



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 15.07.2015**

Il giorno 15 Luglio 2015, alle ore 9:00 in prima convocazione e alle 16:00 in seconda convocazione, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali nell'Aula Centrale della sezione di Biologia Animale giusta convocazione del 09/07/2015.

PROFESSORI ORDINARI

| | | | |
|------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| Brullo Salvatore | assente | Lazzarino Giuseppe | giustificato |
| Catalano Stefano | presente | Monaco Carmelo | presente |
| De Pinto Vito | presente | Pavone Pietro | presente |
| Gresta Stefano | assente | 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 |
| CarboneSerafina | presente | Maniscalco Rosanna | giustificato |
| Cirrinzione Rosolino | presente | Mazzoleni Paolo | assente |
| Cristaudo Antonia | presente | Messina Angela | presente |
| Di Stefano Agata | presente | Privitera Maria | presente |
| D'Urso Vera | giustificato | Sabella Giorgio | presente |
| Ferlito Carmelo | presente | Saccone Salvatore | presente |
| Giusso Del Galdo Gian Pietro... | presente | Scribano Vittorio | presente |

RICERCATORI

| | | | |
|-------------------------|----------|--------------------------|----------|
| Alongi Giuseppina | presente | Brundo M. Violetta | presente |
| Biondi Olga | presente | Clausi Mirella | presente |

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 15.07.2015**

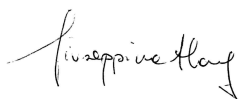
| | | | |
|---------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Conti Erminia | presente | Napoli Mariangela | presente |
| De Guidi Giorgio | presente | Ortolano Gaetano | presente |
| Distefano Giovanni | assente | Pappalardo Giovanna | presente |
| Duro Anna | giustificato | Piccione Vincenzo | presente |
| Fazio Eugenio | presente | Puglisi Marta | presente |
| Federico Concetta | presente | Pulvirenti Santa Gloria | giustificato |
| Ferrito Venera | presente | Punturo Rosalda | presente |
| Fiannacca Patrizia | presente | Rappazzo Giancarlo | presente |
| Grasso Rosario | presente | Sanfilippo Rossana | assente |
| Guarino Francesca | presente | Sciuto Francesco | presente |
| Imposa Sebastiano | assente | Serio Donatella | presente |
| Ippolito Salvatrice | presente | Tortorici Giuseppe | presente |
| Lombardo Giuseppe | presente | Tranchina Annunziata | assente |
| Minissale Pietro | 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 23 [(60 componenti meno 5 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.

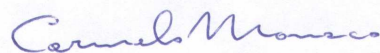
Su invito del Direttore sono presenti alla seduta, la Sig.ra Silvana Schinocca (responsabile ADI per il Dipartimento), i Sigg. Giuseppe Lo Furno, Alessandro Treffiletti e Salvatore Urso (rappresentanti degli studenti) e la Dott.ssa Simona Raneri (rappresentante dei Dottorandi di Ricerca).

1. Comunicazioni
2. Proposta Componenti Commissioni test d'accesso (CdL a numero programmato locale e ad accesso libero con test di verifica delle conoscenze all'ingresso).
3. Rettifica delibera del 17/3/2015, punto 7 (ratifica) .
4. Rettifica delibera del 17/6/2015, punto 2 (con integrazione al bando per copertura insegnamenti)
5. Nomina responsabile scientifico del progetto PON03PE_00214_1 "TECLA".
6. Proposta di attivazione delle procedure per l'istituzione di un "Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con applicazioni territoriali "
7. Richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca Prof. V. De Pinto.
8. Stazione Marittima di Biologia Isola Lachea: richiesta di parere su proposta di gestione da parte del CUTGANA.
9. Richiesta di assegnazione Microscopio in comodato d'uso all'Ente Parco dell'Etna.
10. Criteri di utilizzazione delle risorse da parte del dipartimento per chiamate di professore di prima fascia. (Ex criteri di utilizzazione delle risorse da parte del dipartimento)
11. Nomina referenti locali del Piano Nazionale Lauree Scientifiche.
12. Richiesta bando per contratto.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

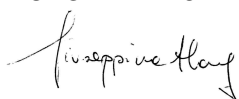


13. Accordo di cooperazione scientifica con l' Instituto de Geología Económica –IGE-, CSICUCM (Madrid, Spagna).
14. Conferma nel ruolo di ricercatore universitario Dott.ssa Guarino Francesca.
15. Grant agreement con la Millenium Seed Bank (MSB) - Royal Botanic Gardens di Kew (Londra).
16. Proposta di partecipazione a progetti LIFE
17. Richiesta parere a domanda di trasferimento ad altro Dipartimento dei prof. De Pinto, Lazzarino, Messina e Guarino a partire dal 1.11.2015.
18. Rinnovo borsa di studio Dott.ssa Roberta Pecoraro.
19. Proposte di modifica bozza VQR 2011-2014

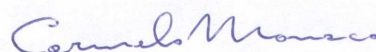
1. Comunicazioni

- Il Direttore cede la parola alla Prof. Agata Di Stefano la quale comunica al Consiglio quanto segue:
 - è uscito il bando per l'ammissione al Dottorato di Ricerca (XXXI Ciclo) visionabile al sito <http://www.unict.it/content/dottorati-di-ricerca-xxxi-ciclo>. La scadenza per la presentazione delle domande è 08/09 c.a.;
 - è possibile attivare i nuovi accordi Erasmus fino al 30 settembre; invito i responsabili a inviarmi una lista dei loro accordi (sia di vecchia che eventualmente di nuova attivazione, sia STUDIO che TRAINEESHIP ex PLACEMENT) in modo che possa controllare con l'URI ed evitare così possibili disguidi;
 - continua per tutti i fine settimana di luglio e agosto, la possibilità di effettuare la visita guidata dell'AMP "Isole Ciclopi" con il battello a fondo trasparente per tutti i dipendenti e studenti dell'Università. Questa iniziativa è legata alle attività di promosse dall'AMP, connesse al Workshop "*Le aree marine protette: una scommessa da vincere*" che si è svolto il 10 luglio presso il Monastero dei Benedettini e la mostra fotografica "*il tesoro dei Ciclopi*" allestita presso l'Orto Botanico;
- il Prof. Catalano ricorda al Consiglio che nel bilancio dell'ERSU è previsto un capitolo di spesa riservato ai Dottorandi che intendono svolgere viaggi di approfondimento all'estero.
- il Direttore comunica che a breve verranno posizionati gli stalli negli spiazzali dell'Orto Botanico e consegnati i 20 telecomandi per consentire l'ingresso solo ai dipendenti che ivi prestano stabilmente servizio;
- la Prof.ssa Barone comunica quanto segue:
 - la Dott.ssa Simona Raneri, dottoranda di ricerca XXVIII ciclo Scienze della Terra, è risultata vincitrice del premio "Angelo Bianchi" indetto dalla SIMP per l'anno 2015 ;
 - nell'ambito del programma Sovvenzione Globale Sicilia Futuro promossa dalla Regione Siciliana l'istanza della dottoressa Simona Raneri per un tirocinio presso la Soprintendenza di Catania è stata ammessa alle agevolazioni relative all'Avviso M3/2014 come indicato alla pagina <http://www.siciliafuturo.it/content/bandi-aperti/misura3-1/index.asp> del sito dell'Organismo Intermedio della Sovvenzione Globale del PO FSE Sicilia 2007-2013;
 - è stato pubblicato il bando per Premi di Laurea Antonio e Luigi GOI - X Edizione, scadenza 31 luglio, per studenti disabili, che può essere una buona opportunità per i nostri studenti disabili che si sono laureati nell'a.a. 2013/14;

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



- il Direttore comunica che sono stati pubblicati i nuovi bandi L. 6/2000 - Diffusione della cultura scientifica - per i quali è stato richiesto dal magnifico Rettore di segnalare eventuali iniziative in essere ed invita la Prof. Rosso a riproporre lo stesso progetto dell'anno precedente sotto il titolo 4.

2. Proposta Componenti Commissioni test d'accesso (CdL a numero programmato locale e ad accesso libero con test di verifica delle conoscenze all'ingresso).

In relazione alla richiesta avanzata dall'Area della didattica e alla disponibilità espressa dai Colleghi dei CdS di competenza, il Consiglio di Dipartimento **unanime propone** la seguente rosa di disponibilità, dando mandato al Direttore di darne comunicazione all'Area della Didattica alla scadenza dei bandi:

L-13 Scienze Biologiche ed L-32 Scienze Ambientali e Naturali, entrambe con test d'accesso a numero programmato locale (prova 6): i Presidenti di Corso di laurea Anna Guglielmo e Giorgio Sabella, Erminia Conti (Componente), Federico Concetta (supplente).

L-34 Scienze Geologiche, accesso libero con test di verifica delle conoscenze: Cirrincione Rosolino, Leonardi Salvatore, Rosso Antonietta, Bruno Elena (Supplente)

LM-6 Biodiversità e qualità dell'ambiente: Privitera Maria PA SSD BIO/02 (Presidente), Clausi MirellaRU SSD BIO/05 (Componente), Conti Erminia RU SSD BIO/07 (Componente); Supplenti: D'Urso Vera PA SSD BIO/05, Pulvirenti Santa Gloria RU SSD BIO/02.

LM-6 Biologia cellulare e molecolare e Biologia sanitaria: Saccone Salvatore PA SSD BIO/18 (Presidente), Agodi Antonella PA SSD MED/42 (Componente), Brundo Maria Violetta RU SSD BIO/06 (Componente); Supplenti: Mezzatesta Marilina RU SSD MED/07, Salomone Salvatore PA SSD BIO/14.

LM-74 Scienze Geologiche: Mazzoleni Paolo PA SSD GEO/09 (Presidente), Carbone Serafina PA SSD GEO/03 (Componente), Ortolano Gaetano RU SSD GEO/07 (Componente), Pappalardo Giovanna (Componente) RU SSD GEO/05; Supplenti: Rosso Maria Antonietta PO SSDGEO/01, Scribano Vittorio PA SSD GEO/07.

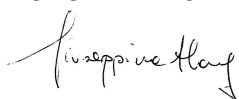
LM-75 Scienze per la tutela dell'ambiente: Ragusa Maria Alessandra PA SSD MAT/05 (Presidente), Piccione Vincenzo RUSSD BIO/02 (Componente), Imposa Sebastiano RU SSD GEO/11 (Componente); Supplenti: Duro Anna RU SSD BIO/02, Sciuto Francesco RU SSD GEO/02.

LM-79 Scienze Geofisiche: Maria Serafina Barbano, PASSD GEO/10 (Presidente), Marco Viccaro PA SSD GEO/08 (Componente), Giorgio De Guidi RU- SSD GEO/03; Supplenti: Stefano Gresta PO SSDGEO/10; Germana Barone PA SSD GEO/09.

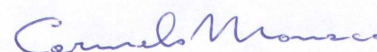
3. Rettifica delibera del 17/3/2015, punto 7 (ratifica).

Il Direttore comunica che, a seguito alla segnalazione del 30/06/2015, inviatagli dalla Prof.ssa Bianca Maria Lombardo, referente per il TFA classe A060, dell'avvenuto errore di attribuzione dei laboratori didattici relativi ai moduli di Scienze della Terra ai Proff. Rizzo e Pellico, così come deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 17/03/2015, ha comunicato agli uffici competenti (con nota dell'01/07/2015, prot.n. 82982/III/2) che la suddetta delibera veniva rettificata come di seguito

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 15.07.2015**

evidenziato e la rettifica doveva essere riportata sui contratti stipulati con i Proff. Carmela Fiorenza Maria Rizzo e Silvio Pellico:

| Denominazione modulo | Nominativo |
|--|--------------------|
| Laboratorio didattico di Chimica – 1° modulo | Rizzo Carmela F.M. |
| Laboratorio didattico di Chimica – 2° modulo | Pellico Silvio |
| Laboratorio didattico di Biologia – 1° modulo | Pellico Silvio |
| Laboratorio didattico di Biologia – 2° modulo | Rizzo Carmela F.M. |
| Laboratorio didattico di Scienze della Terra – 2° modulo | Pellico Silvio |
| Laboratorio didattico di Scienze della Terra – 1° modulo | Rizzo Carmela F.M. |

Il Consiglio unanime approva a ratifica.

4. Rettifica delibera del 17/6/2015, punto 2 (con integrazione al bando per copertura insegnamenti)

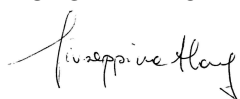
A seguito della nota del Rettore, prot.n.86053 del 07/07/2015, avente per oggetto l'applicazione della retribuzione oraria per compiti didattici aggiuntivi e per contratti d'insegnamento, si dovrà richiedere il bando, per gli insegnamenti di seguito elencati, per i quali non si potrà procedere al rinnovo dei contratti Nicastro e Caruso, proposta già deliberata il 17/06/2015. La motivazione è legata al numero di ore per CFU che, nell'Offerta didattica erogata, è stato incrementato dalle 21 ore dello scorso A.A. 2014/2015 alle 36 dell'A.A. 2015/2016. Tale variazione verrà così pubblicizzata, attraverso il bando di copertura per affidamento e in subordine per contratto, nei confronti di tutti gli eventuali altri aspiranti alla copertura.

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|---|-------|--------|-------|--------|--------|
| L-13 Scienze Biologiche | 081527396 | Accertamento della conoscenza di una lingua straniera (Abilità linguistiche: Inglese)A-L | 1 | 3 CFU | 36 ore | BANDO | 1 anno | 1°sem. |
| L-13 Scienze Biologiche | 081527397 | Accertamento della conoscenza di una lingua straniera (Abilità linguistiche:inglese) M-Z | 2 | 3 CFU | 36 ore | BANDO | 1 anno | 1°sem. |

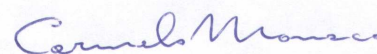
Il Consiglio unanime approva.

Inoltre a seguito della comunicazione di indisponibilità, presentata dalla Prof.ssa Velia D'Agata, che ha optato per un carico didattico presso un altro Corso di Laurea, deve essere richiesto il bando di copertura per affidamento e in subordine per contratto della seguente disciplina:

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



ANATOMIA UMANA – 2

canale

Cuin 081527381

Insegnamento di primo anno,

1° semestre

6 cfu e 47 ore in C - Attività formative affini o integrative

Dopo un breve dibattito il Consiglio di Dipartimento, esprimendo il proprio rammarico per queste variazioni comunicate in corso d'anno, **delibera unanime di richiedere** l'emanazione del bando di copertura per affidamento e in subordine per contratto dell'insegnamento di Anatomia Umana, raccomandandosi con i Presidenti di Corso di Laurea di curare per il futuro che, dopo la chiusura della Scheda Unica d'Ateneo, non si registrino più cambiamenti.

Infine il Consiglio **delibera unanime di rinviare** ad altra adunanza la sostituzione del carico didattico del Prof. Vito De Pinto, per la disciplina caratterizzante di seguito elencata, in quanto il docente ha richiesto di poter usufruire dell'Anno sabbatico, per il quale dovrà essere rilasciato il parere in un successivo punto dell'OdG:

BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (CdL di Biologia sanitaria) Cuin081526496

DE PINTO VITO NICOLA Professore Ordinario CAR. DIDATTICO 3 cfu e 26 ore

5. Nomina responsabile scientifico del progetto PON03PE_00214_1 “TECLA”.

Il Direttore cede la parola alla Prof.ssa Germana Barone che illustra brevemente il progetto per il quale è necessario nominare il responsabile scientifico. Si tratta del progetto **PON03PE_00214_1 “TECLA”** relativo a nanotecnologia applicate allo studio dei beni culturali. Il Direttore propone come responsabile scientifico il Prof. Paolo Mazzoleni.

Il Consiglio unanime approva

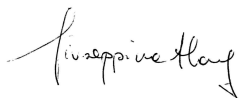
6. Proposta di attivazione delle procedure per l'istituzione di un “Centro Interuniversitario per l'Analisi Sismotettonica Tridimensionale con applicazioni territoriali”

Il Direttore comunica che otto docenti universitari di chiara fama ed afferenti a Dipartimenti distribuiti sull'intero territorio nazionale con qualificata esperienza nel campo della Geologia Strutturale (GEO/03) e della Sismologia (GEO/10) (Proff. Giusy Lavecchia, Uni Chieti; Massimiliano Barchi, Uni Perugia; Riccardo Caputo, Uni Ferrara; Giancarlo Neri, Uni Messina; Carmelo Monaco, Uni Catania; Francesco Mulargia, Uni Bologna; Roberto Scarpa, Uni Salerno; Silvio Seno, Uni Pavia), hanno proposto l'attivazione di un centro interateneo denominato “Centro Interuniversitario per l'analisi Sismotettonica Tridimensionale con applicazioni territoriali”, con sede amministrativa presso l'Università di Chieti-Pescara (in Allegato).

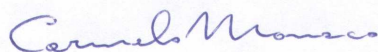
Il Direttore illustra al Consiglio la proposta e comunica di dare la propria disponibilità, assieme a quella della Prof.ssa Maria Serafina Barbano, a rappresentare il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania.

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di attivare la procedura per l'istituzione del “Centro Interuniversitario per l'analisi Sismotettonica Tridimensionale con applicazioni

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



territoriali”, con sede amministrativa presso l’Università di Chieti-Pescara, e propone al Rettore dell’Università di Chieti-Pescara di nominare il prof. Carmelo Monaco e la Prof. Maria Serafina Barbano come membri del Comitato Tecnico-Scientifico Ordinatore, come previsto dal regolamento dell’Ateneo stesso.

Il Consiglio unanime approva.

7. Richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca Prof. V. De Pinto.

Il Direttore comunica al Consiglio che è tenuto ad esprimere il proprio parere circa la richiesta avanzata dal Prof. De Pinto di essere collocato in congedo per motivi di studio e di ricerca scientifica, per l’A.A. 2015/2016, ai sensi dell’art. 17, 1° comma, del D.P.R. 11.07.1980 n. 382.

Dopo un breve dibattito, da cui emerge che i CFU a carico del Prof. De Pinto saranno presi in carico da altro docente, **il Consiglio unanime da parere favorevole.**

8. Stazione Marittima di Biologia Isola Lachea: richiesta di parere su proposta di gestione da parte del CUTGANA.

Il Direttore comunica che il Consiglio deve esprimere il proprio parere sulla proposta avanzata dal CUTGANA per la gestione della Stazione Marittima di Biologia Marina sita sull’Isola Lachea. Quest’ultima insieme ai sette scogli circostanti per volontà testamentaria è stata nel 1896 ceduta all’Università degli Studi di Catania a titolo gratuito, per studi scientifici e sperimentali. La stazione oggi è un piccolo museo di Biologia Marina, nel quale sono presenti collezioni di organismi animali e di minerali.

Il Direttore precisa che l’isola Lachea fa parte della Riserva naturale integrale Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi, l’area protetta ricadente nel territorio del comune di Acicastello e comprensiva anche del resto dell’arcipelago, istituita dalla Regione Siciliana con il decreto dell’Assessore per il Territorio e l’Ambiente n. 614/44 del 4 novembre 1998 e affidata in gestione al centro di ricerca universitario Cutgana, giusta convenzione. Inoltre riferisce che il direttore del Cutgana ha segnalato all’Ateneo, con nota prot. n. 56591 del 6.5.2015, la disponibilità del centro ad assumere anche gestione della Stazione Marittima di Biologia "Isola Lachea", al fine di potenziare e agevolare le attività della stessa Riserva naturale integrale Isola Lachea e Faraglioni dei Ciclopi, il cui affidamento della gestione gli è stato prorogato di anno in anno.

Il Direttore precisa infine che la proprietà dell’Isola e della Stazione di Biologia resta comunque dell’Università di Catania.

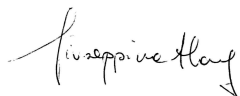
Il Consiglio unanime da parere favorevole.

9. Richiesta di assegnazione Microscopio in comodato d'uso all'Ente Parco dell'Etna.

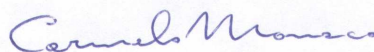
Il Direttore cede la parola alla Prof. Punturo che richiede al Consiglio l’autorizzazione per assegnare all’Ente Parco dell’Etna un microscopio in comodato d’uso. Si tratta di un vecchio modello obsoleto e non funzionante Zeiss junior, n° inventario 2345.

Il Consiglio unanime approva.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Esce la Prof. Di Stefano

10. Criteri di utilizzazione delle risorse da parte del dipartimento per chiamate di professore di prima fascia. (Ex criteri di utilizzazione delle risorse da parte del dipartimento)

Il Direttore invita il Prof. Catalano a relazionare sul documento elaborato dalla Commissione ad hoc costituita e composta dai Proff Catalano, Guglielmo e Pezzino, ai quali il Consiglio aveva dato mandato di proporre i criteri di utilizzazione delle risorse dei punti organico che saranno assegnati per il prossimo triennio al Dipartimento per la chiamata di professori di prima fascia.

Il Prof. Catalano illustra nel dettaglio la proposta, enunciando per ciascuno dei criteri scelti il loro peso e le modalità di calcolo, così come nel documento di seguito riportato

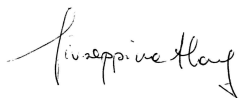
“La Commissione nominata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche Ambientali, su proposta del Direttore, al fine di individuare i criteri di utilizzazione delle risorse che saranno attribuite, nel corso del prossimo triennio, per la chiamata di professori di Prima Fascia, al termine dei propri lavori sottopone per la discussione in Consiglio di Dipartimento una sintesi dei principi adottati nella individuazione dei criteri e la proposta finale con i relativi pesi attribuiti ad ognuno di essi e le modalità di calcolo dei diversi parametri.

La Commissione, partendo dalle indicazioni contenute nel documento proposto dal Magnifico Rettore e discusso ed approvato dagli Organi Accademici, ha ritenuto opportuno non avvalersi della facoltà di poter selezionare solo alcuni tra i parametri di valutazione relativi ai singoli criteri ivi individuati, scegliendo così di prenderli tutti in considerazione. Tale scelta, principalmente rivolta a valorizzare tutti i possibili aspetti di merito che possono concorrere ad un profilo scientifico consono a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia, è stata operata nell’ottica di garantire la massima trasparenza nelle scelte future che, si auspica, possano vedere al più presto il coinvolgimento di un più elevato numero di abilitati del nostro Dipartimento, tenuto conto che i criteri da adottare vanno tenuti fermi per il prossimo triennio e che è ormai imminente l’avvio di una nuova procedura di abilitazione scientifica nazionale.

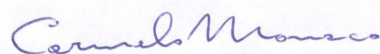
La Commissione ritiene che, nell’ottica di una programmazione pluriennale che faccia riferimento ai soli settori di appartenenza dei docenti dell’Università di Catania abilitati, sia necessario considerare ai fini della chiamata i singoli settori scientifico-disciplinari. Tale scelta, in linea con i criteri già adottati per la chiamata di posti di Professore associato, è ritenuta indispensabile per mantenere criteri oggettivi di confronto e normalizzazione dei parametri del merito scientifico tra SSD di un medesimo settore concorsuale che presentino mediane di riferimento differenti e, soprattutto, appare opportuna per non creare nocumento, in termini di valutazione del fabbisogno di ordinari, ai futuri abilitati su SSD carenti, ma inseriti all’interno di un settore concorsuale già oggetto di una precedente chiamata per abilitati in altro ssd.

Per quanto concerne la possibilità di valutare il Fabbisogno di ordinari, tenendo conto della loro consistenza attuale e/o alla data del 01/11/2019, la Commissione ha ritenuto opportuno non

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



selezionare una delle due opzioni, ma piuttosto considerare entrambe le fotografie di riferimento, ovviamente da rapportare al numero totale dei docenti appartenenti al medesimo SSD, calcolati alla medesima data, come previsto dalle indicazioni degli Organi Accademici.

Sulla base di queste premesse, la Commissione individua i seguenti criteri, con i relativi pesi e le modalità di calcolo per la comparazione, da applicare ai soli settori scientifico-disciplinari con almeno un abilitato che abbia 3 o più prodotti, pubblicati nel periodo 2011-2014, valutabili ai fini della VQR:

1) Merito scientifico dei settori scientifico-disciplinari (30 %)

Si calcola sommando gli scarti relativi dei valori dei parametri A, B e C ottenuti da ciascun abilitato (così come riportati nei risultati dell'abilitazione) rispetto alla relativa mediana di riferimento del SSD di appartenenza e gli scarti relativi dei valori R e X ottenuti dagli abilitati nella VQR rispetto ai valori di riferimento del SSD.

$$(A-Ar)/Ar+(B-Br)/Br+(C-Cr)/Cr+(R-Rr)/Rr+(X-Xr)/Xr$$

Si assegna il punteggio "30" al SSD che ottiene il valore massimo e si normalizzano a 30 i valori ottenuti negli altri SSD. In caso di più abilitati nello stesso SSD si considera la media dei parametri dei candidati.

2) Leadership scientifica e accademica (40 %)

Si compone dei 4 differenti parametri di valutazione citati nel documento approvato dagli Organi Accademici, ognuno dei quali concorre per il 10%, relativi a capacità di:

- Organizzare, coordinare e dirigere gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e di attrarre finanziamenti competitivi in tale veste.*

Si considerano solo i progetti selezionati sulla base di bandi competitivi e vengono assegnati:

4 punti per Coordinamento di Progetti Internazionali;

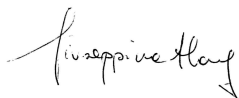
3 punti per Coordinamento di Progetti Nazionali;

2 punti per Responsabilità scientifica di unità operativa nell'ambito di progetti internazionali;

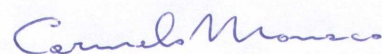
1 punto per Responsabilità scientifica di unità operativa nell'ambito di progetti nazionali.

Si assegna il punteggio "10" al SSD che ottiene il valore massimo e si normalizzano a 10 i valori ottenuti negli altri SSD. In caso di più abilitati nello stesso SSD si considera la media dei parametri dei candidati.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



- *Ricoprire ruoli di vertice in società scientifiche nazionali ed internazionali.*

Vengono assegnati:

4 punti per Presidenza di Società scientifiche internazionali;

3 punti per Presidenza di Società scientifiche nazionali;

2 punti per Componente Consiglio Direttivo di Società scientifiche internazionali;

1 punto per Componente Consiglio Direttivo di Società scientifiche nazionali.

Si assegna il punteggio "10" al SSD che ottiene il valore massimo e si normalizzano a 10 i valori ottenuti negli altri SSD. In caso di più abilitati nello stesso SSD si considera la media dei parametri dei candidati.

- *Dirigere o fare parte dei comitati editoriali di riviste scientifiche nazionali ed internazionali*

Vengono assegnati:

4 punti per "Editor in chief" di riviste scientifiche internazionali;

3 punti per "Editor in chief" di riviste scientifiche nazionali;

2 punti per "Associate Editor" di riviste scientifiche internazionali;

1 punto per "Associate Editor" di riviste scientifiche nazionali.

Si assegna il punteggio "10" al SSD che ottiene il valore massimo e si normalizzano a 10 i valori ottenuti negli altri SSD. In caso di più abilitati nello stesso SSD si considera la media dei parametri dei candidati.

- *Ricoprire ruoli istituzionali nell'Università:*

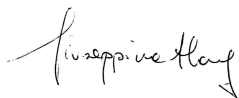
Vengono assegnati:

3 punti per ciascun mandato quale Componente Organi di Ateneo, Direttore di Dipartimento, Delegato del Rettore;

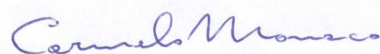
2 punti per ciascun mandato quale Presidente di CdS, Coordinatore di Dottorato, Coordinatore di Scuola di Specializzazione;

1 punto per Coordinamento di Master;

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Si assegna il punteggio “10” al SSD che ottiene il valore massimo e si normalizzano a 10 i valori ottenuti negli altri SSD. In caso di più abilitati nello stesso SSD si considera la media dei parametri dei candidati.

Il Punteggio finale per ciascun SSD per leadership scientifica e accademica si ottiene sommando i valori parziali ottenuti per i singoli parametri considerati.

3) *Fabbisogno di ordinari (30 %)*

Si calcola tenendo conto, per ciascuno dei SSD considerati, della media dei rapporti tra il numero di ordinari e i docenti del medesimo settore a li vello di Ateneo nella loro consistenza attuale e in quella alla data del 01/11/2019.

Ai fini dell’attribuzione del punteggio si applica la formula:

$$1 - \frac{\frac{n \text{ ordinari attuale}}{n \text{ docenti attuale}} + \frac{n \text{ ordinari finale}}{n \text{ docenti finale}}}{2}$$

Si assegna il punteggio “30” al SSD che ottiene il valore massimo e si normalizzano a 30 i valori ottenuti negli altri SSD.

Il Punteggio finale, utile a stabilire l’ordine di priorità per le proposte di attivazione di procedura di chiamata sui diversi SSD interessati, è espresso in centesimi e si ottiene, per ciascun SSD, sommando i punteggi parziali ottenuti per i singoli criteri considerati.”

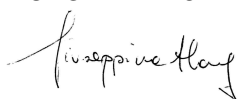
Al termine della presentazione del documento, il Direttore apre la discussione durante la quale vengono avanzate alcune richieste di chiarimento sui diversi aspetti del documento.

Terminata la discussione, il Prof. Catalano viene invitato a fornire le ulteriori informazioni richieste.

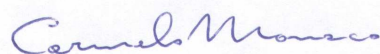
Una volta esaminati tutti gli aspetti sollevati e vista l’ampio apprezzamento del lavoro svolto su un argomento così delicato, il Prof. Catalano rileva che, fermo restando l’unanime accordo emerso dai vari interventi sui criteri e sui relativi pesi proposti, è necessario un ulteriore lavoro istruttorio solo per quanto attiene il mero calcolo dei valori relativi al merito scientifico dei s.s.d., sulla base dei quali assegnare il 30% del punteggio finale. Pertanto, a nome dell’intera Commissione, il Prof. Catalano chiede al Direttore di sottoporre all’approvazione del Consiglio il documento così come presentato, stralciato della sola formula per il calcolo del merito scientifico dei settori scientifico-disciplinari e con i sotto riportati emendamenti:

1. nella parte relativa alla valutazione dei ruoli istituzionali ricoperti nell’Università, assegnazione al ruolo di “Delegato del Rettore” dello stesso punteggio (2 punti) riconosciuto al ruolo di Presidente di CdS, Coordinatore di Dottorato, Coordinatore di Scuola di Specializzazione.;
2. nella formula per il calcolo del fabbisogno dei docenti

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



$$1 - \frac{\frac{n \text{ ordinari attuale}}{n \text{ docenti attuale}} + \frac{n \text{ ordinari finale}}{n \text{ docenti finale}}}{2}$$

prevedere di sommare 0.5 a numeratore e denominatore dei rapporti, allo stato attuale e/o finale, nel caso in cui almeno uno dei settori scientifico disciplinari da comparare abbia, alla data presa a riferimento, un numero di professori ordinari pari a zero.

Il Direttore fa propria la proposta e sottopone al Consiglio l'approvazione dei criteri di utilizzazione delle risorse da parte del dipartimento per chiamate di professore di prima fascia, nei termini appena delineati, per conto della Commissione, dal Prof. Catalano.

Il Consiglio approva (con la sola astensione del Prof Rappazzo).

Il Direttore dà quindi mandato alla Commissione di procedere ad un supplemento di lavoro istruttorio per definire le modalità del calcolo dei valori relativi al merito scientifico dei s.s.d., sulla base dei quali assegnare il 30% del punteggio finale. La Commissione dovrà definire una proposta da approvare nella prossima seduta del Consiglio, ad integrazione del testo oggi deliberato.

11. Nomina referenti locali del Piano Nazionale Lauree Scientifiche.

Il Direttore, in considerazione che i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche e Scienze Geologiche sono rientrati nel Piano Nazionale Lauree Scientifiche, propone come referenti locali rispettivamente la Prof.ssa B.M. Lombardo e il Prof. Cirrincione.

Il Consiglio unanime approva.

12. Richiesta bando per contratto.

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto la richiesta da parte del Prof. Catalano, in qualità di Responsabile Scientifico dell'U.R. di Catania nell'ambito del progetto PRIN 2010-2011 dal titolo "Geometrie ed evoluzione tettonica dei complessi d'accrescimento delle zone di sutura tetidee: esempi dal Mediterraneo orientale (ellenidi) e centrale (appennino meridionale)" nell'ambito del progetto nazionale "Nascita e morte dei bacini oceanici: processi geodinamici dal rifting alla collisione continentale negli orogeni mediterranei e circum-mediterranei" coordinato dal Prof. Capponi dell'Università di Genova, per l'emissione di un bando per una collaborazione scientifica esterna, di carattere occasionale, a supporto delle attività di ricerca condotte dalla propria Unità di Ricerca.

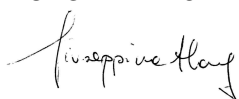
L'oggetto di tale collaborazione è l'aggiornamento della cartografia geologico-strutturale delle aree frontali della Catena Maghrebide in Sicilia orientale, sulla base dell'integrazione dei dati cartografici disponibili con rilievi di terreno originali, ed il travaso dei dati su apposita piattaforma GIS, a contributo di un elaborato cartografico complessivo dell'area.

I requisiti richiesti per la partecipazione al bando sono:

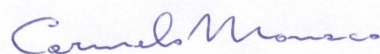
- esperienza documentate nel campo specifico oggetto della collaborazione
- possesso della Laurea Magistrale in Scienze Geologiche o titolo equivalente del V.O.D.
- possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Evoluzione Geologica degli Orogeni di tipo Mediterraneo o su tematiche equivalenti.

La prestazione avrà durata di mesi 3 (tre) per un importo totale pari a 5000,00 euro oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



La spesa graverà sul capitolo di spesa del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali **21040528** (Progetto PRIN Prof. Catalano).

Il Consiglio unanime approva.

13. Accordo di cooperazione scientifica con l' Instituto de Geología Económica –IGE-, CSICUCM (Madrid, Spagna).

Il Direttore cede la parola al Prof. Pezzino che illustra brevemente i termini dell'accordo di collaborazione scientifica tra l'Università di Catania, per conto del nostro Dipartimento, e l'Istituto di Geoscienze IGEO, CSIC-UCM (Madrid, Spagna) nel settore della ricerca sul patrimonio architettonico, archeologico e monumentale. L'accordo, per il quale il Direttore propone il Prof. Pezzino come responsabile scientifico, avrà validità triennale dal momento della stipula.

Il Consiglio unanime approva.

14. Conferma nel ruolo di ricercatore universitario Dott.ssa Guarino Francesca.

Il Direttore comunica che la Dott. Guarino ha maturato il triennio effettivo di attività utile ai fini della conferma in ruolo, pertanto il Consiglio è tenuto ad esprimersi sulla relazione dell'attività scientifica e didattica svolta nel triennio dell'interessata. Non essendo pervenuto il parere del Corso di Laurea sull'attività didattica, il punto viene rinviato al prossimo Consiglio.

15. Grant agreement con la Millenium Seed Bank (MSB) - Royal Botanic Gardens di Kew (Londra).

Il Direttore cede la parola al Prof. Giusso del Galdo che illustra i termini dell'accordo, di cui sarà il responsabile scientifico, con il Royal Botanic Garden di Londra. L'accordo ha come scopo principale la salvaguardia di oltre 2000 alberi rari e minacciati in ambito mondiale; per quanto riguarda l'Europa, il progetto mira alla conservazione dei semi di circa 200 specie autoctone. L'importo corrisposto sarà di 28,500 sterline.

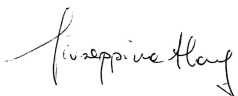
Il Consiglio unanime approva.

16. Proposta di partecipazione a progetti LIFE

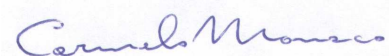
Il Direttore comunica che sono giunte le seguenti proposte di partecipazione al Programma Europeo "LIFE Nature and Biodiversity 2014-2020", che il Consiglio approverà singolarmente:

- il Prof. Pavone, ha predisposto una proposta progettuale dal titolo "**Project and Large-scale Application of a New Technological App for Plant Protection - PLANTAPP**", che avrà l'obiettivo di realizzare un'applicazione per smartphone e tablet iOS e Android, in grado di identificare le piante attraverso semplici scatti fotografici effettuati mediante i suddetti dispositivi elettronici. L'applicazione in oggetto si presenta come un prodotto altamente innovativo in quanto consente di riconoscere una pianta in maniera immediata e senza la necessità di un background specialistico da parte dell'utente. Ciò costituisce, di

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



fatto, una rivoluzione nell'acquisizione delle conoscenze botaniche poiché consente di bypassare ogni forma di procedura classica di riconoscimento basata principalmente sull'uso di microscopi e manuali specialistici presenti in laboratori attrezzati, in genere universitari, e quindi destinati a un'utenza molto ristretta come docenti, ricercatori e studenti.

Il partenariato del progetto è costituito da:

- EcoStat S.r.l. – Spin-off dell'Università di Catania (Capofila);
- Università di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- Università di Catania – Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Università di Plymouth - Centre for Robotics and Neural Systems (Regno Unito);
- AC2 S.r.l.

Il progetto avrà una durata di tre anni e prevede un budget, a carico del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, pari a € 543.000,00, di cui € 295.000,00 di cofinanziamento che verrà coperto quasi interamente con i costi stipendiali del personale di questo Dipartimento e per la restante quota attraverso le "Spese generali".

Il Consiglio unanime approva

- Il Prof. Minissale avanza la proposta progettuale **“Protezione e ripristino delle dune costiere boschive a ginepri e pini delle coste siciliane e pugliesi”**

Il partenariato del progetto è costituito da:

- Università di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- CNR IBBR sedi di Bari e Firenze
- Dipartimento regionale Sviluppo rurale e territoriale, Uffici provinciali di Siracusa e Ragusa
- Riserva di Torre Guaceto
- Corpo Forestale dello Stato

Il Consiglio unanime approva

- Il Prof. Grasso intende riproporre il progetto avanzato l'anno scorso **“Conservation of Chiroptera in souther-eastern Sicily”** (proposal LIFE14NAT/IT/000764) per il quale la Commissione europea ha suggerito una nuova proposta per l'anno 2015

Il Consiglio unanime approva

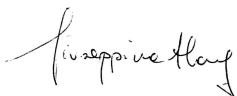
- il Prof. Sabella è stato coinvolto in qualità di beneficiario nella proposta progettuale dal titolo **“Miglioramento della rete di conservazione di insetti saproxilici e farfalle delle foreste vetuste del territorio del Parco Regionale dell'Etna - LIFE INFSEC”**

Il partenariato del progetto è costituito da:

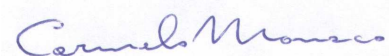
- Parco Regionale Naturale del M. Etna (BENEF. COORDINATORE)
- Cooperativa DREAM
- Azienda Foreste Servizio Territoriale di Catania
- Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – Sezione di Biologia Animale, Università di CT
- Fondazione Manfred Hermsen –Stiftung
- Cooperativa Foreste &Territorio

Il progetto avrà una durata di 4 anni per un costo complessivo di € 1,4 milioni.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Il Consiglio unanime approva

- la prof. Brundo ha predisposto una proposta progettuale dal titolo **“Biodiversity conservation of common quail *Coturnix coturnix* in some Natura 2000 sites in Italy - LIFE BIOQUAIL”**

Il partenariato del progetto è costituito da:

- Università degli Studi di Catania (coordinatore)
- CNR – Istituto per i sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) di Catania
- Istituto Zootecnico Sperimentale della Sicilia;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri”
- Regione Sicilia
- Regione Umbria
- Ente Nazionale Cinofili Italiani (ENCI)
- Federcaccia
- n. 2 partner stranieri (Spagna e Francia)

Il progetto avrà una durata di 5 anni per un costo complessivo di € 3.000.000 (Finanziamento: proprio € 950.000, richiesto: 2.050.000)

Il Consiglio unanime approva

- la prof. Brundo ha predisposto una proposta progettuale dal titolo **“Development of territorial strategies to preserve and to favour the biodiversity of two subspecies of *Apis mellifera* - LIFE BIOAPIS”**

Il partenariato del progetto è costituito da:

- Università degli Studi di Catania (coordinatore)
- CNR – Istituto per i sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (ISAFOM) di Catania
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri”
- Agricultural University of Athens

Il progetto avrà una durata di 4 anni per un costo complessivo di € 2.500.000 (Finanziamento: proprio € 1.000.000, richiesto: 1.500.000)

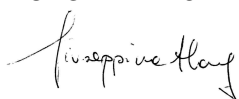
Il Consiglio unanime approva

17. Richiesta parere a domanda di trasferimento ad altro Dipartimento dei prof. De Pinto, Lazzarino, Messina e Guarino a partire dal 1.11.2015.

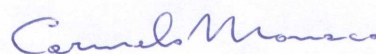
Il Direttore comunica al Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Lazzarino (ssd BIO/10) e dei Proff De Pinto, Messina e Guarino (ssd BIO/11) di spostare la propria afferenza al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche a partire dal prossimo A.A. Prima di aprire il dibattito il Direttore chiede ai colleghi interessati al trasferimento alcuni chiarimenti circa le motivazioni di tale richiesta.

Il prof. De Pinto interviene per spiegare le motivazioni riportate nella lettera di richiesta di afferenza, e dunque di Nulla Osta al Dip. di Sc. Biologiche, Geologiche e Ambientali. Il passaggio al Dip. di Biomedicina e Biotecnologie, oltre ad aprire maggiori prospettive di collaborazioni concrete nella ricerca, può fare sperare ai docenti biomolecolari di raggiungere una maggiore integrazione anche per la vicinanza degli spazi fisici in cui si trovano e si troveranno le varie

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



componenti. Infine questo passaggio permetterà la riunificazione del settore Bio/11 in un solo Dipartimento, andando a raggiungere l'unico altro ricercatore d'Ateneo del settore, già presente in quel Dipartimento. aggiunge inoltre che il trasferimento non comporterà alcuna ripercussione per la didattica che sarà comunque garantita. Questo punto viene ribadito anche dalla Prof. Messina che garantisce per il futuro che i crediti di loro pertinenza saranno comunque coperti.

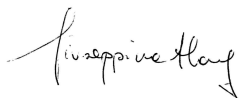
Il Prof. Pavone manifesta il suo disappunto non solo perché il trasferimento di tutti i docenti della sezione di Biologia Molecolare e Biochimica lascia i Corsi di Laurea del nostro Dipartimento scoperti per quanto riguarda i SSD BIO/10 e BIO/11 ma anche perché il Dipartimento ha investito su questi settori "spendendo" punti organico per un posto di ricercatore a tempo indeterminato e una chiamata a professore di seconda fascia. Per questi motivi il Prof. Pavone preannuncia il suo voto contrario. Auspica che i Colleghi rivalutino la loro intenzione e suggerisce che, per riunificare i docenti dei settori in questione all'interno di un unico Dipartimento, chiedano trasferimento presso la nostra struttura altri Docenti presenti in Ateneo o in alternativa che il trasferimento sia parziale, coinvolgendo solo due unità.

Il prof. De Pinto risponde all'intervento del prof. Pavone ricordando che egli, insieme a molti altri dei biologi presenti, si era pronunciato a favore della programmazione che prevedeva di bandire il concorso per un posto di ricercatore in Biologia molecolare, uno dei settori più sguarniti dell'Ateneo. Per quanto riguarda la recente chiamata diretta ad Associato (nell'ambito del Piano Nazionale Associati) bisogna ancora una volta ricordare che la prof.ssa Messina è stata l'unico docente di area bio del Dipartimento a conseguire l'abilitazione alla prima tornata e applicando i criteri applicati dal Dipartimento stesso ha potuto partecipare alla prima fase della chiamata diretta ad associato prevista dal Piano Associati. Infine il prof. De Pinto fa notare che, non essendoci un danno al Dipartimento, che continua ad avere abbondanti numeri per proseguire la sua attività, è buona norma, quasi una questione di educazione e rispetto, dare corso alle richieste di Nulla Osta che sono nei fatti un aspetto formale del processo.

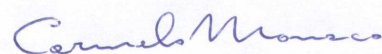
Anche la Prof. B.M. Lombardo esprime le sue perplessità per la sopravvivenza dei Corsi di Laurea nei quali sono presenti i SSD BIO/10 e BIO/11, nonostante le garanzie appena mostrate. Infatti il trasferimento ad altro Dipartimento comporterà che in prima istanza i Colleghi dovranno colmare le necessità del Dipartimento di afferenza, soprattutto per quanto riguarda i docenti di riferimento, e solo in seguito potranno dare disponibilità per i nostri Corsi di Laurea; questa circostanza non dà nessuna garanzia fermo restando la disponibilità espressa.

La prof.ssa Messina risponde all'intervento della prof.ssa Lombardo che palesa estrema preoccupazione circa la disponibilità futura dei docenti Bio/11 a ricoprire insegnamenti nell'ambito dei corsi di studio di Sc. Biologiche, perchè passando al nuovo Dipartimento sarebbero obbligati a coprire in via prioritaria gli insegnamenti corrispondenti incanalati nei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, in particolare nel nascente corso di laurea in Biotecnologie. La prof.ssa Messina risponde ricordando al delegato d'Ateneo alla didattica che nessuno dei corsi di laurea ad oggi attivati dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche prevede discipline con insegnamenti nel SSD Bio/11. Inoltre, per gli insegnamenti Bio/11 previsti nel nascente corso in Biotecnologie nessuno dei docenti Bio/11 del Dip. di Sc. Biol. Geol. è stato coinvolto perchè il prof. Gulisano (già docente del Dip. di Sc. Biom. e Biotec.) ha dato ampia disponibilità alla copertura. Di conseguenza le problematiche sollevate dalla prof.ssa Lombardo non sussistono. Ad ulteriore conferma del desiderio di evitare problemi didattici ai corsi di studio di Sc. Biologiche, la prof.ssa Messina s'impegna a nome suo e si quello dei colleghi coinvolti a garantire prioritariamente la copertura dei corsi Bio/10 e Bio/11 di Sc. Biologiche. In aggiunta, la prof.ssa Messina rassicura ulteriormente la prof.ssa Lombardo confermandole la

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



disponibilità di tutti i docenti Bio/10 e Bio/11 a mantenere invariata la disponibilità come docenti di riferimento nell'ambito dei corsi di studio di Sc. Biologiche. Infine, la prof.ssa Messina, rispondendo all'intervento del prof. Pavone, ricorda che la chiamata diretta ad associato era prevista dal Piano Associati e non essendoci alcun altro abilitato in Ateneo nel settore Bio/11 e neppure fra tutti i colleghi di tutti i settori Bio del Dipartimento, non esisteva alcuna concorrenza interna. Pertanto nè il Dipartimento nè il prof. Pavone in qualità di Direttore pro-tempore del Dipartimento possono vantare alcun merito, neanche indiretto, sulla crescita scientifica del gruppo Bio/11 nè tantomeno della stessa prof.ssa Messina.

Preliminarmente alla discussione e votazione sul punto 17 viene richiesta la verifica del numero legale dei presenti. La verifica viene effettuata ed il numero legale risulta sussistente per cui il Consiglio è in grado di deliberare. Dopo aver verificato la sussistenza del numero legale, su invito del Direttore e richiesta del prof. Pavone escono i Proff. De Pinto, Messina e Guarino.

Si apre un ampio dibattito alla fine del quale il Direttore suggerisce di rinviare il parere alla prossima seduta al fine di approfondire la problematica del futuro dei Corsi di Laurea attivi nel Dipartimento.

Il Consiglio unanime approva il rinvio alla prossima seduta.

18. Rinnovo borsa di studio Dott.ssa Roberta Pecoraro.

Il Direttore comunica al Consiglio che la Prof. Brundo intende rinnovare la borsa di studio alla Dott.ssa Roberta Pecoraro, al fine di completare l'attività di ricerca "*Valutazione degli effetti sullo sviluppo embrionale di nanomateriali ingegnerizzati su diversi organismi modello*" in collaborazione con l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR di Catania, nell'ambito del Progetto WATER. Il rinnovo sarà della durata di 2 mesi e di importo pari a 5.000 €; tale importo graverà su fondi che il CNR concede ad integrazione del budget come da richiesta del 26/06/2015.

Il Consiglio unanime approva.

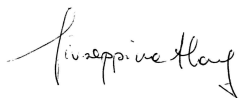
19. Proposte di modifica bozza VQR 2011-2014

La Prof.ssa Barone, Delegata del Rettore e alla ricerca comunica che intende sottomettere alla Prof. ssa Stefani, Delegata del Rettore, alcune di proposte di modifica alla bozza della VQR 2011-14, di seguito elencate:

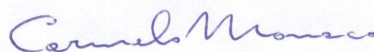
- l'ANVUR nomina i componenti GEV che a loro volta nominano i sub GEV. Inoltre l'ANVUR può invitare altri studiosi che non hanno fatto domanda. Si propone di sorteggiare i componenti GEV tra quelli che hanno partecipato al bando e sono in possesso dei requisiti. Se mancano componenti GEV in determinati settori si riapra il bando. Inoltre le procedure per i SUB GEV dovrebbero essere uguali a quelle per i componenti GEV e bisognerebbe eliminare la possibilità dell'invito diretto.

-Al punto 2.6.1 "valutazione dei prodotti di ricerca del bando", è fatto obbligo che almeno il 51% dei prodotti sia valutato con il metodo della peer review. Questo comporta che all'interno di ogni GEV sono adottate due metodologie diverse di valutazione dei prodotti, la valutazione diretta che è basata su indicatori oggettivi e misurabili e la peer-review che è soggettiva perché dipende dal valutatore. I risultati dei prodotti valutati in modo diverso non possono essere confrontabili. Si propone di non porre obblighi alla percentuale dei lavori valutati con peer-review, ma utilizzare la

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

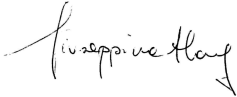


stessa solo dove è strettamente necessaria e non esistano indicatori oggettivi e misurabili. Tra l'altro questo diminuirebbe enormemente il lavoro dei GEV.

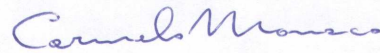
Il Consiglio unanime approva.

Alle ore 19.30 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.

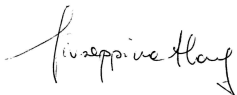
Il Segretario
Prof. Giuseppina Alongi



Il Direttore
Prof. Carmelo Monaco



IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

