetere Francesco Pasqualino (TD)	X		
Vocca Helios			X
Zanatta Marco (TD)		X	
Zucchini Azzurra (TD)		X	
<b>PERSONALE T.A.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
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	<b>X</b>		
<b>STUDENTI</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
Azzarà Beatrice			<b>X</b>
Brizioli Francesco	<b>X</b>		
Ciaccarini Luca			<b>X</b>
Cristarella Orestano Paolo			<b>X</b>
Marcelli Daniele	<b>X</b>		
Papini Lorenzo			<b>X</b>
Scricciolo Enrico			<b>X</b>
Sorbelli Leonardo		<b>X</b>	
Tei Costanza			<b>X</b>
Valigi Pietro			<b>X</b>
<b>SEGRETARIO AMM.VO</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
Santoni Andrea	<b>X</b>		

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

Il Direttore preliminarmente, in considerazione della necessità sopravvenuta di discutere ulteriori argomenti rispetto a quelli contenuti nell'ordine del giorno predisposto in sede di convocazione del Consiglio, procede ad integrare i punti all'ordine del giorno.

Viene discusso, pertanto, il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale sedute precedenti
2. Comunicazioni
3. Ratifica decreti
4. Atti amministrativi (Convenzioni, Borse, Assegni, SEM – LUNA, Discarico beni mobili inventariati...)
- 4 bis. Convenzione di ricerca fra l'Università degli Studi di Perugia e SERMS s.r.l.
5. Finanziamento INFN Borsa aggiuntiva - Dottorato XXXII Ciclo
6. Programmazione didattica
7. Programmazione ricerca
8. Programmazione risorse
- 8 bis. Approvazione relazioni annuali Ricercatori T.D. (Dott.ssa Amalia Spina e Dott. Marco Cherin)
9. Varie ed eventuali

Seduta riservata P.O. e P.A.

10. Programmazione posti di professore di II fascia – Chiamata ex art. 18 Legge 240/2010
- 10 bis. Proposta chiamata idoneo - RIC TD ex art. 24, comma 3 , lett. a) L. 240/2010 (SC 02/A1 - SSC 02/A1)

## **Punto n° 1 dell'O.d.G. "Approvazione verbale sedute precedenti"**

Il Direttore fa presente che, in considerazione dei numerosi impegni ed adempimenti di questo ultimo periodo, non è stato ancora possibile verificare la verbalizzazione delle precedenti sedute del Consiglio e, pertanto, propone di rinviare l'approvazione dei verbali delle precedenti sedute al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **Punto n° 2 dell'O.d.G. "Comunicazioni"**

Il Direttore riferisce le seguenti comunicazioni:

Con Decreto Rettorale n. 551 del 5 aprile 2016, all'esito delle votazioni suppletive espletate la Dott.ssa Marta Alunni Pini e la Sig.ra Daniela Marcantonini sono state nominate rappresentanti del personale tecnico Amministrativo nel Consiglio del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 13 aprile 2016 ha deliberato di stabilire in € 35,00 il trattamento economico per i contratti di insegnamento, stipulati ai sensi dell'art. 23, comma 1 e 2, della legge 240/2010, per ciascuna ora di insegnamento al lordo degli oneri a carico dell'Ateneo.

Il Responsabile dell'Area servizi normativi e recupero crediti, Dott. Vito Quintaliani ha fornito una breve illustrazione del documento di gara europeo (Dgue) previsto dall'art. 85 del codice dei contratti (D.lgs. 50/2016), unitamente al relativo regolamento della Commissione Europea;

La Dott.ssa Marta Orselli ha chiesto di essere autorizzata a recarsi per un soggiorno di ricerca presso il Niels Bohr Institute dell'Università di Copenhagen dal 9 Maggio 2016 al 29 luglio 2016. Lo svolgimento di tale missione non interferisce con le attività didattiche. Il suddetto soggiorno, che si svolgerà come missione estera, sarà considerato attività di Visiting Professor, contribuendo così all'internazionalizzazione di questo Dipartimento e dell'Ateneo.

Con nota prot 0035200 del 13 maggio 2016, il Magnifico Rettore ha reso noto che sono state indette per il giorno 16 giugno 2016 le votazioni per il rinnovo delle rappresentanze nel Senato Accademico e nella Consulta del Personale Tecnico Amministrativo Bibliotecario e CEL - triennio accademico 2016/2019. I provvedimenti di indizione e l'elenco dei candidati sono visionabili sul sito web dell'Ateneo. I seggi resteranno aperti dalle ore 9,00 alle ore 19,00. Ai fini della costituzione dei seggi elettorali è stata richiesta la disponibilità di personale docente e non docente di questo Dipartimento.

Il Magnifico Rettore, con nota prot. 0035776 del 16 maggio 2016, nel ricordare che il 31 ottobre 2016 scadrà il mandato dell'attuale Direttore di Dipartimento, ha chiarito le procedure elettorali da attivare per il rinnovo della carica. Al riguardo si comunica che con provvedimento del Decano, Prof. Francesco Sacchetti, le suddette votazioni sono state indette per il giorno 3 ottobre 2016 (I convocazione).

Il Dott. Francesco Cottone ha comunicato la propria disponibilità quale membro della Commissione Ricerca del Dipartimento, in rappresentanza dei Ricercatori a tempo determinato.

Il Dott. Helios Vocca ha chiesto di essere autorizzato a recarsi presso i laboratori del Prof. Takkaki Kajita dell'istituto ICRR dell'Università di Tokyo (Giappone) dal 1/07/2016 al 28/08/2016, per svolgere un progetto di ricerca in collaborazione con tale istituto. Lo svolgimento di tale missione non interferisce con le attività didattiche e si configura in

regime di missione estera, contribuendo altresì alle attività di internazionalizzazione del Dipartimento per Visiting in uscita.

Il Responsabile dell'Area servizi normativi e recupero crediti, Dott. Vito Quintaliani ha trasmesso il D.P.R. n.95 del 4.04.2016, Regolamento recante modifiche al D.P.R. n. 222 del 14.09.2011, concernente il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale per l'accesso al ruolo dei professori universitari, a norma dell'art. 16 della L. 240/2010.

Con nota prot. 43084 del 10.06.2016 il Direttore Generale ha comunicato la proroga, dal 3.06.2016 al 2.06.2018, del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3, lett. a) - della Legge 240/2010, del Dott. Maurizio Mattarelli. Con nota prot. 41457 del 6.06.2016 il Dipartimento ha notificato all'Ufficio Programmazione e Carriere del personale docente la presa di servizio del Dott. Maurizio Mattarelli.

Con nota prot. 0043087 del 10.06.2016 il Direttore Generale ha comunicato la proroga, dal 6.06.2016 al 5.06.2018, del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3, lett. a) - della Legge 240/2010, del Dott. Francesco Cottone. Con nota prot. 41445 del 6.06.2016 il Dipartimento ha notificato all'Ufficio Programmazione e Carriere del personale docente la presa di servizio del Dott. Francesco Cottone.

Sabato 11 giugno 2016 alle ore 16,00 si è tenuta presso Carsulae - Terni la presentazione del libro sul carsismo e la metereologia ipogea della montagna di Cesi, curato dall'Associazione Culture sotterranee. Erano presenti il Dott. Lucio di Matteo, coautore del libro, e la Dott.ssa Laura Melelli.

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha comunicato che il progetto "*Magma mixing and its role in volcanic eruptions*", presentato da questo Ateneo nell'ambito del programma MIUR-DAAD Joint Mobility Program - Responsabile Prof. Francesco Vetere, è stato ammesso a finanziamento per un importo massimo di € 9.281,00.

Con D.R. n. 888 del 14 giugno 2016 sono stati nominati i sostituti dei membri, risultati incompatibili, della Commissione di valutazione delle pubblicazioni candidate al Premio annuale dedicato ai giovani studiosi per la migliore pubblicazione (anno 2016).

Con nota prot. 43883 del 14.06.2016 il Direttore Generale ha puntualizzato gli adempimenti finalizzati all'emanazione del bando di selezione per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca XXXII ciclo a.a. 2016/2017.

Il Direttore Generale ha comunicato che in data 13.05.2016 è stato sottoscritto il Contratto Collettivo Integrativo per l'anno 2015, disponibile sul sito web di Ateneo, relativo, tra l'altro, alla corresponsione dell'indennità di responsabilità per l'anno 2015.

L'Ufficio Scuole di Dottorato e Assegni di ricerca della Ripartizione Didattica ha reso noto che le richieste di rinnovo degli assegni di ricerca devono essere trasmesse dai Segretari Amministrativi dei Dipartimenti e dei Centri, per protocollo informatico, almeno 20 giorni prima della scadenza del contratto originario dell'assegnista beneficiario. Il contratto avrà efficacia dopo l'avvenuta sottoscrizione della "Clausola di rinnovo" da parte del Magnifico Rettore e solo dopo tale firma il titolare dell'asegno potrà iniziare l'attività di ricerca.

### **Punto n° 3 dell'O.d.G. "Ratifica decreti"**

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio i seguenti provvedimenti:

- D.D. n. 32/2016 del 30/03/2016 - Approvazione atti borsa di studio. Responsabile scientifico Prof.ssa Bruna Bertucci;
- D.D. n. 33/2016 del 1/04/2016 - Bando n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò;
- D.D. n. 34/2016 del 08/04/2016 - Provvedimento di attribuzione degli incarichi – Bando III fase programmazione 2016-2017 RU\_ Dipartimento di Fisica e Geologia;
- D.D. n. 35/2016 del 12/04/2016 - Nomina Commissione concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò;
- D.D. n. 36/2016 del 12/04/2016 - Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò
- D.D. n. 37/2016 del 15/04/2016 - Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile Scientifico Prof. Francesco Frondini (6 mesi);
- D.D. n. 38/2016 del 15/04/2016 - Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile Scientifico Prof. Francesco Frondini (12 mesi);
- D.D. n. 39/2016 del 15/04/2016 - Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile Scientifico Prof. Livio Fanò (12 mesi);
- D.D. n. 40/2016 del 21/04/2016 - Attivazione nuovo assegno di ricerca. Responsabile scientifico Prof. Emanuele Fiandrini;
- D.D. n. 41/2016 del 22/04/2016 - Approvazione dei Regolamenti Didattici – Offerta Formativa 2016-2017;
- D.D. n. 42/2016 del 27.04.2016 - Nomina Commissione concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Francesco Frondini;
- D.D. n. 43/2016 del 28/04/2016 - Nomina Commissione concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò;
- D.D. n. 44/2016 del 28/04/2016 - Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa studio post laurea. Responsabile scientifico Prof. Francesco Frondini (6 mesi);
- D.D. n. 45/2016 del 28/04/2016 - Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa studio post laurea. Responsabile scientifico Prof. Francesco Frondini (12 mesi);
- D.D. n. 46/2016 del 2/05/2016 - Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea (12 mesi). Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò
- D.D. n. 47/2016 del 9/05/2016 - Rinnovo assegno di ricerca. Responsabile scientifico Prof. Caterina Petrillo;
- D.D. n. 48/2016 del 9/05/2016 - Rinnovo assegno di ricerca. Responsabile scientifico Prof. Luca Gammaitoni;
- D.D. n. 49/2016 del 11/05/2016 - Designazione nominativi componenti Commissione concorso per l'attribuzione di n. 1 posizione di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010. Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò;
- D.D. n. 50/2016 del 12/05/2016 - Attivazione nuovo assegno di ricerca. Responsabile scientifico Dott. Maurizio Mattarelli;
- D.D. n. 51/2016 del 12/05/2016 - Autorizzazione attivazione borsa di studio. Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò;
- D.D. n. 52/2016 del 13/05/2016 - Bando di concorso per l'attivazione di n. 1 borsa di studio post laurea – Responsabile scientifico Prof. Livio Fanò;
- D.D. n. 53/2016 del 25/05/2016 - Nomina commissione concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea – Prof. Livio Fanò;

- D.D. n. 54/2016 del 27/05/2016 - Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post laurea – Prof. Livio Fanò;
- D.D. n. 55/2016 del 31/05/2016 – Bando di procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 7 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di orientamento e tutoraggio finalizzate alla riduzione della dispersione studentesca, per le esigenze del Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Progetto di Geologia, Dipartimento di Fisiace e Geologia A.A. 2015/2016;
- D.D. n. 56/2016 del 31/05/2015 - Autorizzazione attivazione borsa di studio post laurea – Responsabile scientifico Prof. Diego Perugini.
- D.D. n. 57/2016 del 01/06/2016 – Bando di concorso per n. 1 borsa di studio post laurea – Responsabile scientifico. Prof. Diego Perugini.
- D.D. n. 58/2016 del 01/06/2016 - Rinnovo assegno di ricerca – Responsabile scientifico Prof. Francesco Sacchetti
- D.D. n. 59/2016 del 06/06/2016 - Autorizzazione attivazione n. 2 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa. Responsabile scientifico Dott.ssa Silvia Corezzi.
- D.D. n. 60/2016 del 06/06/2016 - Pagamento spese alloggio Prof. Walther Schirmacher – ospite presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dal 18.06 al 17.07.2016.
- D.D. n. 61/2016 del 08/06/2016 – Bando di procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 7 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di orientamento e tutoraggio finalizzate alla riduzione della dispersione studentesca, per le esigenze del Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Progetto di Geologia, Dipartimento di Fisiace e Geologia A.A. 2015/2016. Nomina commissione giudicatrice.
- D.D. n. 62/2016 del 13/06/2016 - Approvazione atti procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 7 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di orientamento e tutoraggio finalizzate alla riduzione della dispersione studentesca, per le esigenze del Piano Nazionale Lauree Scientifiche – Progetto di Geologia, Dipartimento di Fisica e Geologia A.A. 2015/2016
- D.D. n. 63/2016 del 14/06/2016 - Nomina Commissione di concorso per attribuzione borsa di studio post laurea. Responsabile scientifico Prof. Diego Perugini.
- Decreto Decano del 18 maggio 2016 di indizione delle votazioni per l'elezione del Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia per il triennio accademico 1.11.2016 – 31.10.2019;
- Decreto Decano del 27 maggio 2016 di modifica del precedente decreto del 18 maggio, con riferimento al termine ultimo di per la presentazione delle candidature;
- D.S.A. n. 6/2016 del 1.04.2016 variazione per Progetto H2020 UE MATISSE G.A. 707543;
- D.S.A. n. 7/2016 del 11.04.2016 Variazione per progetto GOND16RR;
- D.S.A. n. 8/2016 del 12.04.2016 - Variazione budget pagamento assegno di ricerca tipo GRANT;
- D.S.A. n. 9/2016 del 21.04.2016 - Variazione budget pagamento assegno di ricerca. Dott. Emanuele Fiandrini;
- D.S.A. n. 11/2016 del 09.05.2016 - Variazione budget pagamento rinnovo assegno di ricerca. Prof. Luca Gammaitoni;
- D.S.A. n. 12/2016 del 09.05.2016 - Variazione budget pagamento rinnovo assegno di ricerca. Piano Triennale Ricerca Fondi Dipartimento - Prof.ssa Caterina Petrillo;

- D.S.A. n. 13/2016 del 12.05.2016 - Variazione per maggiori entrate Fondazione CRPG;
- D.S.A. n. 14/2016 del 12.05.2016 - Variazione budget attivazione nuovo assegno di ricerca
- Dott. Maurizio Mattarelli;
- D.S.A. n. 15/2016 del 1.06.2016 - Variazione budget pagamento rinnovo assegno di ricerca – Prof. Francesco Sacchetti;

Ratifica D.S.A n.16 del 15/05/2016 - Il Presidente cede la parola al Segretario Amministrativo per l'esposizione della documentazione e dei contenuti di cui al presente D.S.A.

Il Segretario Amministrativo illustra quanto contenuto nel Decreto allegato al presente verbale e, una volta ratificato, chiede al Consiglio di:

1) Prendere atto della stampa "Prospetti analitici", estrapolata da UGOV al 31/12/2015. Tale prospetto si allega al presente verbale per costituirne parte integrante e sostanziale.

Il Consiglio prende atto;

2) Approvare la tabella di riclassificazione delle disponibilità risultanti al 31/12/2015 nelle singole voci COAN di costo (All. 1) rideterminata a seguito delle ulteriori verifiche effettuate dagli uffici di competenza dalla quale si evince un totale "somme da riapplicare" pari ad € 3.299.743,54 (3.042.683,19 da PJ + 257.060,35 da UA) ed un totale "Economie" pari ad € 166.071,71 per un totale "Disponibilità" di € 3.465.815,25. Tabella che si allega al presente verbale per costituirne parte integrante e sostanziale.

Il Consiglio approva all'unanimità;

3) Approvare la relativa proposta di distribuzione delle economie risultanti al 31.12.2015 (avanzo libero) distinte per Voci COAN (All. 3) rideterminata sulle somme risultanti dall'Allegato 1. Proposta che si allega al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio la Convenzione, sottoscritta in data 25.05.2016, tra l'Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Fisica e Geologia e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo – Dipartimento di Scienze Pure e Applicate, avente ad oggetto il cofinanziamento, per un importo di € 4.393,72, di un assegno di ricerca dal titolo "Livelli cristallini di stazionamento e condizioni pre-eruttive dei fusi silicatici: timescales dei processi di differenziazione magmatica".

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio il testo della Convenzione, già autorizzata nella precedente seduta del 30.03.2016 e stipulata in data 8.06.2016, tra il Dipartimento di Fisica e Geologia e la Società INT.GEO.MOD s.r.l. per l'utilizzo di un pulmino per le finalità didattiche dei corsi di Studio in Geologia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **Punto n° 4 dell'O.d.G. "Atti amministrativi (Convenzioni, Borse, Assegni, SEM - LUNA, Discarico beni mobili inventariati...)**

Il Direttore rappresenta al Consiglio la proposta del Segretario Amministrativo di procedere al discarico inventariale di alcuni beni mobili iscritti nei registri inventariali del Dipartimento di Fisica e Geologia, compiutamente descritti nell'elenco allegato (All. 4), per un valore complessivo di € 26.999,28, i quali risultano inservibili e/o obsoleti.

Al riguardo precisa che, per il materiale sopra indicato, non risultano ragionevolmente esperibili le procedure previste dall'art. 8, comma 1, del Regolamento per l'inventario dei beni approvato con D.R. n. 2412 del 30.12.2014, nè gli stessi risultano cedibili a titolo gratuito a favore della Croce Rossa Italiana, di altre strutture universitarie, delle istituzioni scientifiche o culturali, delle istituzioni scolastiche, di altri enti pubblici o privati che abbiano finalità sociali o umanitarie, in quanto del tutto inservibili. Per i suddetti motivi, successivamente al discarico il Segretario Amministrativo propone la rottamazione dei suddetti beni mobili e/o il conferimento degli stessi alla discarica.

Il Consiglio approva all'unanimità il discarico dei beni mobili contenuti nell'allegato elenco e la successiva rottamazione e/o il conferimento degli stessi alla discarica.

Il Direttore sottopone all'approvazione al Consiglio la proposta di stipula di una Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Università degli Studi di Perugia per lo svolgimento in collaborazione di attività di ricerca nell'ambito di progetto cofinanziato.

Il progetto di ricerca denominato "3DOSE" sarà finanziato per complessivi € 47.000,00, di cui € 28.000,00 provenienti dal finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia. L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare si impegna a corrispondere al Dipartimento di Fisica e Geologia la somma di € 19.000,00 entro il 31.12.2016.

L'attività di ricerca concerne lo sviluppo di rivelatori a diamante con tecnologia a colonne grafittiche tridimensionali per caratterizzazione di piccoli campi radioterapeutici.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore pone in approvazione al Consiglio l'attivazione di un nuovo Assegno di Ricerca annuale, richiesto dal Prof. Massimiliano R. Barchi, dal titolo "*Sviluppo di una piattaforma interattiva per la gestione integrata di dati geografici, geofisici e geologici finalizzata alla ricostruzione di modelli geologici 2D e 3D di sottosuolo*" che, in accordo con il Prof. Luca Gammaitoni, sarà finanziato sul fondo UE LANDAUER, di cui quest'ultimo è il Responsabile scientifico.

La suddetta attività di ricerca ha come obiettivo la creazione e lo sviluppo di un database interattivo, in ambiente GIS, per la gestione ottimale di un complesso insieme di dati geologici (pozzi) e geofisici (gravimetrici, sismici, flusso di calore) di sottosuolo e la sua efficace integrazione con i data-base di pubblico dominio. E' stata richiesta la procedura d'urgenza in quanto il lavoro svolto dall'assegnista contribuirà, tra l'altro, alla possibile presentazione di un progetto su Fondi europei, prevista entro la fine del mese di agosto.

L'importo del finanziamento annuale dell'assegno di ricerca è di € 23.462,76 e graverà sul progetto denominato "UE LANDAUER".

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'Assegno di Ricerca sopra menzionato.

Il Direttore pone in approvazione al Consiglio l'attivazione di un nuovo Assegno di Ricerca annuale, richiesto dal Prof. Diego Perugini, nell'ambito del progetto europeo "CHRONOS" di cui è Responsabile scientifico, dal titolo "*Livelli cristallini di stazionamento e condizioni pre-*

*eruttive dei fusi silicatici: timescales dei processi di differenziazione magmatica*”, finanziato in parte sul progetto europeo CHRONOS” ed in parte sulla Convenzione per il cofinanziamento di un assegno di ricerca, stipulata in data 30.05.2016 tra l’Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Pure e Applicate e l’Università degli studi di Perugia – Dipartimento di Fisica e Geologia. Il suddetto progetto di ricerca ha come obiettivo analizzare le dinamiche dei sistemi di alimentazione vulcanici e le condizioni pre-eruttive attraverso lo studio innovativo delle eterogeneità composizionali presenti sia nella fase liquida (vetri) che nelle fasi mineralogiche, con particolare attenzione alla definizione delle condizioni termobariche e alle tempistiche di innesco delle eruzioni. E’stata richiesta la procedura d’urgenza in quanto i risultati del progetto di ricerca oggetto dell’assegno rappresentano un passaggio fondamentale per la prosecuzione del progetto europeo CHRONOS.

L’importo del finanziamento annuale dell’assegno di ricerca è di € 23.462,76 e graverà per € 19.069,04 sul progetto europeo CHRONOS” e per € 4.393,72 sulla Convenzione per il cofinanziamento di un assegno di ricerca, stipulata in data 30.05.2016 tra l’Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - Dipartimento di Scienze Pure e Applicate e l’Università degli studi di Perugia – Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione dell’Assegno di Ricerca sopra menzionato.

Il Direttore riferisce al Consiglio la proposta di stipula di un accordo Erasmus *Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility* tra l’Università degli Studi di Perugia e l’Université Pierre et Marie Curie di Parigi. Il Coordinatore Accademico per l’Università degli Studi di Perugia è il Prof. Giovanni Carlotti, che illustra brevemente il progetto di accordo, che consentirà la mobilità per gli studenti, compresi laureandi e dottorandi, e per i docenti.

Il Consiglio approva all’unanimità la proposta di stipula dell’accordo Erasmus *Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility* tra l’Università degli Studi di Perugia e l’Université Pierre et Marie Curie di Parigi.

Il Direttore pone in approvazione al Consiglio la richiesta della Prof.ssa Bruna Bertucci di rinnovo, per un ulteriore anno (fino al 30.09.2017), della borsa di studio post-laurea del Dott. Lorenzo Mussolin dal titolo “Sviluppo di tecniche di qualifica ambientale per strumentazione spaziale”, attivata nell’ambito della Convenzione stipulata tra il Département de la Physique Nucléaire et Corpusculaire dell’Università di Ginevra ed il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Perugia in data 07.11.2013 - Progetto DAMPE, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Bruna Bertucci,

La borsa sarà finanziata interamente con i fondi della Convenzione sopracitata, PJ “BERTRICGEN”, Voce CO.AN. 07.70.01.06.01.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Direttore sottopone all’attenzione del Consiglio la proposta di Convenzione fra il Dipartimento di Fisica e Geologia ed il Centro Interuniversitario per Analisi Sismotettonica tridimensionale con applicazioni territoriali, per lo svolgimento di tirocini di formazione e orientamento. Il Direttore comunica che la suddetta proposta non viene mandata in approvazione nell’odierna seduta del Consiglio per la necessità di apportare alla stessa alcune modifiche/integrazioni. Il Direttore cede la parola alla Prof.ssa Simonetta Cirilli la quale riporta il parere favorevole espresso dal Collegio dei Docenti alla stipula della suddetta Convenzione Il Consiglio prende atto della proposta e dà mandato alla segreteria didattica di apportare le necessarie modifiche/integrazioni.

Il Direttore espone al Consiglio la nota del Sig. Marco Bizzarri che solleva la questione dell'attribuzione dei ruoli al personale tecnico amministrativo, con particolare riferimento ai servizi tecnici ed ai servizi generali.

Il Direttore rappresenta al Consiglio la necessità di procedere al rinnovo del contratto di manutenzione dello strumento SEM situato presso il Laboratorio Luna del Dipartimento di Fisica e Geologia e precisa che la spesa è circa € 12.200,00 (IVA inclusa). In virtù di quanto stabilito dal Regolamento di utilizzo dello strumento SEM, il Direttore evidenzia inoltre che tale costo è a carico dei gruppi che compongono il Comitato di gestione, in modo proporzionale al tempo reale di utilizzo dello strumento nel corso dell'anno. I pagamenti da parte dei gruppi sono tuttavia effettuati a consuntivo; ciò significa che il Dipartimento di Fisica e Geologia anticipa i costi del contratto nei confronti della ditta, costi che devono essere successivamente rimborsati al Dipartimento dai gruppi di ricerca. Ricorda al Consiglio che l'obiettivo che ci si era prefissati era che il SEM, nel giro di un paio di anni, riuscisse ad autosostenersi con le entrate derivanti dall'attività conto terzi ma in realtà, nell'arco di tre anni di gestione, il Dipartimento si trova a dover recuperare approssimativamente € 27.000,00 di crediti esigibili, di cui circa € 4.000,00 per fatture emesse in attività conto terzi e la restante somma per note di debito emesse con riferimento ad attività di ricerca espletata dai gruppi che compongono il Comitato di gestione e con riferimento a prestazioni interne. Quindi, ad oggi, devono essere recuperate dal Dipartimento le somme anticipate e non ancora rimborsate. Il Direttore, a fronte di questa situazione, invita il Consiglio ad esprimersi sulla decisione di anticipare ulteriori € 12.200,00 (IVA inclusa) per la manutenzione dello strumento per l'anno 2016.

Il Direttore cede la parola al Prof. Gammaitoni, il quale fa presente che c'è un po' di confusione sullo stato dei conti e che il problema della autosostenibilità del SEM nasce dalla circostanza che i gruppi di ricerca non pagano tutti puntualmente.

Il Prof. Gammaitoni propone al Consiglio di continuare ad anticipare la spesa annuale per i costi di gestione dello strumento, confermando per l'anno 2016 (come in precedenza aveva fatto per l'anno 2015) l'impegno a farsi carico, a consuntivo, delle somme che non dovessero rientrare nella casse nel Dipartimento, per quote non versate dai gruppi che compongono il Comitato di gestione e/o per attività conto terzi fatturata ma non incassata, corrispondendo le suddette somme a consuntivo, entro il 31 dicembre 2016.

Alle ore 16,30 arrivano il Prof. Corrado Cencetti ed il Prof. Carlo Cardellini, finora impegnati nell'espletamento degli esami di Stato.

Alle ore 16,30 esce il Prof. Giorgio Minelli.

Dopo ampio dibattito il Direttore mette in votazione le due opzioni di seguito riportate:

1) Il Consiglio del Dipartimento per l'anno 2016 continua ad anticipare i costi di manutenzione ordinaria dello strumento, con l'impegno del Prof. Luca Gammaitoni a farsi garante degli importi che non dovessero rientrare nella casse nel Dipartimento, per quote non versate dai gruppi che compongono il Comitato di gestione e/o per attività conto terzi fatturata ma non incassata, corrispondendo le suddette somme a consuntivo, entro il 31 dicembre 2016. La spesa pari ad € 12.200,00 (IVA inclusa) graverà in parti uguali su RVQUOST e su RVQUODIP.

2) Il Consiglio del Dipartimento per l'anno 2016 non provvede ad anticipare la spesa per la manutenzione ordinaria dello strumento, della quale si faranno carico, fin dall'origine, i gruppi che compongono il Comitato di gestione.

Il Consiglio, a maggioranza dei presenti (sei contrari ed astenuto il Prof. Maurizio Busso) approva di anticipare, anche per l'anno 2016, i costi di manutenzione ordinaria dello strumento, con l'impegno del Prof. Luca Gammaitoni a farsi garante degli importi che non dovessero rientrare nella casse nel Dipartimento, per quote non versate dai gruppi che

compongono il Comitato di gestione e/o per attività conto terzi fatturata ma non incassata, corrispondendo le suddette somme a consuntivo, entro il 31 dicembre 2016. La spesa pari ad € 12.200,00 (IVA inclusa) graverà in parti uguali su RVQUOST e su RVQUODIP.

Alle ore 17,00 esce il Prof. Maurizio Biasini.

**Punto n° 4 bis dell'O.d.G. "Convenzione fra l'Università degli Studi di Perugia e SERMS s.r.l."**

Il Direttore fa presente al Consiglio che è in scadenza la Convenzione fra l'Università degli Studi di Perugia – Polo Scientifico Didattico di Terni – laboratorio SERMS e la Società SERMS s.r.l., avente ad oggetto l'espletamento di attività di ricerca di comune interesse consistente nell'esecuzione di test ambientali per valutazioni preliminari e di dettaglio delle risposte dinamiche e termiche di componenti elettronici e strutture meccaniche per applicazioni industriali ed aerospaziali, stipulata in data 29.07.2013 ed i cui termini di scadenza sono stati successivamente prorogati fino al 30 giugno 2016.

Il Direttore, in considerazione della circostanza che la sopracitata Convenzione ha implicazioni considerevoli non limitate a questo Dipartimento ma che coinvolgono l'intera amministrazione universitaria, propone che qualsiasi determinazione relativa alla Convenzione suddetta sia rimessa alla volontà dei competenti organi di Ateneo.

Il Consiglio, approva all'unanimità.

## **Punto n° 5 dell'O.d.G "Finanziamento INFN Borsa aggiuntiva - Dottorato XXXII Ciclo"**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta formalizzata dalla Sezione di Perugia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) di finanziare complessivamente n. 2 borse di studio Dottorato di Ricerca del XXXII Ciclo, di cui n. 1 borsa già deliberata nella seduta del Consiglio del 30 marzo 2016 e n. 1 aggiuntiva relativa al progetto in "Comunicazione della Scienza".

Per il finanziamento della borsa di studio in "Comunicazione della Scienza" per il corso di Dottorato di Ricerca, di durata triennale, necessita la somma di Euro 52.298,96, comprensiva del finanziamento biennale per l'attività di ricerca. La copertura finanziaria per l'attivazione della sopracitata borsa graverà su fondi specifici attribuiti da INFN ai sensi della Convenzione Quadro tra l'Università e l'INFN stipulata in data 23.05.2013.

Il Consiglio all'unanimità approva la proposta di finanziamento della borsa di studio aggiuntiva in "Comunicazione della Scienza" relativa al Corso di Dottorato del XXXII.

Il Consiglio si impegna a provvedere al finanziamento triennale di n. 1 borsa di Dottorato, comprensivo del finanziamento biennale per l'attività di ricerca e della maggiorazione della borsa di studio per soggiorni all'estero. In particolare, prima dell'emanazione del bando di indizione del XXXII Ciclo di Dottorato di Ricerca da parte dell'Ateneo, con atto del Segretario Amministrativo, si provvederà ad appostare integralmente le risorse necessarie nella specifica voce COAN del Bilancio unico di Ateneo.

I contributi relativi agli eventuali adeguamenti per l'incremento dell'importo della borsa e/o per maggiori oneri che dovessero in futuro derivare da attuazione di disposizioni legislative e/o regolamentari, saranno sempre a carico del Dipartimento sui fondi sopra indicati. I suddetti aumenti avranno effetto dalla stessa data dalla quale decorreranno i miglioramenti stabiliti a favore delle borse a finanziamento statale o gli eventuali maggiori oneri fiscali o previdenziali e verranno versati all'Università in un'unica soluzione con le stesse modalità sopra citate, entro 30 giorni dalla ricezione della richiesta dell'Ateneo.

Il Consiglio autorizza l'Ufficio scuole di dottorato e assegni di ricerca ad integrare di un'unità il numero delle borse di studio del XXXII Ciclo di Dottorato di Ricerca, risultante dall'anagrafe del CINECA.

## **Punto n° 6 dell'O.d.G. "Programmazione didattica"**

### Uniformazione dei servizi di *tutorato* e riqualificazione della figura dello studente *tutor*.

Il Direttore comunica che il Dirigente della Ripartizione Didattica ha inviato una nota con cui si stabiliscono le direttive per l'uniformazione dei servizi di *tutorato* e riqualificazione della figura dello studente *tutor*.

Nella fattispecie, per esigenze di coordinamento, i bandi di concorso per attività di *tutorato* destinati a studenti *capaci e meritevoli* ai sensi del D.M. 198/2003, dovranno essere emessi nel mese di ottobre e l'attivazione del servizio dovrà avvenire nel mese successivo. Gli studenti *tutor* dovranno essere iscritti a corsi di laurea specialistica o magistrale e ai corsi di dottorato di ricerca e svolgeranno le attività di *tutorato* di cui all'art. 13 della L. 341/1990 e attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera b) della L. 170/2003 e del D.M. 198/2003. Inoltre non potranno partecipare alla selezione gli studenti che rivestano lo status di "fuori corso" alla data di scadenza del bando. È altresì prevista la compilazione di questionari "anonimi" con cui possano esprimere il loro grado di soddisfazione rispetto al servizio.

Le competenze dei *tutor* dovranno essere incentrate sulle seguenti attività:

- Informazioni generali sugli aspetti burocratici e amministrativi dell'Università di Perugia e informazioni specifiche sul corso di studio;
- Gestione del materiale didattico necessario a supportare gli studenti in difficoltà;
- Coordinamento con il docente e promozione dei contatti tra lo studente e il docente, dimostrando la capacità di assumere il ruolo di mediatore, qualora necessario;
- Diagnosi dei problemi di ostacolo al regolare iter di studio;
- Sostegno personalizzato all'apprendimento, utile soprattutto per mantenere i contatti con gli studenti che per varie ragioni (ad esempio attività lavorative), presentano maggiori difficoltà rispetto agli esami e a una chiara programmazione degli studi e della carriera;
- Monitoraggio dell'andamento dell'iter di studio degli studenti fruitori del servizio.

### Alternanza Scuola –Lavoro: stato dell’arte

Il Direttore informa che è stato sottoscritto un Accordo Quadro tra Regione dell’Umbria, Ufficio Scolastico Regionale dell’Umbria, Università degli Studi di Perugia e Confindustria Umbria - Associazione degli Industriali dell’Umbria, per la “diffusione e l’implementazione di buone pratiche di alternanza scuola-lavoro”. Gli attori dell’accordo si impegnano a operare congiuntamente per il raccordo e l’intermediazione tra scuole, università e imprese, al fine di facilitare la nascita e la diffusione di progetti che prevedano attività di orientamento e percorsi di alternanza nel territorio.

Il Direttore riepiloga lo stato degli accordi già sottoscritti tra il Dipartimento di Fisica e Geologia e alcune delle scuole superiori del territorio, in base alla diffusione alle offerte di attività proposte dal Dipartimento stesso, specificando che a partire da settembre 2016 la gestione della materia sarà di competenza Centrale di Ateneo.

<b>Convenzioni sottoscritte:</b>			
<b>Denominazione</b>	<b>Contatto della scuola</b>	<b>Dirigente Scolastico</b>	<b>Numero studenti in possibile ASL</b>
<b>Liceo Scientifico Statale “Galileo Galilei” (Perugia)</b>	Prof.ssa Francesca Vergine	Prof.ssa Nivella Falaschi	massimo di 25 soggetti da ospitare
<b>Liceo Classico e Musicale “Annibale Mariotti” (Perugia)</b>		Prof. Filippo Vincenzo Maiolo	massimo di 25 soggetti da ospitare
<b>Istituto Tecnico Tecnologico Statale “Alessandro Volta” (Perugia)</b>	Prof.ssa Pini	Prof.ssa Rita Coccia	uno studente
<b>Altri istituti contattati per ulteriori convenzioni</b>			
<b>Denominazione</b>	<b>Contatto della scuola</b>	<b>Dirigente Scolastico</b>	<b>Numero studenti in possibile ASL</b>
<b>Liceo Scientifico Statale “Galeazzo Alessi” (Perugia)</b>		Prof. Alberto Stella	

Gli studenti in Alternanza Scuola Lavoro alla data odierna sono:

- n.1 studente da Istituto Tecnico Tecnologico Statale “Alessandro Volta”;
- n. 7 studenti da Liceo Scientifico Statale “Galileo Galilei”

## **Punto 7 dell'O.d.G. "Porgrammazione ricerca"**

Alle ore 17,20 esce il Prof. Daniele Fioretto.

### REPORT ESSENZIALE RIUNIONE COMMISSIONE RICERCA 31 MAGGIO 2015

Durante la riunione della Commissione ricerca del Dipartimento, tenutasi il 31 maggio 2016, presso la sala riunioni del IV piano dell'edificio di fisica, dalle ore 15.00 alle ore 17.30, è stato definito il seguente ordine di priorità rispetto all'uso dei fondi "speciali" a supporto delle attività di ricerca:

1. Cofinanziamento (fino a un massimo del 33% e attraverso gli opportuni passaggi amministrativi) dei contratti per i Ricercatori a tempo determinato di tipo A, volto al mantenimento di una media di 16 posizioni complessivamente di area FIS e area GEO. I fondi in questo caso sono solo e quelli esterni di provenienza da specifiche Convenzioni di ricerca stipulate in favore dell'Area Fisica o dell'Area Geologia.
2. Mantenimento ed eventuale potenziamento delle attività legate alla didattica, in particolare delle escursioni per l'area GEO (priorità alta e sistematica), e dei laboratori didattici (in base alle puntuali necessità). I fondi in questo caso sono quelli del progetto denominato PJ RVQUOST.
3. Cofinanziamento (quota libera, 0-50%) di assegni di ricerca, a seguito della presentazione del progetto da parte del proponente attraverso un template da definire. Sono utilizzabili allo scopo i fondi RVQUOST ed RVUEGEO (Area Geo), RVQUODIP ed RVUEFIS (Area Fisica).
4. Interventi straordinari sui laboratori didattici della Fisica. I fondi in questo caso sono quelli del progetto denominato PJ RVQUODIP.
5. n. 6 Distinguished Lectures, distribuite sui 2 semestri del 2017, per un budget di 500,00 euro per ciascuna lecture. I proponenti risponderanno a un invito a presentare proposte che sarà pubblicato a inizio 2017, accompagnando la propria proposta con la dichiarazione di intenti del lecturer coinvolto. La scelta delle proposte sarà a cura della Commissione Ricerca.

**Punto 8 dell'O.d.G. "Programmazione risorse"**

Non risultano argomenti a questo punto all'ordine del giorno

**Punto n° 8 bis dell'O.d.G. "Approvazione relazioni annuali Ricercatori T.D. (Dott.ssa Amalia Spina e Dott. Marco Cherin)"**

Esce la Dott.ssa Amalia Spina.

Il Direttore illustra e sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione redatta dalla Dott.ssa Amalia Spina, 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 6.05.2015 - 5.05.2016 (All. 5).

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

La Dott.ssa Amalia Spina rientra in aula

Esce il Dott. Marco Cherin.

Il Direttore illustra e sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione redatta dal Dott. Marco Cherin, 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 11.05.2015 - 10.05.2016 (All. 6).

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

Il Dott. Marco Cherin rientra in aula.

**Punto n° 9 dell'O.d.G. "Varie ed Eventuali"**

Non risultano argomenti a questo punto all'ordine del giorno.

Seduta riservata P.O. e P.A.

**Punto n° 10 dell'O.d.G. "Programmazione posti di professore di II fascia - Chiamata ex art. 18 Legge 240/2010"**

Verificata la presenza della maggioranza qualificata dei Professori di prima fascia e di seconda fascia, il Direttore comunica che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 04.05.2016, in conformità al parere reso in pari data dal Senato Accademico, ha deliberato di *"autorizzare la copertura di n. 16 posti di professore II fascia, assegnandone uno a Dipartimento, riservando la facoltà ai medesimi Dipartimenti di deliberare, a seconda delle proprie esigenze didattiche e di ricerca, i Settori Concorsuali nonché i Settori Scientifico Disciplinari dove effettuare la procedura di chiamata ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 Legge 240/2010"*, autorizzando la conseguente presa di servizio non prima del 11.11.2016;

Il Direttore, ricorda al Consiglio che, in accordo con la programmazione della posizioni di P.A., la proposta di chiamata ex art. 18 L. 240/2010 è individuata nel Settore Concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali - SSD FIS/01 - Fisica sperimentale.

Il Direttore cede la parola al Prof. Maurizio Busso, Sezione di Perugia dell'I.N.F.N., il quale esprime soddisfazione per la circostanza che l'I.N.F.N. sia stato consultato in sede di valutazione delle attività di ricerca attinenti la Fisica delle alte energie e riporta a nome della Sezione l'interesse a sostenere con tale posizione le ricerche in Fisica delle particelle elementari.

Il Direttore, invita quindi il Consiglio a deliberare in ordine alla scelta del Settore Concorsuale e del Settore Scientifico Disciplinare relativamente al quale effettuare la procedura di chiamata del professore di II fascia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 della Legge 240/2010.

Il Consiglio, con voto unanime favorevole degli aventi diritto, delibera che la procedura di chiamata del professore di II fascia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 della Legge 240/2010, venga attivata in relazione al Settore Concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali - SSD FIS/01 - Fisica sperimentale - con specifico riferimento ad attività di ricerca relativa alla Fisica delle particelle elementari.

Seduta riservata P.O. e P.A.

**Punto n° 10 bis dell'O.d.G. "Proposta chiamata idoneo - RIC TD ex art. 24, comma 3 , lett. a) L. 240/2010 (SC 02/A1 - SSC FIS/01)"**

Verificata la presenza della maggioranza qualificata dei Professori di prima fascia e di seconda fascia, il Direttore dà lettura del D.R. n. 887 del 13 giugno 2016 di approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime di tempo pieno, per il settore 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali - SSD FIS/01 - Fisica sperimentale - di cui è Responsabile scientifico il Prof. Livio Fanò.

Da tali atti risulta idoneo il candidato Dott. Alessandro ROSSI la cui chiamata il Direttore porta all'approvazione del Consiglio.

Il Consiglio di Dipartimento, conformemente a quanto previsto dall'art. 9 del "Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240" di questo Ateneo, approva, con voto unanime favorevole degli aventi diritto, la proposta di chiamata del Dott. Alessandro ROSSI quale Ricercatore Universitario a tempo determinato, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il Settore Concorsuale 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali - Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 - Fisica sperimentale.

Alle ore 17.50 termina la seduta del Consiglio.

Il Segretario Verbalizzante

(Rag. Andrea SANTONI)

Il Presidente

(Prof. Caterina PETRILLO)