



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 14.03.2016**

Il giorno 14 Marzo 2017, alle ore alle ore 8:00 in prima convocazione e alle 17:00 in seconda convocazione, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali nella Sala Convegni del Conservatorio delle Vergini al Borgo -Sezione di Biologia Vegetale in via Empedocle n. 58, giusta convocazione del 09/03/2017

PROFESSORI ORDINARI

Brullo Salvatore	assente	Monaco Carmelo.....	presente
Catalano Stefano	presente	Pavone Pietro	presente
Di Stefano Agata.....	presente	Pezzino Antonio.....	giustificato
Gresta Stefano	presente	Rosso Maria Antonietta	presente
Guglielmo Anna.....	giustificato		

PROFESSORI ASSOCIATI

Barbano Maria Serafina	presente	Lombardo Francesco.....	presente
Barone Germana	presente	Maniscalco Rosanna	presente
Carbone Serafina.....	presente	Mazzoleni Paolo	presente
Cirrincione Rosolino	presente	Messina Angela.....	presente
Cristaudo Antonia	presente	Privitera Maria	presente
D'Urso Vera.....	presente	Sabella Giorgio	presente
Ferlito Carmelo	presente	Saccone Salvatore	presente
Giusso del Galdo Gian Pietro....	presente	Scribano Vittorio.....	presente
Lombardo Bianca M	presente	Viccaro Marco	presente

RICERCATORI

Alongi Giuseppina	presente	Conti Erminia.....	giustificato
Brundo M. Violetta	presente	De Guidi Giorgio	assente
Clausi Mirella.....	presente	Distefano Giovanni	assente

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Duro Anna.....	giustificato	Pappalardo Giovanna.....	presente
Fazio Eugenio	presente	Puglisi Marta.....	presente
Federico Concetta	giustificato	Pulvirenti Santa Gloria.....	giustificato
Ferrito Venera	presente	Punturo Rosalda.....	presente
Fiannacca Patrizia	giustificato	Rappazzo Giancarlo.....	presente
Grasso Rosario	assente	Sanfilippo Rossana	presente
Imposa Sebastiano.....	giustificato	Sciuto Francesco.....	presente
Ippolito Salvatrice	presente	Serio Donatella	assente
Lombardo Giuseppe.....	presente	Tortorici Giuseppe	presente
Minissale Pietro.....	giustificato	Tranchina Annunziata.....	presente
Ortolano Gaetano	giustificato		

RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO

Catra Marcello.....	assente	Giardina Giovanni	presente
Fagone Antonio	presente	Ursino Cristina	giustificato
Ferrauto Gabriella	presente	Viglianisi Fabio.....	presente
Galesi Rosario	giustificato	Viola Alfio	presente

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Campisi Melissa.....	giustificato	Mendoza Ruvic.....	giustificato
Di Vita Maria Giovanna	assente	Mirto Giovanni	presente
Ferlito Marco.....	assente	Rotondi Sergio	assente
Clelia Gialli	presente	Treffiletti Alessandro	presente

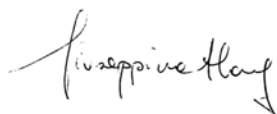
RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

Spedalieri Giancarlo..... presente

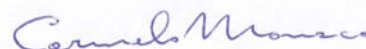
Presiede l'adunanza il Prof. Carmelo Monaco, Direttore del Dipartimento, svolge le funzioni di Segretario la Prof.ssa Giuseppina Alongi. Su invito del Direttore sono presenti alla seduta la Sig.ra Silvana Schinocca (responsabile ADI per il Dipartimento) e la Prof.ssa Antonella Agodi (Presidente del CdLM Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare) per quanto concerne i punti relativi alla didattica.

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 24 [(71 componenti meno 14 assenti giustificati) x 0.4 +1] e constatato che sono presenti n. 48 componenti, sicché il Consiglio stesso può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta per discutere il seguente Ordine del Giorno:

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



1. Comunicazioni
2. Proposta di Commissione bando di tutorato (di cui al D.D.582 del 21/02/2017)
3. Offerta Didattica Programmata A.A.2017/2018 (adempimenti SUA)
4. Prove d'accesso (o di verifica delle conoscenze) ai Corsi di Studio-A.A.2017/2018
5. Criteri di attribuzione di contratti per attività d'insegnamento a docenti in quiescenza (Art.23 comma 1 della legge 240/2010)
6. Discarico inventariale spettrometro Element II (n° serie 3657), della Thermo Electron Corporation, di proprietà del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, in comodato d'uso all'Università di Napoli

1) Comunicazioni

- Il Direttore comunica di essersi adoperato con il magnifico Rettore affinché la gestione del budget per la didattica torni di pertinenza dell'Ateneo.
- Il Direttore comunica che nei prossimi giorni si riunirà il neo insediato CdA che, tra l'altro discuterà la chiamata del posto di professore associato SSD BIO/07 già deliberata dal CdD e dal Senato Accademico. Inoltre presto si sbloccheranno i punti organico e quindi si dovrà discutere in merito alla programmazione.
- Il Direttore comunica che il 29/03 verrà convocato il prossimo Consiglio di Dipartimento per approvare la didattica erogata. Invita pertanto i Presidenti di CdS a riunire i consigli per tempo.
- Il Direttore comunica l'ingresso nel Centro di Microzonazione Sismica anche di ENEA e ISPRA.

2. Proposta di Commissione bando di tutorato (di cui al D.D.582 del 21/02/2017)

Il Direttore, nel comunicare che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande degli aspiranti alle attività di tutorato, di cui al bando n.582 del 21/02/2017, propone la seguente Commissione di valutazione delle istanze:

Prof. Rosolino Cirrincione
Prof. Pietro Minissale
Prof.ssa Maria Violetta Brundo

Il Consiglio di Dipartimento **unanime approva**.

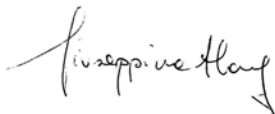
3. Offerta Didattica Programmata A.A.2017/2018 (adempimenti SUA)

Il Direttore ricorda che con la delibera odierna si definisce l'offerta didattica che il Dipartimento ha programmato e propone di erogare attraverso i suoi Corsi di Studio per l'A.A.2017/2018.

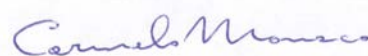
Il Direttore ricorda anche al Consiglio di aver confermato l'attivazione per l'A.A.2017/2018 dei Corsi di Studio già accreditati per l'A.A.2016/2017, come di seguito specificato:

L-13 Scienze Biologiche (**con accesso a numero programmato**)
L-32 Scienze Ambientali e Naturali (**con accesso a numero programmato**)

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



L-34 Scienze Geologiche
LM-6 Biologia Ambientale
LM-6 Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare
LM-74 Scienze Geologiche
LM-79 Scienze Geofisiche

e che alla data odierna gli sono pervenute le delibere da parte di tutti i CCdL con l'Offerta Didattica programmata dettagliata in discipline, SSD e CFU.

Il Direttore segnala quindi che, nell'Offerta didattica programmata, per la coorte 2017/2018, è stata inserita l'erogazione in lingua inglese degli insegnamenti di:

Laboratorio di metodologie zoologiche caratterizzante da 7 CFU – BIO/05 per la L-32;

Volcano tectonics opzionale caratterizzante da 6 cfu - GEO/03 per la LM-79 .

A questo punto viene proiettato ed illustrato quanto inserito in SUA/Amministrazione/Offerta didattica programmata, e il Direttore chiede una votazione separata per ogni Corso di Studio.

Per tutti i Corsi di seguito elencati viene **approvato all'unanimità** il contenuto insieme con l'utenza sostenibile:

L-13 Scienze Biologiche (250)
L-32 Scienze Ambientali e Naturali (100)
L-34 Scienze Geologiche (75)
LM-6 Biologia Ambientale (45)
LM-6 Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare (104)
LM-74 Scienze Geologiche (45)
LM-79 Scienze Geofisiche (45)

Al presente verbale vengono allegate, suddivise per CdL, le tabelle con l'Offerta didattica programmata A.A.2017/2018, così come riportate in GOMP.

4 . Prove d'accesso (o di verifica delle conoscenze) ai Corsi di Studio-A.A.2017/2018

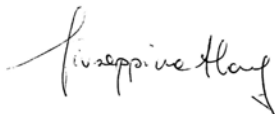
Su questo argomento, sentiti i Presidenti di CCdL interessati, il **Consiglio unanime delibera** quanto segue:

- **Corso di Laurea in Scienze Biologiche:** conferma l' accesso a numero programmato locale (250). Utilizzerà il test d'accesso del CISIA con prova fissata a livello nazionale l'8/9/2017. Il test sarà così modificato:

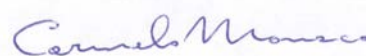
- 1) eliminazione della parte relativa alla comprensione di un testo di argomento scientifico (come richiesto dallo stesso CISIA) al fine di rendere paragonabili i test cartacei con quelli on-line (TOLC);
- 2) mantenimento del debito formativo per Linguaggio matematico di base con soglia a 5 punti;
- 3) introduzione del debito relativo alle conoscenze di Chimica con soglia a 3 punti.

- **Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali:** propone l'accesso con numero programmato locale (100) ma con modalità ancora da definire.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Per i Corsi di Laurea L-34, LM-6 Biologia Ambientale, LM-74 ed LM-79 l'accesso sarà libero con verifica dei requisiti a cura del Dipartimento. La LM-6 Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare, anch'essa con accesso libero ma con verifica dei requisiti, utilizzerà un'agenzia esterna che sarà a carico dei fondi d'Ateneo (SCANSHARE).

5. Criteri di attribuzione di contratti per attività d'insegnamento a docenti in quiescenza (art.23 comma 1 della legge 240/2010).

Il Direttore ricorda di essere stato sollecitato ad inserire questo punto all'OdG per chiarire le modalità di utilizzo del rinnovo dei contratti per attività d'insegnamento a docenti in quiescenza (art.23 comma 1 della legge 240/2010) stante che, a fronte della norma che ne prevede il rinnovo per cinque anni, a suo tempo il CdD aveva suggerito l'opportunità di non estendere a più di due anni tali rinnovi per consentire un maggior ricambio generazionale.

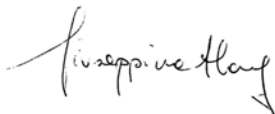
Si apre un breve dibattito a conclusione del quale il **CdD delibera a maggioranza**, con il voto contrario della Prof.ssa Barbano, di attenersi nell'utilizzo di docenti in quiescenza per l'attribuzione di contratti di docenza, ai cinque anni di rinnovo previsti dalla norma.

6. Discarico inventariale spettrometro Element II (n° serie 3657), della Thermo Electron Corporation, di proprietà del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, in comodato d'uso all'Università di Napoli

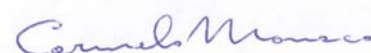
Il Direttore ricorda al Consiglio che il Dipartimento di Scienze della Terra (oggi Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse) dell'Università di Napoli e il Dipartimento di Scienze Geologiche (oggi Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali) dell'Università di Catania, hanno stipulato, in data 18/12/2008, una convenzione, avente per oggetto la cessione in comodato d'uso, al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università di Napoli, dello spettrometro Element II (n° serie 3657), della Thermo Electron Corporation, completo di refrigeratore (v. sotto), di proprietà del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania.

Il Direttore ricorda al Consiglio che il Dipartimento di Scienze della Terra (oggi Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse) dell'Università di Napoli e il Dipartimento di Scienze Geologiche (oggi Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali) dell'Università di Catania, hanno stipulato, in data 18/12/2008, una convenzione, avente per oggetto la cessione in comodato d'uso, al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università di Napoli, dello spettrometro Element II (n° serie 3657), della Thermo Electron Corporation, composto dai seguenti elementi (v. tabella sottostante estratta dall'Inventario Ordinario del Dipartimento di Scienze Geologiche – anno 2000), di proprietà dell'attuale Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 14.03.2017

Laboratorio	descrizione oggetto	CTG.	n. inv.	data	importo Lire
raggi X - I.C.M.S. st 19	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PER UPS RT 1500	4	37	21/04/2000	3.278.880
raggi X - I.C.M.S. st 20	UPS RT 1500-20 MASTER DIALOG	4	38	21/04/2000	16.686.720
raggi X - I.C.M.S. st 21	NEBULIZZATORE MCN 6000	4	41	26/05/2000	84.000.000
raggi X - I.C.M.S. st 22	SISTEMA HARDWARE ACQUIS. ED ELBOR. DATI ANALITICI PER SPETTOMETRO ELEMENT. 2	4	42	26/05/2000	18.000.000
raggi X - I.C.M.S. st 23	SPETTOMETRO FINNINGAN MAT ELEMENT 2	4	43	26/04/2000	449.400.000
raggi X - I.C.M.S. st 24	CIRCOLATORE DI LIQUIDO DI RAFFRED.TO PER SPETTOMETRO Finningan Mat Element 2	4	44	26/04/2000	9.000.000
raggi X - I.C.M.S. st 25	CIRCOLATORE DI LIQUIDO DI RAFFR.(COD. SPCL) PER SPETTOMETRO FINNINGAN MAT ELEMENT 2	4	45	26/05/2000	18.000.000
raggi X - I.C.M.S. st 26	SISTEMA DI INTRODUZIONE RESISTENTE AGLI ACIDI (COD. 1067431)	4	57	26/05/2000	24.780.000
				tot. In lire	623.145.600
				tot in euro	321.827,84

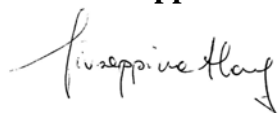
Ciò premesso, il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università di Napoli dichiara che oggi, dopo circa diciassette anni dall'acquisto, lo spettrometro allocato a tutt'oggi presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse, non è più funzionante e, tenuto conto della sua vetustà, della difficoltà di trovare pezzi di ricambio e degli elevati costi di riparazione, non è più conveniente rimmetterlo in funzione (v. dichiarazione allegata). Pertanto se ne consiglia la dismissione.

Il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università di Napoli, in cui oggi si trova allocata la strumentazione, se ufficialmente autorizzato dagli uffici competenti dell'Università di Catania, potrà provvedere al suo smaltimento, rilasciando contestualmente verbale di dismissione.

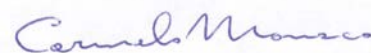
Dopo breve discussione, durante la quale il Direttore dichiara di aver ricevuto conferma dal Prof. Pezzino circa lo stato di vetustà e inutilizzabilità della strumentazione suddetta, il **Consiglio unanime autorizza** la dismissione dello spettrometro di cui al punto.

Alle ore 18.30 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.

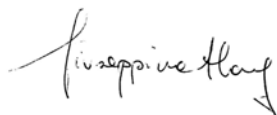
Il Segretario
Prof. Giuseppina Alongi



Il Direttore
Prof. Carmelo Monaco



IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

