



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
**Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali**  
Direzione e Segreteria  
Corso Italia, 57 – 95129 Catania  
Tel. +39 095 7195730 – +39 095 7195789 – Fax +39 095 7195728

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

Il giorno 17 Giugno 2015, alle ore 9:00 in prima convocazione e alle 16:30 in seconda convocazione, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali nell’Aula Conferenze del Conservatorio “Vergini al Borgo” Via Empedocle 58 giusta convocazione del 08/06/2015.

**PROFESSORI ORDINARI**

Brullo Salvatore .....	assente	Lazzarino Giuseppe .....	assente
Catalano Stefano .....	giustificato	Monaco Carmelo .....	presente
De Pinto Vito .....	presente	Pavone Pietro .....	presente
Gresta Stefano .....	assente	Pezzino Antonio .....	presente
Guglielmo Anna .....	presente	Rosso Maria Antonietta .....	assente

**PROFESSORI ASSOCIATI**

Barbano Maria Serafina .....	presente	Lombardo Bianca M .....	giustificato
Barone Germana .....	presente	Lombardo Francesco .....	presente
CarboneSerafina .....	presente	Maniscalco Rosanna .....	presente
Cirrinzione Rosolino .....	giustificato	Mazzoleni Paolo .....	presente
Cristaudo Antonia .....	presente	Messina Angela .....	presente
Di Stefano Agata .....	giustificato	Privitera Maria .....	presente
D’Urso Vera .....	giustificato	Sabella Giorgio .....	presente
Ferlito Carmelo .....	assente	Saccone Salvatore .....	presente
Giusso Del Galdo Gian Pietro...	giustificato	Scribano Vittorio .....	presente

**RICERCATORI**

Alongi Giuseppina .....	presente	Biondi Olga .....	assente
-------------------------	----------	-------------------	---------

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

---

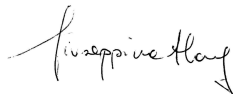
Brundo M. Violetta .....	presente	Minissale Pietro .....	giustificato
Clausi Mirella .....	presente	Napoli Mariangela .....	giustificato
Conti Erminia .....	giustificato	Ortolano Gaetano .....	assente
De Guidi Giorgio .....	presente	Pappalardo Giovanna .....	presente
Distefano Giovanni .....	assente	Piccione Vincenzo .....	presente
Duro Anna .....	presente	Puglisi Marta .....	presente
Fazio Eugenio .....	assente	Pulvirenti Santa Gloria .....	presente
Federico Concetta .....	presente	Punturo Rosalda .....	assente
Ferrito Venera .....	presente	Rappazzo Giancarlo .....	giustificato
Fiannacca Patrizia .....	presente	Sanfilippo Rossana .....	presente
Grasso Rosario .....	giustificato	Sciuto Francesco .....	presente
Guarino Francesca .....	presente	Serio Donatella .....	presente
Imposa Sebastiano .....	presente	Tortorici Giuseppe .....	giustificato
Ippolito Salvatrice .....	presente	Tranchina Annunziata .....	giustificato
Lombardo Giuseppe .....	presente	Viccaro Marco .....	presente

Presiede l'adunanza il Prof. Carmelo Monaco, Direttore del Dipartimento, svolge le funzioni di Segretario la Prof.ssa Giuseppina Alongi. Il Direttore, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato con invito via e-mail, tempestivamente diramato a tutti i componenti, considerato che il numero legale risulta pari a 19 [(60 componenti meno 14 assenti giustificati) x 0.4 +1] e constatato che sono presenti n. 36 componenti, sicché il Consiglio stesso può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

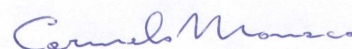
Su invito del Direttore sono presenti alla seduta, la Sig.ra Silvana Schinocca (responsabile ADI per il Dipartimento), la Prof.ssa Agodi (Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria, non afferente al Dipartimento) i Sigg. Alessandro Treffiletti e Salvatore Urso (rappresentanti degli studenti) e la Dott.ssa Simona Raneri (Rappresentante dei Dottorandi di Ricerca).

1. Comunicazioni;
2. Richiesta bandi e rinnovo contratti per corsi d'insegnamento (Offerta didattica da erogare nell'A.A.2015/2016) e per attività didattica integrativa;
3. Prove d'accesso alle Lauree Magistrali;
4. Proposta conferimento titolo di cultore della materia;
5. Azioni per la qualità dell'attività didattica (ratifica):
  - a) Bando per tutorato (fondo sostegno giovani)
  - b) Bandi per tutorato svolto da personale esterno qualificato (fondo di programmazione strategica)
  - c) Affidamento corsi zero o di supporto/recupero per materie fondamentali;
6. Esame finale corsi TFA classe A060 (ratifica data e Commissione).
7. Approvazione della scheda finale SUA RD.
8. Accordo per collaborazione con l'Area Marina Protetta Isole Ciclopi nell'ambito del progetto FIR CIMPA-Biochange (ratifica).
9. Proposta Progetto Canaletto, nell'ambito del Programma di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Polonia per il periodo 2016 – 2018 (ratifica).

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

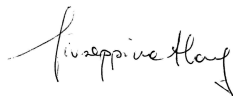


10. Convenzione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per la partecipazione di docenti e studenti ai turni di divulgazione scientifica presso i Centri INGV di Vulcano e Stromboli.
11. Stazione Marittima di Biologia Isola Lachea: proposta di gestione da parte del CUTGANNA.
12. Richiesta di una posizione di tecnologo (tecnico laureato) per le esigenze della Sezione di Biochimica e Biologia molecolare.
13. Richiesta di trasferimento del dott. Girolamo Fichera al Dip. di Scienze Biomediche.
14. Criteri di suddivisione del Budget di Dipartimento.
15. Linee guida per la stesura di convenzioni e protocolli di intesa.
16. Rinnovo Assegno di Ricerca Dott. F. Pavano.
17. Rinnovo Assegno di Ricerca Dott. N. Baldassini.
18. Chiamata prof. II fascia: Dott. Marco Viccaro.
19. Convenzione con società e-LABORANDO S.r.l. per stage presso il Laboratorio di Algologia del Dipartimento nell'ambito del corso regionale dal titolo "Esperto nel monitoraggio dell'ambiente e del territorio "
20. Incarico di consulenza da parte di ENEL Distribuzione per una valutazione d'interferenza di un elettrodotto a 20 Kv con l'area estrattiva della cava Billiemi di Palermo.

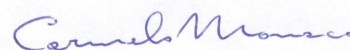
### 1. Comunicazioni

- Il Direttore comunica che tutte le Sezioni del Dipartimento rimarranno chiuse dal 10/08 al 22/08, ad eccezione di quella di Biologia Vegetale.
- Il Direttore comunica che in Senato Accademico è stata approvata la distribuzione delle risorse dei punti organico da destinare alle assunzioni di professori di prima fascia per complessivi 15 punti organico attraverso 15 procedure ex art. 18 della legge 240/2010.
- Il Direttore cede la parola alla Prof. Alongi che comunica sulla regolamentazione dell'utilizzo delle aree di parcheggio interne all'Orto stesso, come già discusso e condiviso nella riunione della Sezione di Biologia Vegetale del 28/05/2015, al fine di una corretta fruizione e valorizzazione dell'Orto Botanico e nel rispetto delle norme di sicurezza. Sentito il parere degli Uffici competenti, nei due piazzali sono stati individuati 11 posti auto, 10 dei quali saranno utilizzati esclusivamente dal personale docente e non docente che presta servizio stabilmente presso l'Orto Botanico (5 per il personale docente 5 per quello non docente) e 1 resta a disposizione per il parcheggio del Direttore e del Vice Direttore del Dipartimento, del Responsabile di Sezione ed eventuali ospiti. Si invita tutto il personale (docente e non docente) ad attenersi al regolamento per evitare spiacevoli controversie, nel pieno rispetto delle esigenze e della libertà di ciascuno.
- Il Direttore cede la parola alla Prof. Barone che comunica che dall'Ufficio Ricerca sono arrivate le seguenti bozze del programma di lavoro 2016-2017, nell'ambito di Horizon 2020:
  - 1) Challenge 6 "*Europe in a changing world – inclusive, innova\_ve and reflec\_ve socie\_es*" del programma Horizon 2020,
  - 2) Challenge 2 "*Food Security, sustainable agriculture and forestry, marine and mari\_me and inland water research and the bioeconomy*"

IL SEGRETARIO



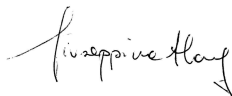
IL DIRETTORE



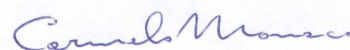
3) “*Nanotechnologies, advanced materials, biotechnology, advanced manufacturing and processing*”

- Il Direttore comunica che sono iniziati i lavori per 3 nuove aule in C.so Italia e prossimamente quelli dell’aula da 110 e dell’aula d’informatica.
- Il Prof. Saccone comunica che nel periodo 24 - 31 maggio 2015 è stata ospite del laboratorio di Genetica della sezione di Biologia Animale la Prof.ssa Sabrina Tosi (Leukaemia and Chromosome Research Laboratory - Department of Life Sciences – Brunel University London - UK), la quale, giorno 26 maggio, ha anche tenuto un seminario dal titolo *The diagnosis, genetics and treatment of hematological malignancies*; mentre dal 14 e fino al 28 giugno 2015 è ospite del laboratorio di Genetica della sezione di Biologia Animale la Prof.ssa Laura Gil Alberdi (Università Alfonso X el Sabio di Madrid - Spagna) per attività di ricerca in collaborazione.
- Il Prof. Saccone comunica che i componenti della sezione di Biologia Animale, in una riunione che si è tenuta giorno 1 aprile 2015, hanno approvato di intitolare l’Aula Centrale della sezione di Biologia Animale al prof. Lorenzo Sottile, scomparso il 24 maggio 2010. *Il prof. Lorenzo Sottile ha svolto la sua attività presso il nostro Dipartimento dal 1974, dapprima come contrattista e, successivamente, come ricercatore e come professore associato tenendo nel corso di laurea in Scienze Biologiche i corsi di insegnamento di Citologia ed Istologia e Laboratorio di Tecniche microscopiche ed ultramicroscopiche e, nella Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare il corso di Biologia Cellulare e del Differenziamento. La sua attività di docente e di ricercatore è stata caratterizzata da un eccellente e sereno rapporto con tutti i colleghi e da un impegno intenso associato ad un profondo rapporto umano con i suoi studenti che ha seguito sempre con affetto e dedizione, come testimoniato dalla grande partecipazione emotiva e dalle espressioni di cordoglio rimpianto da loro espresse al momento della sua dolorosa e prematura dipartita. Va certamente ricordato come, nonostante le sue, da lungo tempo, precarie condizioni di salute, Lorenzo Sottile non è mai venuto meno al pieno svolgimento della sua attività didattica e di ricerca sino al giorno precedente la sua scomparsa, scomparsa che ha lasciato un vuoto incolmabile all’interno del Dipartimento e, soprattutto, del gruppo di ricerca con cui ha sempre collaborato in un clima di vera e profonda amicizia.*
- Il Direttore ricorda che è stato emanato il *Regolamento per l’accesso ai locali dei Dipartimenti e delle Strutture didattiche speciali e il loro utilizzo*, visionabile sul sito web di Ateneo, al seguente indirizzo <http://www.unict.it/content/regolamenti-di-interesse-generale>. e di porre particolare attenzione alla regolamentazione per quanto attiene al personale in quiescenza.
- Il Direttore comunica che il regolamento d’Ateneo, che sarà pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, prevede che le sezioni debbano essere costituite da almeno 6 unità. In un prossimo futuro, quindi, i docenti della Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare, costituita attualmente da 4 unità, dovranno afferire ad una delle altre sezioni presenti in Dipartimento.
- Il Direttore comunica al Consiglio che la Prof. Barone, delegata per la ricerca del dipartimento ha partecipato al workshop internazionale sulla valutazione della terza missione delle Università (Roma 4 maggio)

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



- Il Direttore cede la parola alla Prof. Barone che comunica Consiglio che:
  - l'ing. Nigro sta procedendo alla redazione di un progetto finalizzato all'abbattimento delle barriere architettoniche. In accordo con i Proff. Monaco, Cirrincione e Pavone è stata segnalata la necessità di inserire nel progetto l'accesso agli edifici di Scienze della Terra e all'Orto botanico.
  - il prof. Oliveri fa presente che gli studenti iscritti al CINAP sono autorizzati a partecipare agli appelli straordinari del proprio corso di laurea. Infine il CINAP ha inviato una tabella con il numero e la tipologia di disabilità degli studenti per ciascun corso di laurea e non risultano nel nostro dipartimento studenti con DSA.
  - si è riunito il comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni, si è deciso di costituire gruppi di lavoro per temi: a) benessere lavorativo e produttività; b) sicurezza sul lavoro; c) discriminazioni e diversità. L'attività programmata prevede una indagine di clima da sottoporre a tutto il personale dell'Ateneo
  - la Dott.ssa Aquilia Erica (dottore di Ricerca in Petrografia e petrologia XXIV Ciclo (relatori: Prof.ssa Germana Barone & Prof. Paolo Mazzoleni), la Dott.ssa Cecilia Rita Spampinato (dottore di Ricerca in Geodinamica e Sismotettonica XXIV Ciclo; relatore Prof. Carmelo Monaco) con il progetto "PortableLab\_Geology & Engineering" sono le vincitrici del BANDO START UP PER LA PROMOZIONE DI NUOVE IMPRESE INNOVATIVE FEMMINILI nel distretto Sicilia, promosso dall'associazione FIDAPA BPW-Italy. La premiazione del progetto Start Up avverrà a Milano giorno 23 Giugno alle h.15 presso il Palazzo Cusani, all'interno delle manifestazioni EXPO.

## 2. Richiesta bandi e rinnovo contratti per corsi d'insegnamento (Offerta didattica da erogare nell'A.A.2015/2016) e per attività didattica integrativa

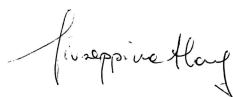
Il Direttore dà la parola alla Signora Schinocca, responsabile dei servizi didattici di Polo, la quale ricorda al Consiglio che nelle adunanze del 17/3 e 13/4/2015 all'atto dell'approvazione delle sezioni in scadenza della Scheda Unica d'Ateneo, è stata deliberata l'offerta didattica da erogare nell'A.A.2015/2016 con il quadro dei carichi didattici attribuiti ai professori di ruolo e ai ricercatori, per i quali è stata verificata la disponibilità degli interessati e l'accettazione del Dipartimento di afferenza.

Restano pertanto da ricoprire tutti gli insegnamenti per i quali non è stata espressa alcuna disponibilità, trattandosi per lo più di settori scientifico disciplinari già in sovraccarico di docenza. Di tale ricognizione viene data lettura al Consiglio.

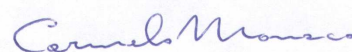
Allo scopo di attivare per tempo le procedure di affidamento e consentire l'inizio delle attività in regola con il calendario didattico **il Consiglio di Dipartimento**, dopo un breve dibattito, **delibera unanime che** per quanto attiene ai sottoelencati insegnamenti scoperti delle classi di Laurea L-13, L-32, L-34, LM-6, LM-79:

- vista la soddisfazione espressa dai Corsi di Studio, **venga rinnovato il contratto, con le eventuali novazioni**, ai docenti che hanno tenuto l'insegnamento nell'A.A.2014/2015 e che hanno dato la disponibilità ad essere confermati. Le relative dichiarazioni di disponibilità vengono conservate agli atti del presente verbale. In alcuni casi la delibera di rinnovo è stata rinviata ad un prossimo Consiglio.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



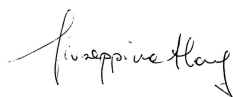
**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

- **si faccia istanza** al Magnifico Rettore e al Direttore Generale **di disporre per il bando** esterno di copertura per affidamento o contratto degli ulteriori insegnamenti scoperti.


Di seguito la tabella riepilogativa:

Corso di Laurea	CUIN	Denominazione Insegnamento/modulo	Canale	CFU	Ore	Bando/ rinnovo contratto	Anno	Sem
L-13 Scienze Biologiche	081527377	Citologia ed Istologia (M-Z)	2	9	73	Rinnovo contratto Mazzei Veronica (2° rinnovo)	1	1
L-13 Scienze Biologiche	081527396	Accertamento della conoscenza di una lingua straniera (Abilità linguistiche: Inglese)A-L	1	3	36	Rinnovo Contratto Nicastro Carmela (3° rinnovo)	1	2
L-13 Scienze Biologiche	081527397	Accertamento della conoscenza di una lingua straniera (Abilità linguistiche:inglese) M-Z	2	3	36	Rinnovo contratto Caruso Paolo (3° rinnovo)	1	2
L-13 Scienze Biologiche	081523530	Igiene	1	6	47	Rinnovo contratto Barchitta Martina (3° rinnovo)	2	2
L-13 Scienze Biologiche	081524321	Anatomia Comparata	1	6	47	Rinnovo contratto Pappalardo Anna Maria (2° rinnovo)	3	1
L-32 Scienze Ambientali e Naturali	081523508	Fondamenti di fisiologia generale	1	6	42	BANDO SSD BIO/09	2	2
L-32 Scienze Ambientali e Naturali	081523509	Accertamento della conoscenza di una lingua straniera (Abilità linguistiche: Inglese)	unico	3	30	Rinnovo Contratto Nicastro Carmela (3° rinnovo)	2	2
L-32 Scienze Ambientali e Naturali	081524883	Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	unico	6	47	Rinnovo contratto La Rosa Gaetano (3° rinnovo)	3	1
L-32 Scienze Ambientali e Naturali	081524896	Geografia Astronomica	unico	6	42	Rinnovo a Doc. Conv. Ente Catanzaro	3	1

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

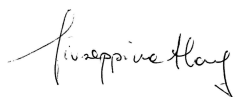
							Giovanni (2° rinnovo)		
L-32 Scienze Ambientali e Naturali	081524898	Laboratorio di metodologie zoologiche	unico	7	64	BANDO SSD BIO/05	3	2	
L-34 Scienze Geologiche	081523753	Informatica e Applicazioni GIS	unico	3	21 (F)	BANDO SSD INF/01	2	2	
		Modulo di Informatica							
		Modulo di Applicazioni GIS		3	36 (L)	Affidamento Ortolano	2	2	
L-34 Scienze Geologiche	081517142	Normativa Geologica	unico	3	21	Rinnovo contratto Cassaniti Carlo (3° rinnovo)	3	1	
L-34 Scienze Geologiche	081517149	Lingua Inglese	unico	1	7	Rinnovo Caruso Paolo Giuseppe (1° rinnovo)	3	2	
L-34 Scienze Geologiche	081517150	Ulteriori conoscenze della lingua inglese	unico	2	14	Rinnovo Caruso Paolo Giuseppe (1° rinnovo)	3	2	
LM-6 Biologia Cellulare e Molecolare	081526476	Lingua Inglese con esercitazioni	unico	3	26	Rinnovo contratto Villovich Cristina (1° rinnovo)	1	1	
LM-6 Biologia Sanitaria	081526493	Lingua Inglese	unico	3	21	Rinnovo Contratto Nicastro Carmela (3° rinnovo)	1	1	
LM-6 Biologia Sanitaria	081526500	Biologia cellulare	unico	3	26	Rinnovo contratto Vitale Danilo (1° rinnovo)	1	2	
LM-79 Scienze Geofisiche	081527710	Metodi matematici applicati alla fisica	unico	6	42	BANDO SSD FIS/01	1	1	

**LM-74 Scienze Geologiche**

Il Presidente di Corso di Laurea comunica che a seguito della rinuncia, espressa dal Prof. Giuseppe Lombardo, a ricoprire l'insegnamento di

“Metodi geofisici di esplorazione”(cuin 081528185) 9 CFU = 78 ore, SSD GEO/10, 1 anno 2°

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

semestre

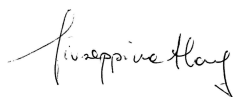
e in considerazione della indisponibilità espressa da parte degli altri docenti del SSD GEO/10, tutti con carico didattico già completo, è necessario richiedere il bando per l' affidamento e in subordine per contratto del suddetto insegnamento.

Il Consiglio di Dipartimento **unanime approva**.

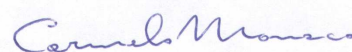
Il Direttore sottolinea al Consiglio di Dipartimento l'urgenza di avviare la procedura relativa alla copertura degli insegnamenti di seguito specificati, per i quali è stato richiesto, con motivata proposta dei rispettivi Consigli di Corso di Laurea, il ricorso al rinnovo di contratti a titolo gratuito al fine di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale, che siano dipendenti da altre amministrazioni, enti o imprese, ovvero titolari di pensione. Tali richieste sono state motivate dalla piena soddisfazione espressa dai Consigli di Corso di Laurea relativamente all'attività svolta nell'A.A.precedente.

Corso di Laurea	CUIN	Denominazione Insegnamento/modulo	Canale	CFU	Ore	Docente proposto	Anno	Sem
L-13 Scienze Biologiche	081527386	Etologia	unico	6	42	Art. 23 L.240/2010 - Costa Giovanni -1° rinnovo	1	1
L-13 Scienze Biologiche	081527393	Zoologia (M-Z)	2	9	73	Art. 23 L.240/2010 - Vinciguerra Maria Teresa -1° rinnovo	1	2
L-13 Scienze Biologiche	081523524	Biologia dello sviluppo (A-L)	1	6	47	Art.23 L.240/2010 - Viscuso Renata -1° rinnovo	2	1
LM-6 Biologia Cellulare e Molecolare	081526487	Biologia cellulare e del differenziamento	unico	7	49	Art.23 L.240/2010 - Longo Guglielmo- 1° rinnovo	1	2
LM-6 Biologia Cellulare e Molecolare	081526488	Genetica molecolare vegetale	unico	7	54	Docente Convenzione Ente CNR - Raccuia Salvatore - 1° rinnovo	1	2
LM-6 Biologia Sanitaria	081526510	Alimentazione e nutrizione umana	unico	3	21	Docente Convenzione Ente CNR-Pellitteri Rosalia- 1° rinnovo	1	2

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE





**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

LM-6 Biodiversità e Qualità dell'Ambiente	081526450	Modulo 3 del C.I. Filogenesi molecolare dei Cetacei, Acustica marina e <b>Cartografia delle biocenosi marine</b>	unico	3	21	Art.23 L.240/2010 - Catra Marcello-1° rinnovo	1	2
--	-----------	---	-------	---	----	---	---	---

Il Direttore precisa al Consiglio di avere ricevuto le delibere dei rispettivi Corsi di Laurea che hanno proposto i contratti a titolo gratuito insieme con la comunicazione di disponibilità a ricoprire gli incarichi.

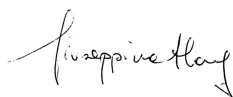
Dopo un ampio dibattito (i cui interventi sono stati tutti incentrati sulla necessità di attenersi a regole fisse e chiare e che tali incarichi siano dati solo dopo una attenta ricognizione del monte ore dei docenti attualmente in servizio), constatata l'alta qualificazione dei curricula, fa proprie le richieste dei Corsi di Laurea e **delibera a maggioranza**, con l'astensione della Prof.ssa Barbano, il rinnovo dei contratti a titolo gratuito per la copertura degli insegnamenti sopraelencati ai Proff. Costa Giovanni, Vinciguerra Maria Teresa, Viscuso Renata, Longo Guglielmo e ai Dott.ri Raccuia Salvatore, Pellitteri Rosalia e Catra Marcello ai sensi dell'art.23, comma 1, della legge 240/2010 e dell'art.8 del Regolamento per gli affidamenti e i contratti per esigenze didattiche, anche integrative, ai sensi della legge 240/2010 D.R. n. 2396 del 02/05/2011 modificato con D.R.n.1550 del 13/05/2015.

Infine, su richiesta dei Consigli di Corso di Studi, analogamente a quanto deliberato per gli insegnamenti scoperti, **il Consiglio di Dipartimento delibera unanime** che, per quanto attiene alle attività didattico-integrative, di supporto ad insegnamenti facenti parte dei piani di studio, principalmente dei Corsi di Laurea magistrale (in quanto le lauree triennali hanno per lo più fatto ricorso al progetto di performance per qualità della didattica),

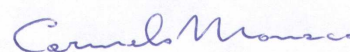
- vista la soddisfazione espressa dai Corsi di Studio, **venga rinnovato il contratto a docenti , con le eventuali novazioni**, che hanno impartito l'attività didattico-integrativa agli insegnamenti nell'A.A.2014/2015 e che hanno dato la disponibilità ad essere confermati. Le relative dichiarazioni di disponibilità vengono conservate agli atti del presente verbale;
- **si faccia istanza** al Magnifico Rettore e al Direttore Generale **di disporre per il bando** esterno di copertura per affidamento o in subordine per contratto delle ulteriori indispensabili attività didattico-integrative connesse a specifici insegnamenti previsti nei piani di studio dei Corsi di Laurea.

Di seguito la tabella riepilogativa:

IL SEGRETARIO



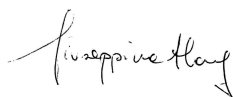
IL DIRETTORE



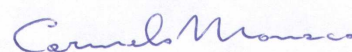
**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

corso di laurea	anno	semestre	CFU	ORE	insegnamento	SSD	Cognome Nome	tipologia conferimento
L-13 Scienze biologiche	2	1°	2	32	Genetica	BIO/18	BUCCHERI Maria Antonietta	R-CO
L-13 Scienze biologiche	1	2°	2	24	Biologia molecolare (A-Z)	BIO/11	MAGRI' Andrea	R-CO
LM-6 Biodiversità e qualità dell'ambiente	1	1°	2	24	Bioindicatori ambientali vegetali	BIO/02	CATALDO Daniela	R-CO
LM-6 Biodiversità e qualità dell'ambiente	1	2°	2	24	Laboratorio di faunistica	BIO/05	BANDO riservato ad aspiranti con specifiche competenze sulla sistematica degli invertebrati e vertebrati con particolare conoscenza delle faune degli ambienti cavernicoli (ipogei).	
LM-75 Scienze per la Tutela dell'Ambiente	1	2°	2	24	Igiene ambientale	MED/42	URSINO Agata	R-CO

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

LM-6 Biologia sanitaria e LM-6 Biologia cellulare e molecolare	2	2°	3	32	Studio della citologia esfoliativa cervicale per lo screening oncologico	BIO/06- MED/42	LAUDANI MARIA GABRIELLA	R-CO
LM-6 Biologia sanitaria e LM-6 Biologia cellulare e molecolare	2	2°	3	32	L'esame dell'urina: raccolta, refertazione e applicazione degli standard di qualità	BIO/06	MARCHESE Anna Elisa	R-CO
LM-6 Biologia cellulare e molecolare ed LM-6 Biologia sanitaria	2	2°	3	32	Indagini biologiche forensi e Genetica forense	BIO/18	GRILLO Agata	R-CO
LM-6 Biologia cellulare e molecolare	1	2°	2	24	Biologia molecolare ed elementi di bioinformatica	BIO/11	BANDO	
LM-6 Biologia cellulare e molecolare	1	1°	2	24	Biotechnologie microbiche	BIO/19	BANDO	
LM-6 Biologia cellulare e molecolare	2	1°	2	24	Biochimica avanzata	BIO/10	BARBAGALLO Ignazio	Rinnovo affidamento
LM-6 Biologia cellulare e molecolare	1	1°	2	24	Genetica molecolare	BIO/18	SALVO Eliana	R-CO

IL SEGRETARIO

*Giuseppe Stang*

IL DIRETTORE

*Carmelo Monaco*

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

LM-6 Biologia sanitaria	1	2°	2	24	Biologia della riproduzione	BIO/06	BANDO	
LM-6 Biologia sanitaria	2	1°	2	24	Metodologia epidemiologica e igiene	MED/42	QUATTROCCHI Annalisa	R-CO
LM-6 Biologia sanitaria	1	2°	2	24	Biologia Cellulare e Patologia	BIO/06	DI ROSA Michelino Daniele Antonio	R-CO
						MED/04		
L-32 Scienze Ambientali e Naturali	2	2°	2	32	Filogenesi vegetali	BIO/03	SCIANDRELLO Saverio	R-CO
L-32 Scienze Ambientali e naturali (ind.naturalistico)	3	1°	2	32	Anatomia comparata elem.di embriologia	BIO/06	PAPPALARDO Anna Maria	R-CO

### 3. Prove di accesso alle Lauree Magistrali

In relazione alla richiesta avanzata dall'Area della didattica, sulle prove di accesso alle Lauree Magistrali il Consiglio di Dipartimento unanime delibera le seguenti date, dopo aver ribadito i requisiti d'accesso già inseriti nella SUA:

LM-6 Biodiversità e qualità dell'ambiente: 5/10/2015, alle ore 10, presso l'Aula Linneo del Dipartimento di Scienze Biologiche, geologiche e ambientali - Conservatorio delle Vergini al Borgo, Via Empedocle n.58;

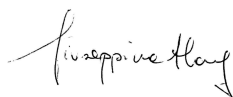
LM-6 Biologia cellulare e molecolare e Biologia sanitaria: 07/10/2015, alle ore 09:00, presso l'Aula Centrale del Dipartimento di Scienze Biologiche, geologiche e ambientali - sezione di Biologia animale, Via Androne n.81;

LM-74 Scienze Geologiche:28/9/2015, alle ore 09:00, nell'aula A del Dipartimento di Scienze Biologiche, geologiche e ambientali – sezione di Scienze della Terra, plesso didattico di Via Ramondetta, Corso Italia n.57;

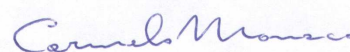
LM-75 Scienze per la tutela dell'ambiente:1/10/2015, alle ore 10, presso l'Aula Nord del Dipartimento di Scienze Biologiche, geologiche e ambientali - sezione di Biologia Animale, Via Androne n. 81;

LM-79 Scienze Geofisiche: 28/09/2015, alle ore 15, nell'aula A del Dipartimento di Scienze Biologiche, geologiche e ambientali – sezione di Scienze della Terra, plesso didattico di Via Ramondetta, Corso Italia n.57.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



#### 4. Proposta conferimento titolo di cultore della materia

Il Consiglio di Corso di Laurea di Scienze Ambientali e Naturali ha proposto il conferimento del titolo di cultore della materia in Igiene ambientale per la Dott.ssa Chiara Copat (richiesta dal docente Maria Fiore) e di Fisiologia per la Dott.ssa Michela Di Mauro (richiesta dalla docente Flora Licata).

Il Consiglio, esaminati i curricula delle due candidate e verificato che ambedue soddisfano ampiamente i requisiti stabiliti dal Consiglio di Dipartimento, esprime all'unanimità parere favorevole al riconoscimento del titolo di cultore della materia alla Dott.ssa Chiara Copat (Igiene ambientale) e alla Dott.ssa Michela Di Mauro (Fisiologia).

Il Consiglio di Corso di Laurea di Biologia cellulare e molecolare ha proposto il conferimento del titolo di cultore della materia in Genetica molecolare vegetale al Dott. Giuseppe Puglia (richiesta del Prof. Salvatore Raccuia).

Il Consiglio, esaminato il curriculum del candidato e verificato che soddisfa i requisiti stabiliti dal Consiglio di Dipartimento, esprime **all'unanimità parere favorevole** al riconoscimento del titolo di cultore della materia al Dott. Giuseppe Puglia (Genetica molecolare vegetale).

#### 5. Azioni per la qualità dell'attività didattica:

- a) **Bando per tutorato ( fondo sostegno giovani)**
- b) **Bandi per tutorato svolto da personale esterno qualificato ( fondo di programmazione strategica)**
- c) **Affidamento corsi zero o di supporto/recupero per materie fondamentali;**

Il Direttore ricorda che oggi il Consiglio è chiamato a deliberare il progetto esecutivo delle azioni per la qualità dell'attività didattica. Brevemente ricorda le tipologie delle attività come da nota del Magnifico Rettore, prot.n.65428/III/11, e le relative risorse a cui attingere.

##### a) **Bando per tutorato (sul fondo sostegno giovani)**

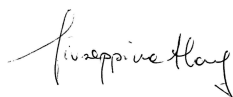
Per quanto riguarda il tutorato di cui al DM 198/2003 le risorse messe a disposizione del Dipartimento ammontano a € 11.957,30 (imp. n. 3118/2 cap.15043753/14) e in riferimento a questo, dopo aver raccolto le indicazioni dei Corsi di Laurea, è stata predisposta la bozza di bando che verrà emesso a cura dell'Amministrazione centrale (vedi allegato). **Il Consiglio approva a maggioranza con il voto contrario dei Prof. De Pinto, Guarino e Messina.**

##### b) **Bandi per tutorato svolto da personale esterno qualificato (sul fondo di programmazione strategica)**

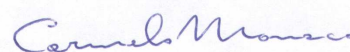
Per quanto riguarda il tutorato qualificato (a valere sul fondo per la performance di cui all'imp. n. 31501/2 Cap.15043515/14) i Presidenti dei Corsi di Laurea triennale hanno già inviato, nei tempi fissati dall'Amministrazione, le schede con i requisiti da indicare sul bando, per l'instaurazione di rapporti di collaborazione esterna, come sinteticamente elencato nella seguente tabella:

Corso di Laurea	Disciplina	Requisiti di Ammissione	N° ore	N° Coll.
-----------------	------------	-------------------------	--------	----------

IL SEGRETARIO



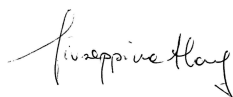
IL DIRETTORE



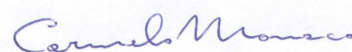
**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI  
ADUNANZA DEL 17.06.2015**

		<b>alla Selezione</b>		
L-13 Scienze Biologiche	Anatomia Umana (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale della classe Biologia o Laurea specialistica in Farmacia o titoli equipollenti	40+40	2
	Botanica (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale delle classi Biologia, o Scienze della natura o titoli equipollenti	40+40	2
	Chimica generale e inorganica (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale della classe Chimica o Biologia o titoli equipollenti	40+40	2
	Citologia e Istologia (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale della classe Biologia o titoli equipollenti	40+40	2
	Fisica (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale in Fisica o titoli equipollenti	40+40	2
	Zoologia (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale della classe Biologia o titoli equipollenti	30+30+20	3
	Biologia dello sviluppo (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale della classe di Biologia o titoli equipollenti	20	1
	Chimica organica (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale in Chimica/Chimica industriale o titoli equipollenti	20	1
	Igiene e statistica (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale in Biologia sanitaria o titoli equipollenti	20	1
	Microbiologia (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale di Biologia o titoli equipollenti	20	1
Morfologia e Fisiologia vegetale (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale di Biologia o titoli equipollenti	20	1	
L-32 Scienze Ambientali e Naturali	Analisi matematica (supporto alle attività didattiche)	Laurea magistrale in Matematica LM40 o titoli equipollenti	32	1
	Zoologia generale (supporto alle attività didattiche)	Laurea V.O. in Scienze Biologiche o in Scienze Naturali o titoli equipollenti	32	1
	Botanica (supporto alle attività didattiche)	Laurea V.O. in Scienze Biologiche o in Scienze Naturali o titoli equipollenti	32	1
	Zoologia sistematica (supporto alle attività didattiche)	Laurea V.O. in Scienze Biologiche o in Scienze Naturali o titoli equipollenti	32	1
L-34 Scienze Geologiche	Introduzione all'Inglese Scientifico nel campo delle Scienze della Terra (supporto alle attività didattiche)	Titolo di Laurea Magistrale in Lingue e Letterature Compare (LM37) o titoli equivalenti V.O.D.	30	1
	Fisica ed Applicazioni di fisica (supporto alle attività didattiche)	Titolo di Laurea Magistrale in Scienze	20	1

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



didattiche)	Geofisiche (LM79) o titoli equivalenti V.O.D.		
Chimica generale ed inorganica con elementi di chimica organica (supporto alle attività didattiche)	Titolo di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche (LM74) o titoli equivalenti V.O.D.	20	1

**Il Consiglio approva a maggioranza la ratifica con il voto contrario dei Prof. De Pinto, Guarino e Messina.**

**c) Affidamento corsi zero o di supporto/recupero per materie fondamentali**

Per quanto riguarda infine le attività relative ai corsi zero o ai corsi di supporto/recupero per materie fondamentali il Direttore presenta le proposte dei Corsi di Laurea di:

**Scienze Geologiche (L-34)**

**Corso di Matematica di base (25 ore)**

Il corso ha l'obiettivo di allineare le conoscenze in ingresso ai requisiti richiesti per la frequenza dell'insegnamento di Matematica e Statistica (9 cfu).

La frequenza del corso, obbligatoria per tutti i nuovi immatricolati, vale anche quale preparazione alla prova di verifica delle conoscenze in ingresso e verterà sui temi che saranno comunque oggetto di verifica del colloquio per l'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi derivanti dall'eventuale esito negativo della prova stessa.

**Docente:** Prof. Salvatore Leonardi

**Il Consiglio, unanime, approva**

**Chimica per Mineralogia (10 ore)**

Il corso ha l'obiettivo di riprendere gli argomenti trattati nel corso di Chimica inorganica con elementi di organica (9 cfu) propedeutici per la frequenza di Mineralogia e Costituenti delle rocce con Laboratorio (12 cfu).

Il corso è a beneficio degli studenti iscritti al primo anno:

- è da intendersi obbligatorio per tutti coloro, iscritti in corso o in qualità di ripetenti, che non abbiano sostenuto o superato l'esame di Chimica inorganica con elementi di organica (9 cfu);
- fortemente consigliato per tutti gli iscritti in procinto di frequentare Mineralogia e Costituenti delle rocce con Laboratorio (12 cfu).

**Docente:** Prof. Rosalda Punturo

**Il Consiglio, unanime, approva**

**Corso di Fisica di base (15 ore)**

Il corso ha l'obiettivo di allineare le conoscenze in ingresso ai requisiti richiesti per la frequenza dell'insegnamento di Fisica ed Applicazioni di fisica (9 cfu).

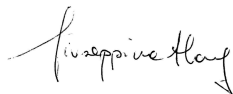
La frequenza del corso è fortemente consigliata per tutti i nuovi immatricolati, con particolare riguardo a coloro che avessero maturato un esito negativo nella prova di verifica delle conoscenze di fisica in ingresso.

**Docente:** Prof. Elena Bruno

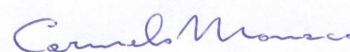
**Il Consiglio, unanime, approva**

**Geologia fisica e Geologia Stratigrafica (20 ore)**

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Il corso ha l'obiettivo di integrare le conoscenze acquisite sui diversi argomenti di geologia stratigrafica e di tettonica nei due periodi didattici del primo anno.

Il corso è a beneficio degli studenti iscritti al primo anno:

- è da intendersi obbligatorio per tutti coloro, iscritti in corso o in qualità di ripetenti, non abbiano sostenuto o superato l'esame di Geologia fisica (12 cfu);
- fortemente consigliato per gli iscritti in qualità di ripetenti che non abbiano sostenuto l'esame di Geologia stratigrafica (9 cfu);
- consigliato per tutti gli iscritti in corso a completamento delle attività didattiche.

**Docenti:** Proff. Rosanna Maniscalco (10 ore) e Agata Di Stefano (10 ore)

### **Il Consiglio, unanime, approva**

#### **Mineralogia per Petrografia (15 ore)**

Il corso ha l'obiettivo di riprendere gli argomenti trattati nel corso di Mineralogia e Costituenti delle rocce con Laboratorio (12 cfu) propedeutici per la frequenza di Petrografia con laboratorio (12 cfu).

Il corso è a beneficio degli studenti in procinto di iscriversi al secondo anno:

- è da intendersi obbligatorio per tutti coloro che non abbiano sostenuto o superato l'esame di Mineralogia e Costituenti delle rocce con Laboratorio (12 cfu), ai quali sarà riservato un appello prima dell'inizio delle attività didattiche del secondo anno;
- fortemente consigliato per tutti gli iscritti in procinto di frequentare Petrografia con Laboratorio (12 cfu).

**Docente:** Prof. Rosolino Cirrincione

### **Il Consiglio unanime approva.**

#### **Modulo di Laboratorio GIS (20 ore)**

Il corso ha l'obiettivo di integrare le conoscenze sulle applicazioni dei sistemi informativi territoriali nel campo delle scienze della terra.

**Docente:** Prof. Giorgio De Guidi

## **Corso di Laurea di Scienze Ambientali e Naturali**

Corso zero di **Chimica generale ed inorganica (32 ore)** affidato, sentita la disponibilità, alla Prof.ssa **Maria Elena Fragalà**.

### **Il Consiglio unanime approva.**

## **Corso di laurea in Scienze Biologiche**

#### **Istituzioni di Matematiche**

Il corso di laurea ritiene necessario svolgere corsi di supporto, propedeutici alle attività curriculari, per tutti gli studenti (ad eccezione di coloro che hanno superato l'80% di risposte esatte nel test di accesso).

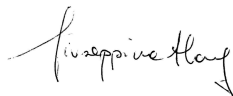
Tali attività saranno svolte settimanalmente nel corso del primo periodo didattico. Ciò in considerazione dello spostamento della disciplina al secondo periodo didattico.

I docenti della disciplina hanno dichiarato la loro disponibilità, e precisamente il prof. Antonio Causa (corso A-L) per 30 ore e la prof. Ornella Naselli (corso M-Z) per 20 ore.

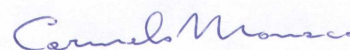
### **Il Consiglio unanime approva.**

Infine il Consiglio delibera unanime di richiedere all'Amministrazione centrale il trasferimento, al Dipartimento, delle risorse residue sul piano della programmazione strategica per poter portare avanti le ulteriori attività previste nel progetto di miglioramento della performance.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE





**6) Esame finale corsi TFA classe A060 (ratifica data e Commissione)**

Il Direttore segnala che, su indicazione della Prof.ssa Bianca Maria Lombardo, referente per il TFA classe A060, ha dovuto comunicare entro il 3 giugno, all'ufficio TFA, quanto di seguito specificato: Data per l'esame finale del TFA, classe A060, il 28/7/2015 presso la Sezione di Biologia Animale – Via Androne n.81.

Commissione: Proff.: Lombardo Bianca Maria (Presidente), Cirrincione Lino, De Guidi Guido, Sanfilippo Rossana; commissari tutor coordinatori: Pellico Silvio e Rizzo Carmela Fiorenza Maria; commissari supplenti: Amico Vincenzo, Saccone Salvatore.

**Il Consiglio di Dipartimento delibera unanime a ratifica.**

**Esce la Prof.ssa Agodi**

**7) Approvazione della scheda finale SUA RD**

Il Direttore comunica al Consiglio la richiesta, da parte degli uffici competenti, di approvazione della scheda finale SUA RD, già inserita nell'apposito sito web, che verrà depositata agli atti presso l'Area della Ricerca, presso il Presidio di Qualità e presso il Nucleo di Valutazione.

**Il Consiglio unanime approva.**

**8) Accordo per collaborazione con l'Area Marina Protetta Isole Ciclopi nell'ambito del progetto FIR CIMPA-Biochange (ratifica)**

Il Direttore cede la parola alla Prof. Alongi che illustra brevemente i termini della collaborazione e comunica al Consiglio che l'accordo è stato già firmato dalle parti per motivi di urgenza, legati alla necessità di iniziare i campionamenti entro la prima decade di giugno.

**Il Consiglio unanime approva.**

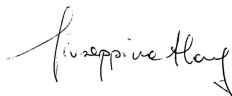
**9) Proposta Progetto Canaletto, nell'ambito del Programma di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Polonia per il periodo 2016 – 2018 (ratifica)**

Il Direttore comunica che per questo punto il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica, vista l'urgenza legata alla imminente scadenza del bando. La Prof. Barone illustra brevemente la proposta di progetto. Si tratta di un bando per la raccolta di progetti congiunti Italia Polonia, sulla base di una collaborazione scientifica già esistente tra il Dipartimento e l'istituto di archeologia di Varsavia, di cui saranno responsabili i Proff. Germana Barone e Paolo Mazzoleni.

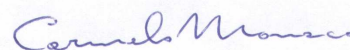
**Il Consiglio unanime approva**

**10) Convenzione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per la partecipazione di docenti e studenti ai turni di divulgazione scientifica presso i Centri INGV di Vulcano e Stromboli**

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Il Direttore cede la parola al Prof. Viccaro, responsabile della Convenzione, che comunica al Consiglio che la sede di Catania è stata inserita nella turnazione per il monitoraggio presso i centri INGV di Vulcano e Stromboli. Sono previsti 8 turni e quindi 8 studenti andranno a Vulcano e Stromboli e avranno diritto al rimborso spese. In allegato la convenzione che dovrà essere stipulata tra INGV e i documenti che illustrano l'attività da svolgere e le modalità di rimborso spese.

**Il Consiglio unanime approva**

**11) Stazione Marittima di Biologia Isola Lachea: proposta di gestione da parte del CUTGANA**

Il Direttore propone al Consiglio il rinvio del punto ad una prossima seduta in attesa di una adeguata documentazione.

**Il Consiglio unanime approva il rinvio**

**12) Richiesta di una posizione di tecnologo (tecnico laureato) per le esigenze della Sezione di Biochimica e Biologia molecolare**

Il Direttore cede la parola al Prof. De Pinto che illustra le esigenze della Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare alla base della richiesta di tecnologo (che vengono integralmente riportate in allegato), facendo presente che attualmente non esiste una unità di personale specializzato con le caratteristiche richieste. Il Direttore invierà la richiesta allegata al Direttore Generale e al Rettore secondo le procedure.

Si apre un dibattito durante il quale il Prof. Pezzino chiede che sia valutato su quale fondo graverà la nuova unità di personale. Il Prof. Saccone fa presente che la sezione di Biologia Animale ha la necessità di almeno due unità di personale tecnico con competenze specifiche nella gestione dei laboratori scientifici presenti nella sezione. Il Prof. Pavone fa presente che anche la sezione di Biologia Vegetale ha la necessità di nuove figure, mentre la Prof. Barone propone una ricognizione del personale tecnico per valutare se e quali figure sarebbero necessarie, prima di dare seguito a questa richiesta.

**Il Consiglio unanime approva**

**13) Richiesta di trasferimento del dott. Girolamo Fichera al Dip. di Scienze Biomediche**

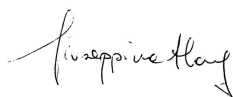
Il Direttore comunica al Consiglio che è giunta richiesta da parte del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche di trasferimento del dott. Girolamo Fichera, attualmente in servizio presso la sezione di Biologia Vegetale, con specifiche competenze nell'utilizzazione del S.E.M.

Dopo un breve dibattito, il Consiglio **respinge unanime** la richiesta di nulla osta in quanto il tale trasferimento arrecherebbe notevole danno alle attività di ricerca svolte nel Dipartimento.

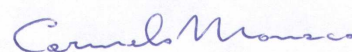
**14) Criteri di suddivisione del Budget di Dipartimento**

Il Direttore propone il rinvio del punto in attesa di sapere a quanto ammonterà il budget in oggetto.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**Il Consiglio unanime approva**

**15) Linee guida per la stesura di convenzioni e protocolli di intesa**

Il Direttore propone il rinvio del punto in attesa di discuterne in maniera più approfondita in Giunta di Dipartimento.

**Il Consiglio unanime approva**

**16) Rinnovo Assegno di Ricerca Dott. F. Pavano**

Il Prof. Stefano Catalano in qualità di responsabile scientifico, chiede il rinnovo di un Assegno di ricerca al dott. Francesco Pavano nel SSD GEO/03 "Geologia Strutturale", progetto di ricerca dal titolo "Analisi integrata morfometrica e morfostrutturale di reticoli di drenaggio in aree tettonicamente attive della Sicilia e della Calabria meridionale ai fini della pericolosità sismica della regione", come da richiesta allegata e sulla base della relazione annuale che costituisce parte integrale e sostanziale del presente verbale

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**17) Rinnovo Assegno di Ricerca Dott. N. Baldassini**

La Prof. Agata Di Stefano in qualità di responsabile scientifico, chiede il rinnovo di un Assegno di ricerca al dott. Niccolò Baldassini nel SSD GEO/02 "Geologia Stratigrafica e Sedimentologica", progetto di ricerca dal titolo "Caratteri lito- e bio-stratigrafici delle Isole di Lampedusa, Malta e Gozo e confronti con successioni analoghe dell'Area Mediterranea", come da richiesta allegata e sulla base della relazione annuale che costituisce parte integrale e sostanziale del presente verbale. L'impegno di spesa, pari a 4 mensilità 2015 = € 1.944,50 X 4, e 8 mensilità 2016 = € 1.955,25 X 8, per un totale di € **23.420,00**, graverà sul capitolo **21040530/2272513/2001** (progetto PRIN2012, Resp. Prof. A. Di Stefano).

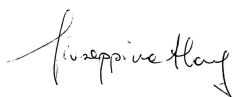
**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Esce il dott. Viccaro

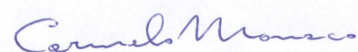
**18) Chiamata prof. II fascia: Dott. Marco Viccaro**

Il Direttore comunica che la valutazione del dott. Marco Viccaro, avviata ai sensi dell'art. 18, della legge 30.12.2010, n. 240 ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 04/A1: GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI - settori scientifici-disciplinari GEO/08 "Geochimica e vulcanologia", GEO/07 "Petrologia e petrografia" e GEO/09 "Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali", presso il nostro Dipartimento, si è conclusa con esito positivo come da decreto allegato:

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Il Direttore quindi, propone al Dipartimento la chiamata del Prof. Marco Viccaro nel s.s.d. GEO/08, che dovrà essere a maggioranza assoluta dei docenti di prima e seconda fascia.

Dopo breve discussione, con cui **si auspica che la presa di servizio del Prof. Viccaro avvenga in corso d'anno**, nella composizione di legge, il **Consiglio approva all'unanimità** la chiamata del Prof. Marco Viccaro nel s.s.d. GEO/08.

**19) Convenzione con società e-LABORANDO S.r.l. per stage presso il Laboratorio di Algologia del Dipartimento nell'ambito del corso regionale dal titolo "Esperto nel monitoraggio dell'ambiente e del territorio "**

Il Direttore cede la parola alla Prof. Alongi che viene proposta come responsabile scientifico e che illustra brevemente i termini della Convenzione. Questa permetterà di svolgere stage e tirocini presso il Laboratorio di Algologia nell'ambito del corso regionale "Esperto nel monitoraggio dell'ambiente e del territorio".

**Il Consiglio unanime approva**

**20) Incarico di consulenza da parte di ENEL Distribuzione per una valutazione d'interferenza di un elettrodotto a 20 Kv con l'area estrattiva della cava Billiemi di Palermo.**

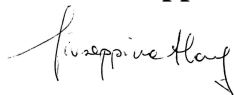
Il Direttore illustra il contenuto della proposta di Convenzione conto terzi con la società ENEL Distribuzione. Si tratta di una consulenza con perizia giurata per la verifica dell'eventuale interferenza fra un traliccio di elettrodotto MT aereo a 20 Kv e l'attività produttiva dell'area di estrazione della cava Billiemi sita in C.da Costa della Castellana nel Comune di Palermo, per cui è stato pattuito un compenso di euro 15.000 + IVA da ripartire secondo il piano di spesa già redatto.

(v. allegati). Propone inoltre se stesso come Responsabile scientifico.

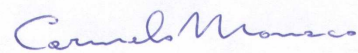
**Il Consiglio unanime approva**

Alle ore 19.15 esaurita la discussione su tutti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta. Del ché si redige il presente verbale che letto viene approvato seduta stante.

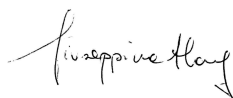
**Il Segretario  
Prof. Giuseppina Alongi**



**Il Direttore  
Prof. Carmelo Monaco**



IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

