

DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

Il giorno 28 settembre 2015 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 Prof. Luca Gammaitoni, il Dott. Antonio Codino ed il Dott. Attilio Santocchia sono collocati 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:

PROFESSORI ORDINARI	P	AG	AI
Barchi Massimiliano Rinaldo	X		
Busso Maurizio Maria			X
Cencetti Corrado		X	
Cirilli Simonetta	X		
Dragoni Walter Ulderico	X		
Fioretto Daniele	X		
Petrillo Caterina (Presidente)	X		
Sacchetti Francesco			X
PROFESSORI ASSOCIATI	P	AG	AI
Anzivino Giuseppina	X		
Bertucci Bruna	X		
Biasini Maurizio	X		
Campanella Renzo			X
Carlotti Giovanni		X	
Comodi Paola	X		
Federico Costanzo		X	
Froncini Francesco	X		
Grignani Gianluca	X		
Paciaroni Alessandro	X		
Perugini Diego		X	
Rettori Roberto	X		
Minelli Giorgio	X		
Pauluzzi Michele	X		
Scopetta Sergio	X		
Tosti Gino	X		
RICERCATORI	P	AG	AI
Ambroglini Filippo (TD)	X		
Baldanza Angela	X		
Bertinelli Angela	X		
Burla Maria Cristina	X		
Cambi Costanza	X		
Capezzuoli Enrico (TD)	X		
Cardellini Carlo	X		
Cecchi Claudia	X		
Cherin Marco (TD)	X		
Corezzi Silvia	X		
Cottone Francesco (TD)	X		
Di Matteo Lucio	X		

Diamantini Maria Cristina	X		
Duranti Matteo (TD)	X		
Ercoli Maurizio (TD)		X	
Fanò Livio	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		
Orecchini Andrea	X		
Orselli Marta	X		
Pacetti Simone	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		
PERSONALE T.A.			
Babucci Francesco	X		
Caviglioni Loredana	X		
Chiocci Gianfranco		X	
Mariotti Mirko	X		
Palazzetti Ettore	X		
Piluso Antonfranco		X	
Polidori Gian Luca	X		
Siena Francesca	X		
Speziali Leonardo	X		
STUDENTI	P	AG	AI
Bracci Giulia			X
Brizioli Francesco	X		
Cassetta Michele			X
Crisanti Marta		X	
Discanno Claudia			X
Mariani Valentina			X
Tancini Federico			X
SEGRETARIO AMM.VO	P	AG	AI
Santoni Andrea	X		

Il Direttore constatato il numero legale Il Direttore constatato il numero legale dichiara aperta la seduta alle ore 15:15. Viene discusso il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale sedute precedenti
2. Comunicazioni
3. Ratifica decreti
4. Atti amministrativi (Convenzioni, Borse, Assegni,...)
5. Proposta di Budget annuale e triennale 2016-2017-2018
6. Proposta affidamento servizi esterni Convenzione ENI-ECU "I.G.P."
7. Programmazione didattica
8. Programmazione ricerca
9. Programmazione risorse
10. Varie ed eventuali

1. dell'O.d.G. "Approvazione verbale sedute precedenti".

Non risultano verbali di precedenti sedute da portare in approvazione.

2. dell'O.d.G. "Comunicazioni"

Il Presidente illustra le comunicazioni in riferimento alla seduta odierna.

Invito a partecipare. "Fai conoscere la tua azienda" – Assisi, 29 ottobre 2015

Il giorno giovedì 29 ottobre 2015 al Palaeventi del Teatro Lyrick di Assisi si svolgerà l'iniziativa dal titolo "Fai conoscere la tua azienda" promossa da Confindustria Umbria e dal Club per la Ricerca, in cui le imprese del territorio avranno modo di conoscersi reciprocamente e verificare eventuali opportunità di collaborazione. In questo contesto sarà disponibile uno spazio dedicato all'Università degli Studi di Perugia, all'interno del quale illustrare i più recenti risultati della ricerca applicata e confrontarsi in via diretta con le imprese.

Il Presidente, anche nel quadro dell'obiettivo del piano triennale della ricerca, che prevede il "Miglioramento della comunicazione delle competenze e dei risultati della ricerca esportabili per applicazioni imprenditoriali", invita i membri del Consiglio a segnalare le proprie proposte di iniziativa in merito alla Dott.ssa Cristina Pauselli, referente del Dipartimento per il Job-Placement.

Iscrizione elenco Formatori Autorizzati

Il Presidente informa che il Consiglio Nazionale dei Geologi, con propria delibera del 10/09/2015, ha autorizzato il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia a svolgere attività di formazione attraverso l'iscrizione dello stesso all'Elenco dei Formatori Autorizzati dal CNG (EFA) con codice EFA034.

Designazione dei rappresentanti dei Dipartimenti afferenti al CAMS nel nuovo Consiglio di Centro

Il Presidente comunica di avere confermato la Dott.ssa Angerla Baldanza come rappresentante del Dipartimento di Fisica e Geologia in seno al nuovo Consiglio del CAMS. La Dott.ssa Baldanza a sua volta informa il Consiglio che è obiettivo del CAMS la realizzazione di un catalogo delle collezioni presenti in Ateneo e darne visibilità, mettendo a disposizione gli spazi espositivi del museo.

Partecipazione progetto Erasmus + - Dott. Francesco Cottone

Il Presidente informa i Consiglieri dell'avvenuta approvazione di un progetto Erasmus + dal titolo *Innovative European Studies on Renewable Energy Systems* di cui è referente il Dott. Francesco Cottone. Il Direttore ha effettuato comunicazione ufficiale in merito alla

partecipazione del Dipartimento di Fisica e Geologia al progetto, specificando che tale iniziativa non graverà né sui fondi in gestione al Dipartimento stesso, né su quelli dell'Ateneo.

Pubblicazione dell'articolo su *Il Sole 24 ore*: Perugia: fisica e geologia vanno a braccetto

Il Presidente riporta la notizia della pubblicazione in data 26/09/2015 di un articolo su *Il Sole 24 ore - Speciale Focus Geologia e Geotermia*, dal titolo *Perugia: fisica e geologia vanno a braccetto*. Tale articolo è stato redatto in seguito a un'intervista rivolta alla Prof.ssa Simonetta Cirilli e al Prof. Roberto Rettori, con riguardo alla condivisione di metodologie e approcci di ricerca comuni alle Scienze della Terra e alla Fisica.

Comunicazione e approvazione dell'accreditamento dello Spin-off UBT - Umbria Bioengineering Technologies e dei connessi obblighi di legge.

Il Presidente riferisce dell'avvenuta approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Perugia dello Spin-off *UBT - Umbria Bioengineering Technologies*, di cui è proponente non socio il Prof. Francesco Sacchetti e referente il Dott. Lorenzo Sani, Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Geologia. La convenzione quadro tra la citata società Spin-off e il Dipartimento di Fisica e Geologia è stata redatta con il supporto dell'ufficio *I.L.O. Industrial Liaison Office* dell'Università degli Studi di Perugia.

Dott.ssa Marta Orselli - Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera a) della Legge 30.12.2010 n.240 - recesso anticipato dal Contratto - Restituzione delle economie.

Il Direttore illustra la procedura di rientro del budget in conseguenza del recesso anticipato dal servizio di Ricercatore Universitario a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) della L.240/2010 della Dott.ssa Marta Orselli, anticipando che le modalità di impiego di tali economie dovranno essere oggetto di una prossima riflessione sulle politiche di programmazione e gestione del personale da parte del Consiglio di Dipartimento.

La Notte dei Ricercatori - 25 settembre 2015

Il Presidente esprime i propri rallegramenti per la riuscita dell'edizione 2015 della *Notte dei Ricercatori*.

3. dell'O.d.G. "Ratifica decreti".

Il Presidente dà lettura al Consiglio del proprio decreto di definizione delle mansioni e responsabilità del personale tecnico – amministrativo del Dipartimento.

Il Presidente propone inoltre di individuare il Sig. Pelaia come Responsabile Sistri.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. dell'O.d.G. "Atti amministrativi" (Convenzioni, Borse, Assegni,...).

Il Presidente illustra gli atti amministrativi oggetto di delibera nella seduta odierna.

Proposta di discarico inventariale di beni mobili iscritti nei registri inventariali dell'ex Dipartimento di Fisica e contestuale esame della richiesta di mobilio usato a scopo benefico pervenuta da parte della Caritas Diocesana di Foligno.

Il Direttore propone al Consiglio il discarico inventariale di beni mobili iscritti nei registri inventariali dell'ex Dipartimento di Fisica, ora ubicati nei locali del Dipartimento di Fisica e Geologia siti in Via Pascoli, i quali sono tutti inservibili in quanto in parte fuori uso ed in parte obsoleti, per un importo complessivo di € 1.332,96, come da elenco sottoscritto dal Segretario Amministrativo del Dipartimento, allegato al presente verbale.

Il Consiglio, dopo esame specifico delle caratteristiche dei singoli beni da scaricare, effettuato tramite analisi della documentazione allegata, approva all'unanimità il discarico inventariale dei beni indicati nei "Modelli di proposta di scarico di materiale inventariale" per la somma complessiva di € 1.332,96.

A seguito della richiesta informale formulata da parte della Caritas Diocesana di Foligno e come previsto dall'art. 8 *Cessione dei Beni* del *Regolamento per l'Inventario dei Beni* allegato al D.R. 2412 del 30/12/2014, Il Direttore chiede al Consiglio, stante la inservibilità per il Dipartimento dei beni in questione, di valutare la proposta di cessione a titolo gratuito, tra i beni discaricati, dei beni obsoleti ma funzionali alla loro destinazione, attualmente stipati presso gli spazi del Dipartimento di Fisica e Geologia, in favore della istituzione predetta per i propri fini caritatevoli. Il Direttore aggiunge che tale cessione avverrà dopo presentazione di formale richiesta da parte della Caritas Diocesana di Foligno.

Il Direttore precisa che, ai sensi del medesimo art. 8 del precitato Regolamento, essendo i beni da destinare alla predetta Istituzione benefica obsoleti, e pertanto privi di valore commerciale, non si procederà alla nomina di una apposita Commissione per la stima degli stessi.

In merito invece al materiale discaricato non funzionante, per il quale non è comunque ragionevolmente esperibile la procedura negoziata prevista dall'art. 49, commi 1 e 2, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo e dall'art. 8 del Regolamento per il discarico dei beni mobili dell'Università degli Studi di Perugia, se ne propone la rottamazione ed il conferimento alla discarica.

Il Consiglio unanime approva.

Richiesta di stipula della Convenzione su Progetto Geofisica tra il Comune Gualdo Tadino – Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il Direttore illustra la proposta avanzata dal Dott. Maurizio Ercoli di procedere alla stipula di una Convenzione con il Comune di Gualdo Tadino (Pg). Tale progetto di Convenzione, per un importo di circa €. 1.500,00, ha come obiettivo l'indagine geofisica con impiego dello strumento *Ground Penetrating Radar* (GPR) su un'area del Comune di Gualdo Tadino, sulla quale l'amministrazione comunale intende condurre un successivo studio archeologico.

Si apre una breve discussione, in cui il Consiglio viene informato che il Dipartimento di Fisica e Geologia vanta nei confronti del Comune di Gualdo Tadino un credito pari a €. 20.000,00: si propone pertanto, che il testo di Convenzione in oggetto preveda l'introduzione di un articolo che imponga all'Amministrazione Comunale di Gualdo Tadino il pagamento anticipato della prestazione di indagine geofisica. Il testo così ideato, sarà sottoposto al parere dell'Ufficio Legale dell'Ateneo, anche ai fini di garantire al Dipartimento che la sottoscrizione di un nuovo accordo con il Comune di Gualdo Tadino non comprometta il credito pregresso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Stipula accordo Erasmus tra il Dipartimento di Fisica e Geologia e l'Università di Trondheim (Norvegia)

Il Direttore passa la parola al Prof. Giorgio Minelli, referente per la proposta di convenzione in oggetto. La stipula di un accordo Erasmus tra il Dipartimento di Fisica e Geologia e l'Università di Trondheim (Norvegia), in modo particolare con il Dipartimento di Ingegneria del Petrolio, la cui didattica viene erogata in lingua inglese, può essere di interesse per gli tutti gli studenti del Dipartimento, e prevalentemente per gli iscritti alla Laurea Magistrale in *Petroleum Geology*. Al fine di perfezionare l'accordo, è necessario che il Consiglio di Dipartimento esprima parere favorevole in merito.

Il Consiglio esprime unanime parere favorevole alla stipula di un accordo Erasmus con l'Università di Trondheim (Norvegia).

Proposta di Convenzione tra il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e il Dipartimento di Fisica e Geologia per lo svolgimento di stages e tirocini degli studenti della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

È pervenuta al Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia la proposta di stipula di una convenzione per stages e tirocini con il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, in favore degli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche. L'attivazione di tale Convenzione è altresì finalizzata al progetto formativo di tirocinio extra-curriculare dello studente Davide Trentin, iscritto alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, nella previsione di un percorso di stage della durata di sei

mesi. Poiché lo studente è laureando nella sessione di fine ottobre 2015, si propone di approvare la proposta di Convenzione tra il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e il Dipartimento di Fisica e Geologia per lo svolgimento di stages e tirocini in favore degli studenti, mentre nella particolare redazione del Progetto Formativo dello studente Davide Trentin si specificherà che lo stesso sarà riconducibile allo status di studente solo fino alla giorno di conseguimento del proprio titolo finale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. dell'O.d.G. "Proposta di Budget annuale e triennale 2016-2017-2018".

Il Presidente, al presente punto, passa la parola al Segretario Amministrativo che illustra al Consiglio come, ai sensi della L.240/2010, del D.Lgs. 18/2012, dell'Art.24 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo e seguendo le istruzioni fornite nella Direttoriale Prot.0037205 del 22/07/2015, è stata redatta la proposta di Budget per gli esercizi 2016, 2017 e 2018.

Il Segretario Amministrativo illustra, anche tramite la relazione predisposta, le somme inserite nel prospetto fornito dagli uffici dell'Amministrazione Centrale.

Al termine della presentazione il Presidente apre una breve discussione e pone in approvazione la Proposta di Budget triennale 2016/2018 del Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Contratti per utenze gas presso le strutture di Geologia

Il Presidente chiede delucidazioni circa alcuni canoni di gas-città con consumi pari a zero, che pervengono al Dipartimento di Fisica e Geologia in riferimento alle strutture di Area di Geologia, ipotizzando la possibilità di recedere dai relativi contratti ovvero di acquistare delle singole bombole di gas. Il Dott. Petrelli illustra che il mantenimento di tali utenze è funzionale a un laboratorio che verrà riattivato a breve. Il Direttore propone allora, nell'ipotesi del mantenimento del suddetto canone, che i responsabili dei laboratori delle strutture coinvolte predispongano un'informativa, specificando la destinazione e le responsabilità di spesa dei consumi.

6. dell'O.d.G. "Proposta affidamento servizi esterni Convenzione ENI-ECU "I.G.P.".

Il Presidente passa la parola al Prof. Massimiliano Barchi, il quale illustra l'esigenza di procedere alla gara per l'affidamento dei servizi esterni in riferimento alla Convenzione ENI-ECU "I.G.P.", che ha definito la attivazione della V edizione del corso per geologici del Nord-Africa *I.P.G.C. Integrated Petroleum Geological Course*. Il Programma, che si svolgerà dal 24 ottobre 2015 a giugno 2016, comprende una serie di attività, alcune delle quali non demandabili al personale strutturato del Dipartimento (come il tutoraggio in favore dei corsisti, nonché lo svolgimento di seminari da parte di personale docente).

Viene proposto pertanto di bandire una *call* a cui possono partecipare società esperte nell'erogazione dei servizi richiesti; poiché la base d'asta supera l'importo di €. 40.000,00, il Consiglio è chiamato a decidere in merito alla procedura di evidenza da adottare, se il *cottimo fiduciario*, invitando a partecipare al bando almeno cinque soggetti, oppure la *procedura aperta*, attraverso la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della gara e prevedendo una tempistica di espletamento che può arrivare a una durata di sei mesi. Considerata l'urgenza del perfezionamento della procedura, in considerazione dell'avvio delle lezioni della V edizione di *I.P.G.C. Integrated Petroleum Geological Course* in data 24 ottobre 2015, il Consiglio all'unanimità propone di adottare la procedura di *cottimo fiduciario*, che sarà gestito con responsabilità del Segretario Amministrativo.

7. dell'O.d.G. "Programmazione didattica".

Il Presidente illustra gli argomenti di programmazione didattica da deliberare nella seduta odierna:

Chimica Ambientale, CHIM/12 – 6 CFU, Attività Affini o integrative, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, I anno, secondo semestre – definizione della titolarità

A seguito della comunicazione del Coordinatore dei Corsi di Geologia, Prof. Simonetta Cirilli, su disponibilità del docente interessato e previo accordo verbale con il Direttore del Dipartimento di afferenza dello stesso, Prof. Tarantelli, si propone di affidare l'insegnamento di *Chimica Ambientale, CHIM/12 – 6 CFU*, erogato al I anno, secondo semestre della *Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche* al prof. David Michele CAPPELLETTI, Professore Associato del settore CHIM/07 ed esperto di chimica ambientale applicata a tematiche che rivestono interesse anche per la Geologia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Ripartizione fondo per il sostegno dei giovani ai sensi dell'art. 2 DM 29/12/2014 n.976 – Assegnazione 2014 – Fondi per tutorato e attività didattiche integrative.

A fronte dall'assegnazione pari a €. 5.532,47 già deliberata dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo nella seduta del 25/03/2015, il Presidente, sentite le coordinatrici per la didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia, propone una equa divisione degli importi tra le due aree didattiche al fine di procedere alla stipula di contratti per tutorato e attività didattiche integrative in favore di studenti "capaci e meritevoli".

Gli insegnamenti e le attività oggetto delle assegnazioni per l'anno accademico 2015-2016, individuate dopo un'apposita richiesta rivolta ai docenti titolari degli insegnamenti nei corsi di studio dipartimentali, saranno le seguenti:

Area didattica di Fisica: *Fisica I, Allineamento di Matematica, Geometria, Laboratorio di Informatica, Laboratorio I, Laboratorio di Fisica, Metodi Matematici per la Fisica*

Area didattica di Geologia: *Geologia 1, Matematica, Rilevamento Geologico, Sedimentary Petrography, Sedimentology, Integrated Stratigraphy.*

Il Consiglio approva all'unanimità.

Determinazioni Contingenti "Marco Polo" per l'A.A. 2016-2017

Il Presidente informa il Consiglio che, in analogia a quanto disposto per l'A.A. 2015-2016, le determinazioni per i *Contingenti "Marco Polo"* per l'A.A. 2016-2017 comprenderanno 4 unità per il Corso di Laurea in Fisica e 4 unità per il Corso di Laurea in Geologia.

Linee di riferimento per la futura programmazione

Il Presidente relaziona al Consiglio in merito alla presentazione sul tema del costo standard condotta dal Prof. Alessandro Montrone, Delegato del Rettore per il settore Bilancio e risorse finanziarie, durante l'ultima seduta del Senato Accademico.

Si ricorda che l'impegno dei P.A. e P.O. deve essere di 120 ore, quello degli R.U. di non più di 60 ore e quello degli R.T.D. di 60 ore e anche oltre, e che si rende necessario uniformare il valore di un CFU di didattica frontale a 7 ore di impegno per il docente per limitare le penalizzazioni in termini di costo standard proiettato sui corsi di studio ospitati presso il Dipartimento. La penalizzazione sull'attribuzione dell'FFO in relazione ai punti organico è legata allo sbilanciamento nel numero di personale tecnico-amministrativo in rapporto al personale docente.

Gli obiettivi da perseguire da parte del Dipartimento, che si rifletteranno di conseguenza sull'Ateneo, sono: l'aumento del numero di studenti iscritti, la garanzia della qualità della didattica ai fini dell'attrattività dei Corsi di Studio e l'ottimizzazione del monte ore dei docenti nel rispetto delle assegnazioni consentite ai vari ruoli. Le aree della Fisica e della Geologia dovrebbero inoltre operare affinché i Corsi di Laurea delle proprie classi di appartenenza possano essere attribuiti a categorie di iscritti differenti rispetto alle attuali tabelle ministeriali, i cui numeri di riferimento penalizzano fortemente proprio i Corsi di Studio di area scientifica.

8. dell'O.d.G. "Programmazione ricerca".

Il Presidente passa la parola al Dott. Livio Fanò, il quale relaziona sugli obiettivi della Programmazione della Ricerca, premettendo un ringraziamento a tutti coloro che a vario titolo hanno partecipato allo svolgimento dell'ultima edizione della "Notte dei Ricercatori".

Il Dott. Fanò illustra poi una serie di scadenze interne, tra cui quella già menzionata dal Direttore nelle comunicazioni della presente adunanza, e cioè la possibilità di partecipare all'iniziativa "Fai conoscere la tua azienda" promossa da Confindustria Umbria e dal Club per la Ricerca per giovedì 29 ottobre 2015 al Palaeventi del Teatro Lyrick di Assisi, e ribadisce la necessità di riferirsi in merito alla Dott.ssa Cristina Pauselli.

Riferisce inoltre in merito alla possibilità di attivare un Laboratorio Dipartimentale di Microanalisi, sulla cui istituzione dovrà pronunciarsi anche la Giunta di Dipartimento. La Prof.ssa Comodi ha inviato ai colleghi una richiesta finalizzata al censimento delle strutture eventualmente associabili alla microanalisi e delle apparecchiature condivisibili trasversalmente, con lo scopo non tanto di attivare dell'attività conto terzi, quanto di garantire una servizio istituzionale per le varie esigenze del Dipartimento.

In quanto alle azioni di comunicazione e divulgazione, il Dott. Fanò ricorda al gruppo nominato per questa tematica, che è necessario elaborare un report sulle azioni del Dipartimento al riguardo, nonché un apposito programma di comunicazione e divulgazione per l'anno 2016.

Il Dott. Fanò rammenta al Consiglio l'imminente pubblicazione degli Impact Factors e della necessità di procedere a una ricognizione di Proposal di ricerca congiunti, nonché a una mappatura entro fine 2015 delle attività riconducibili alla terza missione.

Illustra poi il processo di Valutazione della Qualità della Ricerca VQR vero e proprio, che sulla base dell'approvazione del Bando relativo al quadriennio 2011-2014, coinvolgerà il personale docente e ricercatore nei ruoli a tempo determinato e indeterminato dell'Ateneo a partire dalla data del 1° novembre 2015: ai fini della corretta partecipazione all'esercizio valutativo, sarà necessario che docenti e ricercatori procedano tassativamente entro venerdì 16 ottobre 2015 alla registrazione del proprio identificativo ORCID (Open Researcher and Contributor ID). La commissione ricerca di Ateneo sta definendo delle linee guida e dei timetables dedicati a sostegno del processo valutativo.

9 dell'O.d.G. "Programmazione risorse".

La trattazione di questo punto viene rimandata a una prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

10 dell'O.d.G. "Varie ed eventuali"

Collocazione del Pulmino "LARES" negli spazi del parcheggio della Conca

Su sollecitazione del Dott. Di Matteo, che introduce l'argomento sulla necessità di provvedere al trasloco da Foligno a Perugia del Pulmino "LARES", di cui il Dipartimento potrà usufruire per le esigenze delle escursioni didattiche degli studenti, il Direttore incarica i colleghi di Area di Geologia di occuparsi dell'individuazione di un luogo per il parcheggio del suddetto mezzo presso gli spazi dipartimentali di Geologia, ovvero laddove essi non fossero disponibili, presso il parcheggio della Conca.

Alle ore 17,45 termina la seduta del Consiglio.

Il Segretario Verbalizzante

(Rag. Andrea SANTONI)

Il Presidente

(Prof. Caterina PETRILLO)