



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche del 16/04/2012

Presenti: Bonazzi, Casagli, Conticelli, Francalanci, Benvenuti M. (Geo 02), Bindi, Mazza, Moretti, Rosato, Sani, Vaselli, Bazzicalupi, Buccianti, Fanti, Papini, Piccini, Pratesi, Ripepe, Santo, Vannucchi, Avanzinelli, Del Ventisette, Di Benedetto, Segreto, Menchetti

Assenti giustificati: Becattini, Benvenuti M. (Geo 09), Coli, Bertini, Gigli

Assenti: Monechi, Rosso, Tanelli, Bruni P., Costagliola, Gabbani, Pandeli, Tommasini, Catani, Pannone, Bazzicalupo, Chelli, Andronio, Bartolini, Napoleone, Principi.

Alle ore 14.⁴⁵, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente apre la seduta.

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Luca Bindi.

L' **Ordine del giorno** è il seguente:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti**
- 3. Progetto "Beagle"**
- 4. Pratiche Studenti**
- 5. Esercitazioni Fuori Sede**
- 6. Calendario Appelli di Laurea**
- 7. Esami di Stato**
- 8. Chiarimenti a Riguardo delle Comunicazioni**
- 9. Varie ed eventuali**

Il presidente chiede di aggiungere un punto all'o.d.g. sulla programmazione del personale. Il Consiglio approva all'unanimità. Pertanto il nuovo O.d.G. è il seguente:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti**
- 3. Progetto "Beagle"**
- 4. Pratiche Studenti**
- 5. Esercitazioni Fuori Sede**
- 6. Calendario Appelli di Laurea**
- 7. Esami di Stato**
- 8. Accreditamento studenti Erasmus**
- 9. Chiarimenti a Riguardo delle Comunicazioni**
- 10. Programmazione del Personale (punto riservato Proff. I^a e II^a fascia)**
- 11. Varie ed eventuali**



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

1. Comunicazioni

Concorsi Ricercatori a Tempo Determinato

E' pronto il nuovo regolamento per i bandi di ricercatore a tempo indeterminato. La Facoltà ha indicato i dipartimenti di assegnazioni dei nuovi posti da bandire e deliberati nel Consiglio di Facoltà di Dicembre. Entro Aprile dovrebbe uscire il bando, ed è probabile che le Commissioni siano nominate entro la Primavera, in maniera da permettere lo svolgimento dei concorsi durante l'Estate e favorire l'assunzione entro la fine del 2012.

Il S.A. dovrebbe effettuare una assegnazione di nuovi posti di RTA di tipologia A entro i prossimi mesi.

I nuovi dipartimenti

Entro Aprile verrà diramata una rettorale con la costituzione dei 24 dipartimenti in aderenza alla nuova legge e saranno definite anche le lauree che saranno incardinate a ciascun dipartimento.

Associati a trasferimento

Sulla base delle risorse messe a disposizione degli Atenei per professori associati una quota pari al 20% dovrà essere destinata a trasferimenti da altri Atenei. In questo primo anno il S.A. prevede di assegnare una parte del budget straordinario per i Professori Associati del 2011 all'espletamento di concorsi di professore associato, che nel caso non vi siano idonei interni saranno indirizzati a personale che già possiedono il ruolo ed in attività presso altri Atenei. La Facoltà di Scienze, presumibilmente, avrà delle assegnazioni su questo capitolo.

La politica dell'Ateneo è che tali posizioni vadano a rafforzare situazioni (SSD) nelle quali esista una sofferenza nell'erogazione dell'offerta formativa, e contemporaneamente rafforzino aree (CUN) scientifiche in difficoltà. L'Ateneo auspicerebbe anche che tali posizioni fossero occupate da personale di elevatissimo valore scientifico, ma che potesse riuscire a riversare la loro esperienza e cultura per il prossimo ventennio.

Nuovi responsabili del Progetto Pianeta Galileo

Sono stati nominati due responsabili: il Prof. Casalbuoni e la Prof.ssa Castellani.

Università dell'età libera

La Facoltà attende le proposte di insegnamenti per l'Università dell'Età Libera. I Colleghi interessati dovranno inviare entro il 22 marzo 2012 una proposta contenente il titolo dell'insegnamento, una breve descrizione dei contenuti, e la sua durata in termini di ore e cfu.

Situazione Finanziaria della Presidenza.

La facoltà avrebbe deciso di distribuire con il volano circa 56 kEuro, e quindi i danari per scienze geologiche dovrebbero rimanere uguali a quelli dell'anno precedente.

Calendario Didattico 2012-2013

Primo semestre: inizio lezioni 24 settembre 2012 - termine lezioni 21 dicembre 2012



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Sessione di esame Invernale almeno tre appelli (24/12/2012-01/03/2013)

Secondo settembre: inizio lezioni 04 marzo 2013 – termine lezioni 14 giugno 2013

Sessione di esame Estiva almeno due appelli, raccomandati tre (17/06/2013-31/07/2013)

Sessione di esame Autunnale almeno un appello (02/09/2013-20/09/2013)

Si ricorda che non possono essere espletati e quindi programmati meno di 6 appelli per anno accademico, e che tra un appello e l'altro debbono intercorrere almeno 14 giorni.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 12 marzo 2012, inviato per via telematica insieme alle comunicazioni (Allegato A).

Il CCdL approva all'unanimità.

3. Progetto “Beagle”

Il Presidente dà la parola a Luciano Giannini il quale riporta che l'iniziativa non sta riscuotendo il successo sperato. Giannini chiede più cooperazione dai docenti e ricercatori del Dipartimento.

Il Consiglio approva l'operato del gruppo di lavoro che si occupa della riorganizzazione del sito web del CCdL.

4. Pratiche studenti

- Cambio titolo Tesi per Laurea Triennale in “Scienze Geologiche” (0366)

Francesco Miniati (matricola 4180999), con richiesta presentata il 26 marzo 2012, chiede la variazione del titolo della tesi da “**Il «Latest Danian Iperthermal Event at Gubbio»: risposta dei Fasciculithus, effetti ambientali e implicazioni globali**” a “**Il «Latest Danian Event» nel pozzo ODP 1209 (Pacifico Centrale): nuovi dati biostratigrafici ed evoluzione dei fasciculitidi**” relatore Prof.ssa Simonetta Monechi.

Il CCdL approva all'unanimità.

- Richiesta Assegnazione Tesi di Laurea Triennale in “Scienze Geologiche” (0366)

Gabriele Rizzo (matricola 3747752), con richiesta presentata il 10 aprile 2012, chiede una tesi dal titolo “**Analisi di Stabilità dei versanti su discariche**” relatore Prof. Sandro Moretti, controrelatore Prof. Riccardo Fanti.

Il CCdL approva all'unanimità.



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

- **Richiesta Assegnazione Tesi di Laurea Triennale in “Scienze Geologiche” (B035)**

Veronica Biagi (matricola 4524062), con richiesta presentata il 20 marzo 2012, chiede una tesi dal titolo **“La tomografia elettrica nell’indagine idrogeologica per la ricerca delle risorse idriche”** relatore Prof. Giuliano Gabbani.

Il CCdL approva all’unanimità.

Constant N’Zimbala Mfuka (matricola 4377687), con richiesta presentata il 4 aprile 2012, chiede una tesi dal titolo **“Rassegna sulle mineralizzazioni della Repubblica Democratica del Congo”** relatore Prof. Giuseppe Tanelli.

Il CCdL approva all’unanimità.

- **Richiesta assegnazione Tesi di Laurea Specialistica in “Difesa del Suolo” (0866)**

Nessuna richiesta

- **Richiesta assegnazione Tesi di Laurea Specialistica in “Georisorse e Ambiente” (1054)**

Nessuna richiesta

- **Cambio titolo di Tesi per Laurea Magistrale “in Scienze e Tecnologie Geologiche” (B103)**

Martina Casalini (matricola 4870089), con richiesta presentata il 2 aprile 2012, chiede la variazione del titolo della tesi da **“Analisi dei tempi di residenza nel sistema vulcanico attivo di Ischia”** a **“Analisi dei tempi di residenza nei sistemi vulcanici attivi di Ischia e Pantelleria”** relatore Prof. Riccardo Avanzinelli.

Il CCdL approva all’unanimità.

Edoardo Ammannati (matricola 4869959), con richiesta presentata il 2 aprile 2012, chiede la variazione del titolo della tesi da **“Major and trace element analysis of Olivine crystals from the Quaternary activity of the Italian Peninsula”** a **“Major and trace element analysis of Olivine crystals from Neogene to Quaternary volcanic activity of the Italian Peninsula”** relatore Prof. Sandro Conticelli.

Il CCdL approva all’unanimità.

- **Richiesta assegnazione Tesi di Laurea Magistrale “in Scienze e Tecnologie Geologiche” (B103)**

Lorenzo Cavini (matricola 5094426), con richiesta presentata il 12 aprile 2012, chiede l’assegnazione di una tesi di Laurea dal titolo **“Depositi alluvionali del bacino di Ait Seddrat e della valle del fiume Dades nel quadro dell’evoluzione del fronte meridionale dell’alto**



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Atlas centrale, Marocco” relatore Prof. Marco Benvenuti (GEO-02), correlatore dott.ssa Giovanna Moratti (IGG-CNR), controrelatore Prof. Federico Sani.

Michele D'Ambrosio (matricola 4895730), con richiesta presentata il 2 aprile 2012, chiede l'assegnazione di una tesi di Laurea dal titolo **“Frana di Castagnola: caratterizzazione e monitoraggio”** relatore Prof. Filippo Catani, correlatore Prof. Nicola Casagli, controrelatore Prof. Riccardo Fanti.

Sara di Salvo (matricola 5193195), con richiesta presentata il 12 aprile 2012, chiede l'assegnazione di una tesi di Laurea dal titolo **“Il sistema magmatico di Santorini negli ultimi 3600 anni: studio delle relazioni tra l'eruzione Minoica e la successiva attività post-caldera, attraverso micro-analisi isotopiche”** relatore Prof. Lorella Francalanci, correlatore dott.ssa. Eleonora Braschi, controrelatore Prof. Riccardo Avanzinelli.

Christian Pignataro (matricola 4869698), con richiesta presentata il 23 marzo 2012, chiede l'assegnazione di una tesi di Laurea dal titolo **“Evaluation of extraterrestrial material flux in the Contessa road section (Umbria, Northern Apennine, Italy) at the Paleocene-Eocene boundary”** relatore Prof.ssa Simonetta Monechi, controrelatore Prof. Adele Bertini.

Simone Santoro (matricola 4869698), con richiesta presentata il 27 marzo 2012, chiede l'assegnazione di una tesi di Laurea dal titolo **“Dinamica eruttiva e processi magmatici dell'attività 1994-attuale della caldera di Rabaul, Papua-Nuova Guinea”** relatore Prof.ssa Lorella Francalanci, correlatore Prof. Riccardo Avanzinelli, controrelatore Prof. Maurizio Ripepe.

Davide Tenerini (matricola 4946020), con richiesta presentata il 11 aprile 2012, chiede l'assegnazione di una tesi di Laurea dal titolo **“Le indagini geologico/geofisiche per il rinvenimento della risorsa geotermica, il caso di Bagnolo, Grosseto”** relatore Prof. Giuliano Gabbani, correlatore Prof. Enrico Pandeli, controrelatore Prof. Orlando Vaselli.

Il CCdL approva all'unanimità.

- **Richiesta di svolgimento di Tirocinio per il conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)**

nessuna domanda

- **Richiesta di riconoscimento Tirocinio per il conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (Classe LM-74, ex DM 204/04)**

Federico Ancillotti (matricola 4869626) ha effettuato un tirocinio presso il **“Area difesa idrogeologica dell'Amministrazione Provinciale di Firenze”**, dal 19/01/2012 al 19/03/2012, svolgendo una attività di **“partecipazione indagine geomorfologica località Le Serre, Barberino d'Elsa”**. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l'attività per il Tirocinio da 6 CFU.



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Marco Bartoluzzi (matricola 5189752) ha effettuato un tirocinio presso il “*Autorità di Bacino del Fiume Arno*”, dal 09/01/2012 al 09/03/2012, svolgendo una attività di “*Elaborazione immagini DSM per definizione pericolosità rottura argini sul bacino del Fiume Arno*”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l'attività per il Tirocinio da 6 CFU.

Sara di Salvo (matricola 5193195) ha effettuato un tirocinio presso il “*Studio Gardone Associati (CiA 0618-010-2005)*”, edal 01/12/2011 al 28/02/2012, svolgendo una attività di “*prove geognostiche in cantiere*”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l'attività per il Tirocinio da 6 CFU.

Tiziana Mangone (matricola 5028831) ha effettuato un tirocinio presso il “*Studio associato GeoEco di R.E.E. Neroni*”, dal 22/11/2011 al 02/03/2012, svolgendo una attività di “*elaborazione cartografia in ambiente CAD e GIS*”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l'attività per il Tirocinio da 6 CFU.

Marco Massini (matricola 5127239) ha effettuato un tirocinio presso lo “*Studio Tecnico di Geologia*”, dal 17/10/2011 al 17/02/2012, svolgendo una attività di “*assistenza ad attività professionale con cartografia*”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l'attività per il Tirocinio da 6 CFU.

Matteo Nardino (matricola 4869848) ha effettuato un tirocinio presso lo “*Studio Geologico Garuglieri*”, dal 02/05/2011 al 01/09/2011, svolgendo una attività di “*indagine idrogeologica per la ricerca idrica*”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l'attività per il Tirocinio da 6 CFU.

Teresa Salvatici (matricola 5178705) ha effettuato un tirocinio presso la “*Protezione Civile della Provincia di Firenze*”, dal 28/11/2011 al 28/03/2012, svolgendo una attività di “*indagine pericolosità arginale del Fiume Bisenzio*”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Lorenzo Solari (matricola 5201619) ha effettuato un tirocinio presso il “*Settore Tecnico dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno*”, dal 09/01/2012 al 19/03/2012, svolgendo una attività di “*Implementazione linee segnalatrici di probabilità pluviometrica*”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il CCdL letta la relazione decide di riconoscere l'attività per il Tirocinio da 6 CFU.

Ferruccio Valdinoci (matricola 5170725) ha effettuato un tirocinio presso lo “*Studio di Geologia del dott. Sergio Trippi*”, dal 24/11/2011 al 24/03/2012, svolgendo una attività di “*definizione della stabilità dei versanti della collina di Fontelucente*”. Il richiedente presenta ampia e



dettagliata relazione di fine tirocinio.

Stefania Venturi (matricola 5188520) ha effettuato un tirocinio presso il “laboratorio di geochimica dei gas del DST dell’UNIFF”, dal 09/01/2012 al 08/03/2012, svolgendo una attività di “acquisizione tecnica di campionamento ed analisi di composti organici volatili e particellato atmosferico in ambiente urbano”. Il richiedente presenta ampia e dettagliata relazione di fine tirocinio.

Il Presidente legge il verbale del punto 4. *Pratiche Studenti* all’O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dall’ordinamento universitario.

5. Esercitazioni Fuori Sede

Il Presidente comunica che si è riunita la commissione risorse del CCdL composta da Prof. Federico Sani, dott. Mauro Papini, dott.ssa Paola Vannucchi, assente giustificato il Prof. Orlando Vaselli, assente il dott. Pietro Bazzicalupo (rappresentante degli studenti).

La commissione preso atto che sono pervenuti quattro preventivi per il trasporto delle escursione fuori sede, che sono stati attentamente valutati. I preventivi pervenutici dalle seguenti società di trasporto: Florentia Bus, Lazzi, CAP e Baspi Bus. Dei quattro preventivi, considerati al netto di IVA e del costo del conducente, sono risultati più convenienti quelli presentati dalla Florentia Bus (vedi tabella).

Escursione	Florentia Bus iva+conducente compreso	Lazzi iva+conducente compreso	CAP Iva compresa Conducente escluso	Baspi Bus iva+conducente esclusi
Gerfalco (SI)	1100	1280	1100	1100
Val d'Ossola Val Sesia Alpi Apuane	1800	1800	-	1850
Val di Cecina Colline Metallifere	1050	1180	1000	930
Liguria Orientale + Alpi Apuane	1350	1600	1200	1350
Recoaro Terme e Vajont	1230	1300	1300	1250

Tenuto conto delle richieste presentate e dei preventivi esaminati la commissione ha deciso di rimodulare le richieste concedendo solo le spese di trasporto, pertanto le cifre stanziabili saranno le seguenti esercitazioni fuori sede:

Attività	Finanziamento Euri
“Campo di geologia”	11.515 €



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Rilevamento Geologico + Geologia II	0 €
Geologia I	1.100 €
Petrografia + Rilevamento Geologico + Geologia II + Geomorfologia (Apuane + Val d'Ossola)	1.800 €
Petrografia + Rilevamento Geologico + Geologia II + Geomorfologia (Vesuvio + Campi Flegrei)	1.800 €
Sedimentologia + Geologia Applicata + Idrogeologia	1.050 €
Bioindicatori Stratigrafici e Paleoambientali (effettuata 1° semestre)	350 € (residuo 0)
Geologia Regionale + Geodinamica	300 €
Geologia Tecnica e Geomeccanica + Idrogeologia Applicata + Esplorazione Geologica Sottosuolo + Geomorfologia Applicata	1230 €
Paleontologia e Geologia del Quaternario	150 €
Geologia Strutturale	150 €
Stratigrafia del Vulcanico	0 €
Petrologia + Vulcanologia + Sismologia + Geologia isotopica	1.500 €

Il Presidente propone che vengano azzerati tutti i capitoli riferiti alle escursioni fuori sede degli anni precedenti e che tutto ciò che non è stato speso venga riportato come spesa per l'anno in corso (il che ci permetterebbe di abbassare la quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento). Il Presidente chiede l'approvazione. Tale "azzeramento" viene approvato all'unanimità.

Attività formativa di terreno ("CAMPO")

Il campo è un'attività prevista dal Regolamento didattico della Laurea Triennale in Scienze Geologiche (B035) come attività formativa **INDISPENSABILE** per il conseguimento del Titolo di Studio. Considerato le peculiarità didattiche che devono essere presenti nell'area scelta per il Campo, nonché le esigenze logistiche e organizzative, la commissione riconosce la perfetta idoneità della struttura CEA di Piobbico. La commissione delibera pertanto il pieno finanziamento per questa attività.

Intervengono: Moretti, Fanti, Papini e Francalanci.

Il CCdL approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto 5. *escursioni fuori sede* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dall'ordinamento universitario.

6. Calendario Appelli di Laurea

Il Presidente legge le date degli Appelli di laurea per l'A.A. 2011-2012



Università degli Studi di Firenze

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Calendario Appelli di Laurea Triennali e Magistrali Geologia						
TRIENNALE	Per accedere alla prova finale lo studente dovrà presentare: 1) domanda assegnazione tesi 90 giorni prima della data di appello, una volta acquisiti almeno 138 CFU (Presidenza CCdL) 2) domanda di iscrizione all'appello 30 giorni prima della data di appello (Segr. Studenti) 3) elaborato 15 giorni prima della data di appello (Segr. Studenti)	24/07/2012 h. 8.30	25/10/2012 h. 8.30	06/12/2012 h. 8.30	21/02/2013 h. 8.30	18/04/2013 h. 8.30
SPECIALISTICHE & MAGISTRALI	Per accedere alla prova finale lo studente dovrà presentare: 1) domanda assegnazione tesi 180 giorni prima della data di appello, una volta acquisiti almeno 48 CFU (Presidenza CCdL) 2) domanda di iscrizione all'appello 30 giorni prima della data di appello (Segr. Studenti) 3) tesi rilegata e dischetto (pdf) 15 giorni prima della data di appello (Segr. Studenti)	25/07/2012 h. 8.30	26/10/2012 h. 8.30	07/12/2012 h. 8.30	22/02/2013 h. 8.30	19/04/2013 h. 8.30

Il CCdL approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto 6. *Assegnazioni Compiti Didattici Ricercatori Incardinati* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dall'ordinamento universitario.

7. Esami di Stato

Come ogni anno il Corso di laurea deve esprimere quattro nominativi per le commissioni degli esami di Stato. Un presidente più un membro, con i rispettivi supplenti. Vengono individuati i seguenti candidati:

Presidente: Marco Benvenuti (GEO/02)

Membro: Enrico Pandeli

Presidente supplente: Nicola Casagli

Membro supplente: Piero Bruni

Il CCdL approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto 7. *Esami di Stato* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dall'ordinamento universitario.

8. Accreditamento studenti Erasmus

Il Presidente comunica che è giunta richiesta da parte della Prof.ssa Monechi di valutare gli esami effettuati all'estero nel quadro del programma ERASMUS da parte di studenti iscritti al nostro corso di Laurea.

Interviene il dott. Piccini che illustra i casi da esaminare, e segnala che in un caso deve chiedere alla Prof.ssa Monechi alcune delucidazioni.

In assenza della Prof.ssa Monechi viene proposto di dare mandato alla Commissione Didattica del Dipartimento di deliberare sull'accreditamento dei progetti Erasmus.

Il Consiglio approva all'unanimità



Università degli Studi di Firenze

*Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze Geologiche*

9. Chiarimenti a Riguardo delle Comunicazioni

Nessun chiarimento richiesto

10. Programmazione del Personale (punto riservato Proff. I^a e II^a fascia)

Escono i ricercatori, i rappresentanti degli studenti, ed i professori a contratto.

Il Presidente comunica che è probabile, a valere sui fondi 2011 del piano straordinario per i professori di seconda fascia, che il nostro Ateneo possa decidere di bandire nella tarda primavera un certo numero di concorsi per professore associato.

L'assegnazione dei posti alle Facoltà avverrà sulla base sia delle esigenze dell'area di ricerca che di quelle didattiche.

il Consiglio sulla base di una ampia e vivace discussione, anche in considerazione della debolezza dell'area 04, ritiene che sia doveroso fare richiesta formale ed ufficiale di almeno una unità di personale per rafforzare il costituendo Dipartimento di Scienze della Terra. Sulla base delle sofferenze della didattica il Consiglio ritiene che i due SSD in maggiore sofferenza per l'offerta formativa e didattica siano individuabili, nell'ordine, nel GEO 08 e GEO 03. Nel caso venga assegnata la risorsa di personale all'area 04 viene proposto che essa vada a soddisfare le esigenze didattiche del SSD GEO 08, il quale mostra anche la maggiore sofferenza a livello di Facoltà, e nel caso che le risorse siano due anche quelle del SSD 03.

Il CCdL approva all'Unanimità.

Il Presidente legge il verbale del punto 10. *Programmazione del personale* all'O.d.G. e chiede la sua approvazione seduta stante per le finalità previste dall'ordinamento universitario.

11. Varie ed eventuali

Nessuna Varia ed Eventuale.

Constatato che non ci sono altri argomenti da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15.⁴⁵

Il Segretario
(Prof. Luca Bindi)

Il Presidente
(Prof. Sandro Conticelli)