



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 13.04.2015**

Il giorno 13 Aprile 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 Emiciclo della sezione di Biologia vegetale – Orto Botanico giusta convocazione del 08/04/2015.

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

Alongi Giuseppina	presente	Brundo M. Violetta	presente
Biondi Olga	giustificato	Clausi Mirella	giustificato

IL SEGRETARIO

Giuseppina Alongi

IL DIRETTORE

Carmelo Monaco

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 13.04.2015

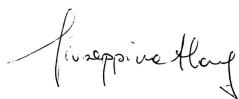
Conti Erminia	presente	Napoli Mariangela	giustificato
De Guidi Giorgio	presente	Ortolano Gaetano	presente
Distefano Giovanni	assente	Pappalardo Giovanna	giustificato
Duro Anna	presente	Piccione Vincenzo	presente
Fazio Eugenio	assente	Puglisi Marta	presente
Federico Concetta	giustificato	Pulvirenti Santa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

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 20 [(60 componenti meno X assenti giustificati) x 0.4 +1] e constatato che sono presenti n. 43 componenti, sicché il Consiglio stesso può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

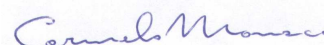
Su invito del Direttore sono presenti alla seduta, la Sig.ra Silvana Schinocca (responsabile ADI per il Dipartimento), i Sigg. Giuseppe Lo Furno, Agnese Maria Isabella Messina, Marika Porto, Alessandro Treffiletti e Salvatore Urso (rappresentanti degli studenti), la dott.ssa Simona Raneri (rappresentante dei Dottorandi di Ricerca).

- 1) Comunicazioni.
- 2) Offerta didattica erogata 2015-16 e validazione sezioni in scadenza SUA/CdS.
- 3) Rinuncia Prof.ssa Fiorenza Rizzo (tutor laboratori didattici TFA A060).
- 4) Rinuncia ad insegnamento di Lingua Inglese da parte della Dott.ssa Annalisa Caruso.
- 5) Proposta commissione chiamata di un professore di II fascia: Settore concorsuale 04/A1: SSDGEO/07-GEO/08-GEO/09.
- 6) Variazione piano di spesa Convenzioni con Azienda Sviluppo rurale e Territorio di Siracusa e con Azienda Sviluppo rurale e Territorio di Ragusa.
- 7) Stipula convenzione con l'Università di Bizerte.
- 8) Rinnovi contratti co.co.co.
- 9) Nulla osta per lo svolgimento di attività didattiche alla assegnista di ricerca Dott.ssa Veronica Mazzei.
- 10) Copertura dei moduli didattici previsti nel master in *Tecniche di analisi bio-molecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense* (bando n. 866 del 20-03-2015): ratifica commissione per la valutazione delle domande e assegnazione incarichi.
- 11) Prestito in comodato d'uso di alcuni esemplari presenti nelle collezioni del Museo di Zoologia (richiesta inoltrata dal Curatore del Museo Civico di Storia Naturale di Comiso).
- 12) Scarichi inventariali.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

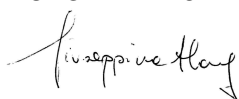


- 13) Designazione di un docente da inserire nella rosa di candidati da proporre al Rettore per la sostituzione di un componente interno in seno al Consiglio di Amministrazione dell'Università – Scorcio del quadriennio 2012-2016.
- 14) Protocollo di intesa tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)- Osservatorio Etneo-Sezione di Catania, il Parco dell'Etna, il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania, il Comune di Nicolosi e la Gebel S.A.S. per attività mirate alla valorizzazione e alla promozione del Museo Vulcanologico dell'Etna (Nicolosi).
- 15) Adesione all'appello per la pace nel Mediterraneo nel vicino e medio oriente per la salvaguardia del patrimonio culturale.
- 16) Protocollo d'intesa per attività di ricerca (Resp. prof.ssa A. Cristaudo)
- 17) Protocollo d'intesa per collaborazione di ricerca con l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR, Capo Granitola.
- 18) Dottorati di Ricerca: rinnovo Dottorato in "*Scienze Geologiche Biologiche e Ambientali*" e proposta di accreditamento Dottorato di Ricerca in "*Biotecnologie molecolari*".

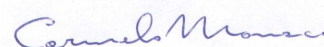
1) Comunicazioni.

- Il Direttore comunica al Consiglio che la Prof. Germana Barone è stata selezionata da una apposita commissione, come componente supplente del Comitato Unico di Garanzia dell'Ateneo per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni.
- Il Direttore cede la parola al Prof. Catalano che, in qualità di Delegato alla Didattica, fa il punto sulla situazione dei Corsi di Laurea del Dipartimento. Il Prof. Catalano sottolinea che in Ateneo sono state evidenziate due criticità da attenzionare nella programmazione del prossimo A.A.: la necessità migliorare le performance degli studenti del I anno delle lauree triennali aumentando le percentuali di studenti che si iscrivono all'anno successivo con 12 e con 40 CFU e abbassando la percentuale di abbandoni fra il primo e il secondo anno. A tale scopo l'Ateneo ha aumentato i fondi per la didattica integrativa ha deciso di investire stanziando un budget di 600.000 €, in aggiunta a quanto tradizionalmente utilizzato per le attività di tutorato finanziate dal Fondo Giovani (300.000 €) e dedicate esclusivamente agli studenti di 2° e 3° livello (specializzandi e dottorandi senza borsa) da utilizzare per docenti interni al Dipartimento, oltre al fondo Giovani. Le risorse saranno distribuite sulla base di progetti di Dipartimento da presentare entro il 30 Aprile prossimo; tali progetti dovranno essere esclusivamente dedicati agli studenti di primo anno. Sarà quindi necessario che i Corsi di Laurea triennali presentino un progetto mirato a far fronte alle criticità evidenziate, avendo una ampia libertà organizzativa."
- Il Direttore comunica che nell'ultimo Consiglio di Amministrazione (2 aprile 2015) è stato approvato il nuovo modello organizzativo gestionale d'Ateneo. La novità è che dal prossimo A.A. verranno assegnati al Dipartimento i fondi da destinare a tre linee, didattica, ricerca e gestionale. Ciascun Dipartimento dovrà stabilire i budget da investire nelle varie linee sulla base di un bilancio di riferimento da approvare secondo la tempistica che verrà indicata. Il Direttore illustra brevemente la nuova struttura dell'Ufficio del Dipartimento che vedrà istituiti, oltre alla Direzione (Direttore, Vice Direttore e Delegati) un Ufficio della Didattica,

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



un Ufficio delle Biblioteche, un Ufficio di Progetto (per la ricerca), un Ufficio dei Laboratori, un Ufficio Amministrativo e del Personale, un Ufficio Finanziario e un Ufficio Provveditorale. È stata richiesta una nuova unità di personale come responsabile dell'Ufficio di Progetto, mentre per tutti gli altri sono già stati identificati i nominativi tra il personale già disponibile in Dipartimento, d'accordo con la Direzione Generale.

Il Direttore invita il Consiglio ad una riflessione relativamente al budget da destinare ad ognuna delle tre linee suddette, facendo presente che in base al Piano Performance 2015, approvato anch'esso nell'ultimo Consiglio di Amministrazione, saremo soggetti a valutazione annuale sugli obiettivi strategici indicati dal Rettore, negli ambiti della Didattica, della Ricerca e dei Servizi Tecnici e Amministrativi. In quest'ottica il Direttore auspica che si investa nella ricerca e nel miglioramento della didattica, con le azioni già ricordate dal Prof. Catalano per le lauree triennali e razionalizzando i Corsi di Laurea Magistrali. Per questi si rende necessario l'accorpamento ove possibile, commisurando l'offerta didattica alla numerosità del corpo docente del Dipartimento, riducendo dunque il ricorso eccessivo ai contratti di insegnamento che assorbono una buona parte del budget. A lungo termine ciò si rende necessario anche in vista degli ulteriori pensionamenti del personale docente del Dipartimento (quindici unità nei prossimi tre anni).

- La Prof. Barone entro il 30 Aprile deve essere compilata la terza parte della RD SUA relativa alla Terza Missione. Pertanto ogni Docente che nell'anno 2013 ha svolto tale attività dovrà compilare la modulistica relativa entro il 20 c.m. ed inviarla al Prof. Giusso per l'area BIO e lei stessa per l'area GEO. Inoltre sarà sua cura contattare tutti i Docenti responsabili dei Poli Museali del Dipartimento per la compilazione della modulistica relativa.
- Giorno 9 aprile c.a. si è riunito il GPS (Proff A. Guglielmo e R. Sanfilippo) e il GGR (Proff C. Monaco e G. Barone) per discutere della organizzazione di seminari/workshop aperti al pubblico per la divulgazione delle ricerche svolte dal dipartimento. A questo proposito la Prof. Sanfilippo sollecita i Componenti del Consiglio a di anticipare i tempi e compilare la modulistica della RD SUA anche per l'anno 2014.
- Il Direttore comunica le date d'esame per conseguire l'Abilitazione:

I sessione: 17/06/2015 (sezione A); 24/06/2015 (sezione B)

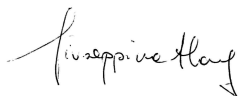
II sessione: 18/11/2015 (sezione A); 25/11/2015 (sezione B)

Le date di scadenza per la presentazione delle domande sono, rispettivamente, 22/05/2015 e 16/10/2015.

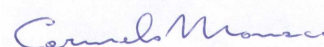
2) Offerta didattica erogata 2015-16 e validazione sezioni in scadenza SUA/CdS.

Il Direttore dà la parola alla responsabile dei servizi didattici di Polo per relazionare sull'argomento. La Signora Schinocca comunica al Consiglio che si è proceduto, con la collaborazione dei Presidenti di Corso di Studi, all'inserimento dei dati nelle sezioni della SUA in scadenza l'8/5/2015 (scadenza d'Ateneo 16/4/2015). A tal proposito ricorda che Il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17/03/2015 aveva dato mandato al Direttore di procedere con il caricamento dell'offerta didattica erogata, in attesa della delibera odierna, assegnando i carichi didattici in applicazione del "Regolamento per l'assegnazione ai professori e ai ricercatori dei compiti didattici e di servizio agli

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



studenti” (vigente nell’Ateneo dall’A.A.2014/2015, cfr.DR. n. 27 del 08/01/2014). A tal proposito segnala che sono arrivate al Direttore richieste, da parte di altri Dipartimenti, di copertura dei SSD BIO/02, BIO/03, BIO/11,GEO/02, GEO/03, GEO/9. Prima di dare riscontro il Direttore ha chiesto ai Responsabili di Sezione di verificare attentamente il carico dei docenti da indicare e ha confermato la disponibilità solo su BIO/02 (Privitera Maria), su BIO/11 (De Pinto, Messina) e su GEO/09 (Mazzoleni).

Precisa infine che, a seguito di richiesta della Prof.ssa Barbano, Presidente della LM-79, è stato apportato uno spostamento al primo anno degli insegnamenti di “Elementi di fisica ambientale”, “Risorse geotermiche e applicazioni” e “Petrografia applicata alle aree urbane”. Questa operazione ha comportato un nuovo travaso della didattica programmata della LM-79 nella SUA.

Si apre un breve dibattito a conclusione del quale il Consiglio di Dipartimento approva unanime quanto contenuto nella SUA, relativamente all’A.A.2015/2016 , allegando agli atti del presente verbale le schede relative ai Corsi di Studio:

L-13- Scienze Biologiche
L-32 - Scienze Ambientali e Naturali
L-34 - Scienze Geologiche
LM-6 - Biodiversità e Qualità dell’Ambiente
LM-6 - Biologia Cellulare e Molecolare
LM-6- Biologia Sanitaria
LM-74-Scienze Geologiche
LM-75-Scienze per la Tutela dell’Ambiente
LM-79-Scienze Geofisiche

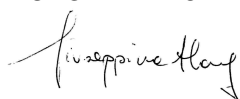
I Presidenti di Corso di Laurea, in accordo con la responsabile dei servizi didattici, chiedono al Direttore di prevedere una seduta del Consiglio entro la prima decade del mese di giugno per poter deliberare su alcuni punti che riguardano l’integrazione dell’offerta didattica erogata 2015/2016. Acquisito l’accreditamento dei Corsi di Studio è opportuno infatti procedere per tempo alla richiesta dei bandi e/o al rinnovo dei contratti per tutti quegli insegnamenti non coperti da docenti di ruolo. Analogamente andranno deliberate le richieste di chiamata diretta (art.23, comma 1, legge 240/2010) e le eventuali attività didattico-integrative.

3) Rinuncia Prof.ssa Fiorenza Rizzo (tutor laboratori didattici TFA A060).

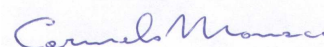
Il Direttore comunica di avere ricevuto in data 1/4/2015 una comunicazione di rinuncia della Prof.ssa Carmela M.F.Rizzo allo svolgimento del laboratorio didattico del modulo 2° di Biologia. Conseguentemente, stante la ristrettezza dei tempi, su indicazione della referente del TFA classe A060, aveva chiesto agli Uffici competenti che il suddetto modulo venisse assegnato al Prof.Silvio Pellico, che aveva presentato istanza al bando n.614 del 3/3/2015. Il Direttore pertanto chiede che il Consiglio deliberi oggi la ratifica del suo operato.

Il Consiglio unanime approva.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



4) Rinuncia ad insegnamento di Lingua Inglese da parte della Dott.ssa Annalisa Caruso.

Il Direttore comunica di avere ricevuto in data 31/03/2015 una comunicazione di rinuncia della Dott.ssa Annalisa Caruso all'incarico di "Lingua Inglese" e "Ulteriori conoscenze della lingua inglese" per il Corso di Laurea L-34.

Come da delibera del 17/3/2015 il contratto è stato affidato per scorrimento al Dott. Paolo Giuseppe Caruso.

Il Consiglio unanime approva a ratifica la suddetta assegnazione.

5) Proposta commissione chiamata di un professore di II fascia: Settore concorsuale 04/A1: SSDGEO/07-GEO/08-GEO/09

Il Direttore comunica al Consiglio che è scaduto il termine per la presentazione delle domande relative al procedimento di chiamata di un professore di II fascia ai sensi dell'art.18 comma 1 della Legge n.240/2010, settore concorsuale 04/A1 SSDGEO/07-GEO/08-GEO/09; pertanto è necessario procedere alla designazione del membro interno e all'indicazione dei docenti sorteggiabili per la costituzione della commissione esaminatrice. Il Direttore propone come **membro interno** il Prof. **Antonino Pezzino**, unico Professore Ordinario del suddetto settore concorsuale. Il Consiglio, nella composizione prevista dalla legge, approva all'unanimità.

Il Direttore propone inoltre al Consiglio il seguente elenco di commissari sorteggiabili:

- Prof. **Massimo Coltorti** GEO /07

Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Via Saragat 1
44121 – Ferrara
email: massimo.coltorti@unife.it
tel 0532 974721

- Prof. **Pierfrancesco Dellino** GEO/08

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Via Orabona, 4 - 70125 BARI
email: pierfrancesco.dellino@uniba.it
tel: ++ 080 5442556

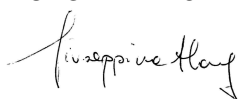
- Prof. **Alessio Langella** GEO/09

Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali
Università degli Studi del Sannio
Via dei Mulini 59/a82100 Benevento
email: angella@unisannio.it
Tel. 0824.323639

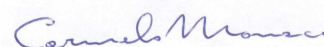
- Prof. **Enzo Morra** GEO/07

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse - via Mezzocannone, 8 Napoli

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Università Federico II Napoli
email: vincenzo.morra@unina.it
tel: 081-2538115

- Prof. **Maurizio Mazzucchelli** GEO/07
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Piazzale S. Eufemia, 19, 41121 Modena
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
email: maurizio.mazzucchelli@unimore.it
Tel +39 059 2055820

- Prof. **Leone Melluso** GEO/07
Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse - via Mezzocannone, 8 Napoli
Università Federico II Napoli
email: melluso@unina.it - leone.melluso@unina.it
tel: 081-2538192

I docenti indicati sono nella lista dei commissari sorteggiabili per il settore concorsuale 04/A1 ad eccezione dei Proff. Mazzucchelli, Melluso, Morra e Pezzino che presentano autocertificazione allegata al presente verbale.

Il Consiglio, nella composizione di legge, approva unanime.

6) Variazione piano di spesa Convenzioni con Azienda Sviluppo rurale e Territorio di Siracusa e con Azienda Sviluppo rurale e Territorio di Ragusa.

Il Direttore informa il Consiglio che le Convenzioni con Azienda Sviluppo rurale e Territorio di Siracusa e con Azienda Sviluppo rurale e Territorio di Ragusa (Resp. Prof. Minissale), pur essendo sono già scadute non sono state ancora pagate. Pertanto queste somme una volta pagate andranno nel capitolo utili del Dipartimento. Il Consiglio unanime approva.

7) Stipula convenzione con l'Università di Bizerte.

Il Direttore cede la parola alla Prof. Rosso che illustra brevemente la Convenzione con l'Università di Bizerte (v. all.). Si tratta di un protocollo di intesa generale e un accordo di ricerca specifico sulla micropaleontologia e sullo studio dei paleoambienti quaternari e di quelli attuali (responsabile scientifico Prof. Sciuto). Nell'ambito di tale accordo è previsto anche uno scambio di studenti.

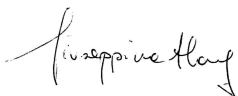
Il Consiglio unanime approva.

8) Rinnovi contratti co.co.co.


Il Direttore cede la parola al Prof. Pavone che comunica al Consiglio la prossima scadenza di un contratto co.co.co. titolare la Dott.ssa Noemi Giunta per attività divulgativa all'interno dell'Orto Botanico. La Sezione di Biologia Vegetale propone il rinnovo, su fondo C.N.R.

Il Consiglio unanime approva .

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



9) Nulla osta per lo svolgimento di attività didattiche alla assegnista di ricerca Dott.ssa Veronica Mazzei.

Il Direttore comunica al Consiglio che la Dott.ssa Veronica Mazzei, titolare dell'assegno di ricerca "Nuovi neonicotidonoidi: loro effetti sull'attività riproduttiva di *Apis mellifera* e sulla qualità del miele" ha fatto richiesta di nullaosta per lo svolgimento di 6 ore di attività didattica presso il Master di I livello in "Tecniche di analisi biomolecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense".

Il Consiglio unanime approva

10) Copertura dei moduli didattici previsti nel master in *Tecniche di analisi bio-molecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense* (bando n. 866 del 20-03-2015): ratifica commissione per la valutazione delle domande e assegnazione incarichi.

Il Direttore comunica al Consiglio, che su questo punto delibera a ratifica, di avere nominato la seguente Commissione per la valutazione delle domande e l'assegnazione degli incarichi per la copertura dei moduli didattici del Master di I livello in *Tecniche di analisi bio-molecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense*, di cui al bando n. 866 del 20-03-2015: Prof. S. Saccone, Prof. M.V. Brundo e V. Ferrito. Il Consiglio unanime approva.

Il Direttore cede la parola al Prof Saccone che riporta brevemente sull'operato della Commissione secondo il verbale di seguito riportato.

"Verbale della valutazione comparativa per la copertura degli insegnamenti scoperti del master in "tecniche di analisi bio-molecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense" (bando n. 866 del 20-03-2015)

Il giorno 10 aprile 2015, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali, sezione di Biologia Animale alle ore 11:00 si riunisce la commissione per la valutazione delle domande presentate per la copertura degli insegnamenti del master in "tecniche di analisi bio-molecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense" indicati nel bando n. 866 del 20-03-2015. La commissione incaricata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, prof. Carmelo Monaco, è composta dai proff. S. Saccone, V. M. Brundo e V. Ferrito.

La commissione formula preliminarmente i criteri di valutazione del curriculum presentato da ciascun candidato. In particolare saranno valutate, per ciascun modulo, la pertinenza e la qualità: (a) del titolo di studio, (b) degli ulteriori titoli post-laurea, (c) della comprovata esperienza professionale negli ambiti lavorativi previsti da ciascun modulo e indicati nel bando.

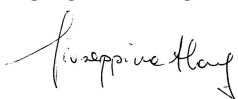
La Commissione verifica per tutti i candidati che: a) non esistano rapporti di parentela tra i componenti e i candidati fino al quarto grado; b) tutte le domande risultino pervenute entro i termini previsti dal bando. Si rileva, inoltre, che non sono pervenute domande da parte di docenti in servizio presso l'Università di Catania, né in servizio presso altre Università italiane. Si procede, quindi, alla valutazione del curriculum dei candidati, secondo quanto previsto dall'art. 2 del bando in oggetto.

Modulo-1: Tecniche di criocongelamento di gameti e blastocisti

Candidati: 1) dott.ssa Sandrine Chamayou

La commissione giudica il curriculum della candidata pertinente per i fini della presente valutazione e di ottimo livello. La Commissione propone l'assegnazione dell'incarico di insegnamento alla dott.ssa Sandrine CHAMAYOU

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Modulo-2: L'inseminazione assistita e le tecniche FIVET e ICSI. Analisi della qualità degli oociti e delle blastocisti

Candidati: 1) dott.ssa Giovanna Tomasi

La commissione giudica il curriculum della candidata pertinente per i fini della presente valutazione e di ottimo livello. **La Commissione propone l'assegnazione dell'incarico di insegnamento alla dott.ssa Giovanna TOMASI.**

Modulo-3: Analisi della qualità del liquido seminale

Candidati: 1) dott. Giovanni Bracchitta

La commissione giudica il curriculum della candidata pertinente per i fini della presente valutazione e di ottimo livello. **La Commissione propone l'assegnazione dell'incarico di insegnamento al dott. Giovanni BRACCHITTA**

Modulo-4: Indagini di laboratorio di Biochimica clinica.

Candidati: 1) dott.ssa Rosalinda Cammarata; 2) dott.ssa Santa Zuccarello

La dott.ssa Cammarata presenta titoli professionali parzialmente pertinenti con le attività indicate nel bando e una limitata esperienza professionale in qualità di responsabile di strutture biomediche. La dott.ssa Zuccarello presenta titoli professionali pertinenti con le attività indicate nel bando e inoltre una lunga attività in qualità di responsabile di strutture biomediche nell'ambito delle attività previste dal modulo. **La Commissione propone l'assegnazione dell'incarico di insegnamento alla dott.ssa Santa ZUCCARELLO.** La dott.ssa Rosalinda Cammarata viene classificata al secondo posto.

Modulo-5: Polimorfismi del DNA e genotipizzazione di campioni biologici di varia origine

Candidati: 1) dott. Vincenzo Agostini; 2) dott.ssa Rosalinda Cammarata

La commissione giudica il curriculum del dott. Agostini pertinente per i fini della presente valutazione e di ottimo livello. Ritiene il curriculum della dott.ssa Cammarata non pertinente per l'ambito delle attività previste dal modulo, non essendo documentata alcuna esperienza professionale post-laurea nell'ambito delle indagini criminalistiche e nell'utilizzo dei polimorfismi del DNA, né nelle attività di laboratorio inerenti la caratterizzazione genetica di campioni biologici di interesse forense. **La Commissione propone l'assegnazione dell'incarico di insegnamento al dott. Vincenzo AGOSTINI.**

Modulo-6: Tecniche di acquacoltura

Candidati: 1) dott. Gianluca Fortino

La commissione giudica il curriculum del candidato pertinente per i fini della presente valutazione e di ottimo livello. **La Commissione propone l'assegnazione dell'incarico di insegnamento al dott. Gianluca FORTINO.**

Modulo-7: Tracciabilità dei prodotti ittici

Candidati: 1) dott.ssa Anna Maria Pappalardo

La commissione giudica il curriculum della candidata pertinente per i fini della presente valutazione e di ottimo livello. **La Commissione propone l'assegnazione dell'incarico di insegnamento alla dott.ssa Anna Maria PAPPALARDO.**

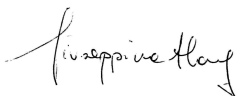
Letto, approvato e sottoscritto, la seduta viene tolta alle ore 13:00

La commissione

Prof. Salvatore Saccone

Prof.ssa Violetta M. Brundo

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 13.04.2015**

Prof.ssa Venera Ferrito”

Il Consiglio prende atto dell’operato della Commissione e approva all’unanimità.

11) Prestito in comodato d'uso di alcuni esemplari presenti nelle collezioni del Museo di Zoologia (richiesta inoltrata dal Curatore del Museo Civico di Storia Naturale di Comiso).

Il Direttore cede la parola al Prof. Lombardo che illustra al Consiglio la richiesta di prestito in comodato d’uso di alcuni esemplari del Museo di Zoologia, inoltrata dal Curatore del Museo Civico di Storia Naturale di Comiso. Si tratta di esemplari attualmente conservati in deposito che saranno restaurati a cura del Museo di Comiso.

Il Consiglio unanime approva.

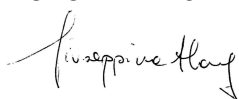
12) Scarichi inventariali.

Il Direttore comunica che è necessario dismettere attrezzature obsolete e/o non funzionanti e parti di arredi non più utilizzabili ubicati presso la Sezione di Scienze della Terra (v. tabella sottostante)

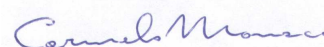
	descrizione oggetto	CTG.	n. inv.	data	importo €	importo L.
1	N. 1 PROGRAMMA OFFICE XP PRO	1	246	27/02/2002	36,00	
2	N. 1 PC COMPAQ EVO D300 CMT	1	245	27/02/2002	1474,800	
3	N. 1 PC COMPAQ EVO D300 CMT	1	247	27/02/2002	1474,80	
4	N. 1 MASTERIZZATORE YAMAHA	1	249	27/02/2002	204,00	
5	N. 1 PROGRAMMA OFFICE XP PRO ENT. ITA ED	1	250	27/02/2002	930,00	
6	N. 1 STAMPANTE HP 710C	1	18/GG	24/02/2000		300.000
7	N. 1 MONITOR 15" VIBRANT	1	259/GG	28/03/2002	511,14	
8	N. 1 CLASSIFICATORE OLIVETTI CM48X136X65	1	4757	09/11/1972		56.000
9	N. 1 CLASSIFICATORE OLIVETTI CM48X136X65	1	2443	04/11/1963		50.000
10	N. 1 TAVOLINO IN ROVERE CM 100X60X70 C/CA	1	6409	01/03/1963		18.000
11	N. 1 STAMPANTE SAMSUNG 2010R	1	1090	23/06/2008	94,8	
12	N. 1 STAMPANTE HP PHOTOSMART 8450	1	867	31/05/2006	294	
13	N. 1 SCANNER EPSON GT 15000	1	856	28/04/2006	1674	
14	N. 1 PC INTEL P4 COMPLETO DI ACCESSORI	1	453	12/11/2004	816	
15	N. 1 PERS.COMPUTER INTEL DG451	1	1190	09/11/2009	1000	
16	N. 1 PERS.COMPUTER AMD 3800	1	899	31/07/2006	838,8	
17	N. 1 COMPRESSORE SILENZIATO MARCA FINI	4	360	03/06/2003	1.026,00	
18	AVVOLGIBILE A SPALLA (CNR 156707)	4	CNR	24/09/1968		43.680
19	AVVOLGIBILE A SPALLA (CNR 156708)	4	CNR	24/09/1968		43.680
					10374,34	511.360

Per quanto riguarda la vendita dei tre automezzi del Dipartimento, già autorizzata dal Consiglio di Amministrazione del 27.02.2015, il Direttore comunica che, scaduti i termini per la presentazione

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



delle offerte per l'asta, a breve si procederà all'apertura delle buste ed alla successiva aggiudicazione. Pertanto indica i Responsabili di Sezione (Prof. Cirrincione e Prof. Pavone) e il Dott. Villari quali membri della commissione che dovrà assolvere tale compito.

Il Consiglio unanime approva.

13) Designazione di un docente da inserire nella rosa di candidati da proporre al Rettore per la sostituzione di un componente interno in seno al Consiglio di Amministrazione dell'Università – Scorcio del quadriennio 2012-2016.

Il Direttore comunica al Consiglio che a seguito delle dimissioni del Prof. Iachello dalla carica di componente interno del Consiglio di Amministrazione, è necessario designare un docente del Dipartimento da inserire nella rosa di candidati da proporre al Rettore per la sua sostituzione per lo scorcio del quadriennio 2012-2016. Per tale candidatura il Direttore propone il Prof. Gianpietro Giusso del Galdo che ha già dato la sua disponibilità.

Il Consiglio unanime approva.

14) Protocollo di intesa tra l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)- Osservatorio Etneo-Sezione di Catania, il Parco dell'Etna, il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania, il Comune di Nicolosi e la Gebel S.A.S. per attività mirate alla valorizzazione e alla promozione del Museo Vulcanologico dell'Etna (Nicolosi).

Il Direttore illustra brevemente il protocollo d'intesa tra INGV-Osservatorio Etneo di Catania e il Parco dell'Etna/ Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania/il Comune di Nicolosi/Gebel S.A.S. La collaborazione ha lo scopo di valorizzare e promuovere il Museo Vulcanologico dell'Etna (Nicolosi) e realizzare un centro didattico-scientifico dedicato alla divulgazione e alla conoscenza dei processi naturali legati al mondo dei vulcani (v. all.).

Il Consiglio unanime approva

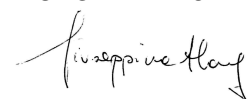
15) Adesione all'appello per la pace nel Mediterraneo nel vicino e medio oriente per la salvaguardia del patrimonio culturale.

Il Direttore comunica al Consiglio che il 31 marzo scorso si è tenuta all'Università di Catania una riunione indetta dai proff. Alfredo Petralia, Antonio Pioletti e Francesco Tomasello per dar vita ad un condiviso appello di solidarietà e sostegno per la tutela dei preziosi beni culturali libici. Dopo una breve lettura del documento (v. all.), invita il Consiglio ad aderire all'iniziativa.

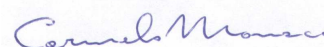
Il Consiglio unanime approva

16) Protocollo d'intesa per attività di ricerca (Resp. prof.ssa A. Cristaudo)

Il Direttore cede al parola alla Prof.ssa Cristaudo che illustra brevemente l'accordo con il Dipartimento di Agraria dell'Università di Reggio Calabria per una collaborazione alla ricerca nel

IL SEGRETARIO


IL DIRETTORE



campo dell'ecofisiologia della germinazione di specie coltivate e infestanti le colture. Nell'ambito di tale accordo è previsto il coinvolgimento di personale dipendente e/o afferente, docente, ricercatore, tecnico come pure uno scambio di assegnisti, contrattisti, borsisti, tesisti, studenti interni e tirocinanti (v. all.).

Il Consiglio unanime approva

17) Protocollo d'intesa per collaborazione di ricerca con l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR, Capo Granitola.

Il Direttore cede al parola alla Prof. Ferrito che illustra brevemente il protocollo di intesa con l'Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (CNR) di Capo Granitola, per una collaborazione alla ricerca nel campo dei pesci mesopelagici sia dal punto di vista morfologico-morfometrico che molecolare (v. all.).

Il Consiglio unanime approva

18) Dottorati di Ricerca: rinnovo Dottorato in "Scienze Geologiche Biologiche e Ambientali" e proposta di accreditamento Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie molecolari".

Il Direttore comunica che il 30 Aprile scade il termine per la presentazione delle proposte dottorali del XXXI ciclo riguardanti sia quelle relative alla prosecuzione dei corsi già accreditati con il XXX ciclo che quelle relative ad eventuali corsi di nuova istituzione (nota MIUR 4289 del 13 marzo 2015). Il coordinatore del **Dottorato in "Scienze Geologiche Biologiche e Ambientali"**, Prof. Agata Di Stefano, illustra la proposta di rinnovo per il XXXI ciclo del suddetto corso di dottorato, già accreditato con D.M. 362/2014 per l'anno 2014-2015 (XXX ciclo) e per tre cicli consecutivi. A tal proposito precisa che oltre al cambio di coordinatore, il collegio si è ridotto da 22 a 17 componenti per le dimissioni di quattro docenti e il pensionamento del Prof. Brullo nel 2017, pur mantenendo il superamento dei requisiti richiesti.

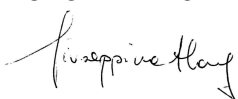
Il Consiglio unanime approva la proposta di rinnovo del Dottorato in "Scienze Geologiche Biologiche e Ambientali".

Il Direttore inoltre informa il Consiglio circa la proposta di accreditamento di un nuovo **Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie molecolari"** avanzata del Prof. De Pinto. Prima di cedere la parola al Prof. De Pinto, il Direttore sottolinea che il parere del Senato Accademico (approvato nella seduta del 24 marzo 2015) in tema di Dottorati di Ricerca è quello che eventuali nuove proposte saranno prese in considerazione solo se sostitutive delle precedenti e se corredate di risorse finanziarie autonome. Prende la parola il Prof. De Pinto che illustra la sua proposta di seguito riportata integralmente:

"La proposta di istituzione di un Dottorato in Biotecnologie Molecolari viene a colmare un gap presente nell'Università di Catania in cui non esiste un corso di studi triennale in Biotecnologie, nonostante molti gruppi di ricerca siano presenti in questo campo con una forte produzione scientifica.

Dal punto di vista culturale, perciò, si propone con un gruppo di componenti con competenze molto vicine e congruenti, quindi con ottime probabilità di una efficace integrazione ed una produttiva sinergia. Una parte dei componenti, infatti, derivano dal precedente Dottorato in Biotecnologie, di

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 13.04.2015**

cui potrà essere valutata ex-post la produttività dei Dottori di Ricerca, ed in ogni caso tutti sono membri di dipartimenti dell'Università di Catania con una spiccata connotazione biochimico-molecolare. In aggiunta sono dislocati in strutture vicine e nel corso dell'anno il nucleo più numeroso di essi si trasferirà nella nuovissima struttura denominata "Torre Biologica" che nasce con l'intento di fornire una struttura all'avanguardia nel campo delle Scienze della Vita a livello molecolare.

Per questi motivi il Dottorato non presenta Curricula differenziati, in quanto le competenze dei componenti sono tra loro confluenti ed affrontabili in un unico approccio dotandolo di una massa critica maggiore.

La proposizione di questo Dottorato all'interno del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali non contrasta con l'attuale politica di Ateneo per la peculiarità della composizione di questo Dipartimento in cui si ritrovano due Aree ben distinte, quella Geo e quella Bio. Tale dicotomia è stata riconosciuta in altri momenti dall'Ateneo, ad esempio nell'attribuzione dei punti organico per il piano Associati, nella distribuzione degli Assegni di Ricerca di Area Bio ed in altre occasioni. Inoltre non è vero che esiste una corrispondenza univoca fra Dipartimenti e Dottorati, in quanto vi sono Dipartimenti che appoggiano due Dottorati (ad es Chimica e Fisica) ed altri che non hanno alcun Dottorato di Dipartimento (ad es Scienze del Farmaco). In ogni caso la logica di istituzione di un Dottorato non può mai essere esclusivamente quella di appartenenza ad un Dipartimento.

Nei fatti la nostra uscita dal Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Geologiche, Biologiche ed Ambientali, con la contemporanea proposizione di un nuovo Dottorato di Area 05, rappresenta il naturale sviluppo di una diversificazione culturale che è innegabile e non va nascosta e nello stesso tempo giustifica tale diversificazione nei numeri e negli aspetti organizzativi.

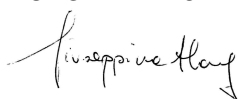
Il collegio dei docenti, come si diceva, è trasversale a vari Dipartimenti ma vede la sua componente più numerosa nel nostro Dip. con 5 partecipanti, mentre altri due Dip. hanno 4 partecipanti, uno ne ha due ed infine un ultimo Dip. ne ha uno soltanto.

Abbiamo già ricevuto la intenzione di collaborare, anche con disponibilità economiche, da parte dell'ENEA-Casaccia (dr. Giovanni Giuliano) e stiamo perfezionando accordi di internazionalizzazione con la Jacobs University di Brema (Germania) e con la Università di Elche (Spagna) che già collaborava con il precedente Dottorato in Biotecnologie.

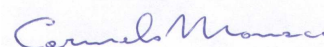
I nominativi dei partecipanti sono i seguenti:

1.	DE PINTO	Vito Nicola	CATANIA	ScienzeBiologiche , Geologiche e Ambientali	ProfessoreOrdinario	05/E2	05	BIO/11	
2.	LAZZARINO	Giuseppe	CATANIA	ScienzeBiologiche , Geologiche e Ambientali	ProfessoreOrdinario	05/E1	05	BIO/10	
3.	MESSINA	Angela Anna	CATANIA	ScienzeBiologiche , Geologiche e Ambientali	ProfessoreAssociato	05/E2	05	BIO/11	
4.	GUARINO	Francesca	CATANIA	ScienzeBiologiche , Geologiche e Ambientali	Ricercatore	05/E2	05	BIO/11	
5.	RAPPAZZO	Giancarlo	CATANIA	ScienzeBiologiche , Geologiche e Ambientali	Ricercatoreconfermato	05/I1	05	BIO/18	

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 13.04.2015**

6.	DI GIACOMO	Claudia	CATANIA	Scienze del Farmaco	Professore Associato confermato	05/E1	05	BIO/10
7.	VANELLA	Luca	CATANIA	Scienze del Farmaco	Professore Associato	05/E1	05	BIO/10
8.	CAMPISI	Agata	CATANIA	Scienze del Farmaco	Professore Associato confermato	05/E1	05	BIO/10
9.	SORRENTI	Valeria	CATANIA	Scienze del Farmaco	Professore Associato confermato	05/E1	05	BIO/10
10.	BERNARDINI	Renato	CATANIA	Scienze Biomediche e Biotecnologiche	Professore Ordinario	05/G1	05	BIO/14
11.	CANTARELLA	Giuseppina	CATANIA	Scienze Biomediche e Biotecnologiche	Professore Associato	05/G1	05	BIO/14
12.	CAMBRIA	Maria Teresa	CATANIA	Scienze Biomediche e Biotecnologiche	Ricercatore confermato	05/E2	05	BIO/10
13.	BUCOLO	Claudio	CATANIA	Scienze Biomediche e Biotecnologiche	Ricercatore confermato	05/G1	05	BIO/14
14.	CALOGERO	Aldo Eugenio	CATANIA	Medicina Clinica e Sperimentale	Professore Associato confermato	06/D2	06	MED/13
15.	NUNNARI	Giuseppe	CATANIA	Medicina Clinica e Sperimentale	Professore Associato	06/D4	06	MED/17
16.	PATTI	Francesco	CATANIA	Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "GF Ingrassia"	Professore Associato	06/D6	06	MED/26

Le tematiche che verranno affrontate e costituiranno il nucleo iniziale delle ricerche portate avanti dal Dottorato si incentreranno su:

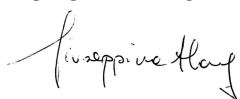
- coinvolgimento del mitocondrio nel controllo del potenziale redox cellulare
- analisi strutturale e proteomica di proteine di membrana
- strutture molecolari coinvolte nella Neurodegenerazione e nel trauma e marcatori di essa
- piccole molecole con attività farmacologica sugli organi sensoriali e nervosi: studio dell'interazione molecolare
- meccanismi coinvolti nell'interazione molecolare tra agente infettivo e componenti cellulari
- espressione e modulazione di enzimi e recettori in risposta a fattori tumorali genici".

Si apre un ampio dibattito.

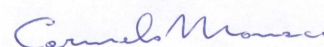
Il Prof. Lombardo afferma che questa proposta lo coglie impreparato non avendo ricevuto nessuna documentazione e pertanto non si sente in grado di giudicare, preferendo così astenersi. A questa dichiarazione si associa anche il Prof. Sabella.

Il Prof. Brullo non reputa fattibile una simile proposta, vista l'esistenza nell'attuale Dottorato di Scienze Geologiche, Biologiche e Ambientali di un curriculum che rispecchia pienamente le varie anime biologiche del Dipartimento, tra cui le biotecnologie. Pertanto i due Dottorati vanno in netta contrapposizione.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



La Prof. Barbano sottolinea che non esiste nessuna motivazione per opporsi ad una nuova proposta culturale.

Il Prof. Catalano, chiedendosi chi saranno i beneficiari di questo Dottorato, sottolinea che la valutazione va fatta in termini di offerta formativa e di salvaguardia degli interessi del Dipartimento, interessi che devono avere precedenza assoluta sulle esigenze personali dei singoli. In questo momento, inoltre, la proposta di un nuovo Dottorato va in netta contrapposizione con l'esigenza di razionalizzare l'offerta formativa del Dipartimento, che inizierà già a partire dal prossimo anno con la rimodulazione e l'accorpamento delle Lauree Magistrali. A questa dichiarazione si associano il Prof. Pavone e la Prof. Privitera.

La Prof. Cristaudo concorda con quanto dichiarato dai colleghi e sottolinea che questa proposta creerebbe una spaccatura all'interno dell'area BIO, spaccatura che si è sempre cercata di evitare.

La Prof. Barone sottolinea che non è possibile che ogni "anima" del Dipartimento dia vita ad un nuovo Dottorato. Ciascuno di noi deve lavorare per il bene comune del Dipartimento.

Il Prof. De Pinto replica sostenendo che il nuovo Dottorato non entra in contrapposizione con quello in atto, ma è una sfida culturale. Sarebbe grave una bocciatura in sede di Dipartimento che non darebbe la possibilità di affermare anche questa linea culturale; dovrebbe essere il nucleo di valutazione eventualmente a giudicare. Questo Dottorato potrebbe essere accreditato a scapito di altri come quello di Scienze Politiche i cui requisiti erano talmente bassi da essere rientrato "per il rotto della cuffia". L'università è un centro di sapere e come tale non può adottare una politica che contrasta con una sana competitività fra i gruppi, stimolando la nascita di proposte culturali di livello sempre più alto. Pertanto se, per ristrettezze economiche, i dottorati proposti non potranno essere tutti finanziati ne subiranno, inevitabilmente, le conseguenze i meno accreditati in Ateneo non le "seconde" proposte dei Dipartimenti. Pertanto chiede che il dipartimento approvi una proposta che farebbe onore allo stesso Dipartimento e gli darebbe potenzialmente maggiori possibilità di ricevere valutazioni positive a tutti i livelli.

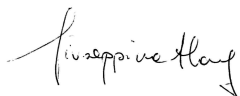
La Prof. Di Stefano informa che dal momento che il numero di borse di dottorato di cui l'Ateneo dispone è inferiore al numero di borse richiesto per l'attivazione dei 14 dottorati attualmente accreditati, la presenza di due dottorati all'interno di uno stesso dipartimento sarebbe quindi rischiosa per uno dei due.

Il Direttore, infatti, ribadisce che la linea politica dell'Ateneo è quella di dare la possibilità ad ogni Dipartimento di attivare un Dottorato e una nuova richiesta di accreditamento di un dottorato estremamente settoriale da parte del nostro stesso Dipartimento, in considerazione delle limitate risorse disponibili, metterebbe a rischio il dottorato esistente che invece comprende docenti di numerosi settori disciplinari sia BIO che GEO. Pertanto esprime parere contrario.

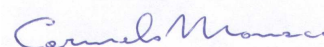
Il Prof. Pezzino, sottolinea che il Dottorato del nostro Dipartimento nasce da tre "vecchi Dottorati", rispecchiando così le tre anime del Dipartimento. Si è sempre basato su un accordo di rispetto reciproco delle aree BIO e GEO, che ha permesso di portare avanti una proposta unica. La nuova proposta, che scaturisce da una piccola parte dell'area BIO, verrà vista come una spaccatura e in netta contrapposizione con il Dottorato in essere. Pur non volendo ledere la libertà di proporre nuove linee culturali, il Prof. Pezzino auspica che i proponenti riflettano sulla loro richiesta che indubbiamente provoca un profondo imbarazzo e dichiara la propria volontà di astenersi.

Ascoltati tutti gli interventi, il Direttore mette ai voti la proposta di accreditamento del nuovo Dottorato in "*Biotecnologie molecolari*". Il Consiglio si esprime come segue: 14 contrari, 11 astenuti, 5 favorevoli.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



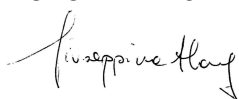
Il Consiglio quindi respinge la proposta di accreditamento del Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie molecolari”.

Alle ore 19.00 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

