



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 24.09.2015**

Il giorno 24 Settembre 2015, alle ore 9:30 in prima convocazione e alle 16:30 in seconda convocazione, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali nella Sala Convegni del Conservatorio delle Vergini al Borgo - sezione di Biologia vegetale – giusta convocazione del 21/09/2015.

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

Alongi Giuseppina	presente	Clausi Mirella	presente
Biondi Olga	assente	Conti Erminia	presente
Brundo M. Violetta	presente	De Guidi Giorgio	presente

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

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

Presiede l'adunanza il Prof. Carmelo Monaco, Direttore del Dipartimento, svolge le funzioni di Segretario la Prof.ssa Giuseppina Alongi. Il Direttore, rilevato che il Consiglio è stato regolarmente convocato con invito via e-mail, tempestivamente diramato a tutti i componenti, considerato che il numero legale risulta pari a 19 [(60 componenti meno 15 assenti giustificati) x 0.4 +1] e constatato che sono presenti n. 29 componenti, sicché il Consiglio stesso può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

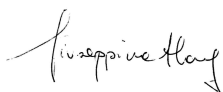
Su invito del Direttore sono presenti alla seduta, la Sig.ra Silvana Schinocca (responsabile ADI per il Dipartimento), la Prof.ssa Antonella Agodi (Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Biologia Sanitaria", non afferente al Dipartimento) e il Sig Alessandro Treffiletti (rappresentante degli studenti).

- 1) Comunicazioni.
- 2) Scheda Unica d'Ateneo (validazione sezioni in scadenza).
- 3) Copertura corsi d'insegnamento e di attività didattico-integrativa, a.a. 2015/2016.
- 4) Azioni per la qualità della didattica (incarichi di collaborazione per il tutorato qualificato).
- 5) Regolamenti didattici dei Corsi di Studio.
- 6) Limite di ammissibilità ai Corsi singoli (art. 30 comma 3 RDA).
- 7) Nulla osta per insegnamenti.
- 8) Approvazione nuovi accordi Erasmus.
- 9) Modifica Progetti LIFE 2014-2020.


1) Comunicazioni

- Il Direttore comunica che sono stati assegnati al Dipartimento 3 studenti part-time (150 ore) per assistenza alla didattica. In accordo con i Responsabili di Sezione, gli studenti saranno assegnati uno per ciascuna Sezione e saranno coordinati dalla sig.ra Schinocca.
- La Prof. Brundo comunica che il COF ha fatto richiesta di eventuali disponibilità da parte dei docenti del Dipartimento ad effettuare i corsi invernali di preparazione ai corsi di Laurea a numero programmato. Danno disponibilità la Prof. Brundo e la Prof. Federico.
- Il Prof Saccone comunica che è uscito il bando per la presentazione delle domande di partecipazione al Master Universitario di primo livello in "Tecniche di analisi bio-molecolari applicate alle indagini di laboratorio in ambito bio-medico e forense" per l'anno

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



accademico 2015/2016. Comunica altresì che il 13/10/2015 i primi corsisti completeranno il loro ciclo.

- Il Direttore comunica che dal mese di Ottobre il personale non docente dovrebbe essere assegnato ai vari Dipartimenti. Sono stati fatti numerosi incontri, ed altri sono in programma, per chiarire ruoli e responsabili che comunque saranno definiti dal Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore cede la parola alla Signora Schinocca per illustrare i punti 2, 3, 4, 5 e 6 di cui ha curato l'istruzione

2) Scheda Unica d'Ateneo (validazione sezioni in scadenza)

Il Consiglio dovrà oggi validare le sezioni della Scheda Unica d'Ateneo la cui scadenza è fissata al 30/09/2015. La Signora Schinocca riferisce brevemente al Consiglio che sono state riempite tutte le sezioni della SUA, così come predisposte dai Presidenti di Corso di Laurea e sottoposte all'approvazione dei rispettivi Consigli di Corso di Laurea.

Nella sezione B3 (docenti titolari di insegnamento) sono state travasate dal GOMP, a cura dell'Ufficio di management dell'Area della didattica, le variazioni che si sono rese necessarie a seguito di delibera dei Consigli di Dipartimento che hanno modificato l'assegnazione dei carichi didattici, laddove si sono rese necessarie sostituzioni per anno sabbatico o per situazioni di sovraccarico. La responsabile dei servizi didattici precisa che la SUA segnala l'errore, purtroppo non risolvibile, nei casi in cui la sostituzione ha riguardato docenti referenti per il Corso di Studi (sostituzione del Prof. Grasso con la Prof.ssa Fragalà nel CdL di Scienze Biologiche, e del Prof. De Pinto con la Prof.ssa Messina nel CdL di Biologia sanitaria).

Dopo breve dibattito il **Consiglio di Dipartimento approva unanime la SUA** così come integrata dalle sezioni in scadenza.

3) Copertura corsi d'insegnamento e di attività didattico-integrativa, A.A. 2015/2016:

Il Direttore informa il Consiglio che bisogna procedere come da bando rettorale n. 2921 a definire per l'A.A.2015/2016 le coperture per *insegnamenti* scoperti dei Corsi di Laurea triennale di Scienze Biologiche, di Scienze Ambientali e Naturali e di Scienze Geologiche e dei Corsi di Laurea magistrale di Scienze Geologiche e di Scienze Geofisiche. Si deve inoltre procedere alla assegnazione dei contratti per *attività didattico-integrative* per il corso di Laurea di Biodiversità e qualità dell'Ambiente, di Biologia Cellulare e Molecolare e di Biologia sanitaria.

Fatta salva la competenza che si evince dal curriculum di ogni partecipante, il Direttore ricorda la prassi consolidata dal Consiglio di Dipartimento che ha da tempo fissato i seguenti criteri:

- se presente una sola domanda di partecipazione non è necessario nominare una Commissione esaminatrice;
- se pervenute due o più domande di partecipazione si costituisce una apposita Commissione esaminatrice con il compito di valutare i titoli accademici e scientifici dei candidati con particolare riguardo a quelli nel settore messo a bando.
- le Commissioni sono costituite dal Presidente di Corso di Studi interessato e da due componenti esperti della disciplina, ove possibile. I relativi verbali vengono conservati fra gli atti del Consiglio.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 24.09.2015**

Il Consiglio di Dipartimento passa quindi a deliberare punto per punto sulle istanze pervenute nei termini fissati dal bando.

Anno	Sem.	S. S.D.	Insegnamento	Ore	Istanze	Assegnazione
------	------	---------	--------------	-----	---------	--------------

triennale in SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI

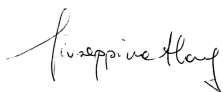
2	2°	BIO/09	FONDAMENTI DI FISILOGIA GENERALE	42	BARRESI Massimo (x c.tto) DI MAURO Michela (x c.tto) GUARINO Corrada (x c.tto) VOLPE Federico (x c.tto)	La Commissione nominata dal Direttore non ha potuto riunirsi per la valutazione delle istanze e pertanto la delibera viene rinviata.
3	2°	BIO/05	LABORATORIO DI METODOLOGIE ZOOLOGICHE	64	LISI Oscar Paolo Vincenzo (x c.tto)	Si propone l'attribuzione del contratto al Dott. Lisi Oscar Paolo

Il Consiglio unanime delibera l'assegnazione del contratto al Dott. **Lisi Oscar Paolo.**

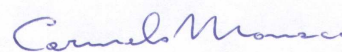
triennale in SCIENZE BIOLOGICHE

1	1°	BIO/16	ANATOMIA UMANA (M-Z)	47	GUARINO Corrada (x c.tto) LUCIFORA Bibiana (x c.tto) MALFA Giuseppe Antonio (x c.tto) TIRALONGO Adriana (x c.tto)	Vedasi proposta della Commissione di valutazione
1	2°	L-LIN/12	Abilità linguistiche: LINGUA INGLESE (A-L)	36	ARCIDIACONO Giuliana (x c.tto) BURRAFATO Valentina (x c.tto) CARUSO Paolo Giuseppe (x c.tto) NICASTRO Carmela G. (x c.tto) SAITTA Daniela (x c.tto) VILLOVICH Cristina (x c.tto)	Vedasi proposta della Commissione di valutazione

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



1	2°	L- LIN/12	Abilità linguistiche: LINGUA INGLESE (M-Z)	36	ARCIDIACONO Giuliana (x c.tto) BURRAFATO Valentina (x c.tto) CARUSO Paolo Giuseppe (x c.tto) SAITTA Daniela (x c.tto) VILLOVICH Cristina (x c.tto)	Vedasi proposta della Commissione di valutazione
---	----	--------------	---	----	--	--

Il Direttore comunica di avere ricevuto, da parte della Commissione di valutazione il verbale che di seguito sinteticamente si riporta:

“La Commissione, composta dai Proff. Anna Guglielmo, Maria Emanuela Amato e Salvatore Giunta, procede all’esame delle istanze pervenute nei termini:

Anatomia umana (M-Z)

Preliminarmente la Commissione stabilisce, al fine della formulazione delle graduatorie, i seguenti criteri di valutazione dei titoli presentati:

<i>Laurea magistrale o vecchio ordinamento</i>	
<i> Scienze biologiche</i>	<i>punti 4</i>
<i> Medicina e chirurgia</i>	<i>punti 3</i>
<i> Altre</i>	<i>punti 2</i>
<i>Dottorato di ricerca pertinente</i>	<i>punti 5</i>
<i>Dottorato di ricerca non pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Diploma di specializzazione pertinente</i>	<i>punti 5</i>
<i>Diploma di specializzazione non pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Master pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Master non pertinente</i>	<i>punti 2</i>
<i>Attività didattica e tutoriale pertinente</i>	<i>punti 5</i>
<i>Attività didattica e tutoriale non pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Pubblicazioni scientifiche (per pubblicazione)</i>	<i>punti 0.5</i>

La commissione procede quindi all’esame delle istanze pervenute, tutte per contratto, e propone infine la seguente graduatoria:

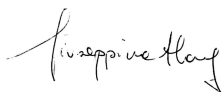
- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. TIRALONGO Adriana | <i>punti 14,5</i> |
| 2. MALFA Giuseppe Antonio | <i>punti 12,5</i> |
| 3. LUCIFORA Bibiana | <i>punti 11</i> |
| 4. GUARINO Corrada | <i>punti 6,5</i> |

Abilità linguistiche Lingua Inglese (A-L)

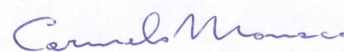
Preliminarmente la Commissione stabilisce, al fine della formulazione delle graduatorie, i seguenti criteri di valutazione dei titoli presentati:

Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Lingue e

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



<i>letterature straniere, o affini</i>	<i>punti 5</i>
<i>Dottorato di ricerca pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Dottorato di ricerca non pertinente</i>	<i>punti 1</i>
<i>Diploma di abilitazione pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Attività didattica e tutoriale a livello universitario</i>	<i>max punti 10</i>
<i>Altra attività didattica e tutoriale</i>	<i>max punti 5</i>
<i>Pubblicazioni scientifiche (per pubblicazione)</i>	<i>punti 0.5</i>

La commissione procede quindi all'esame delle istanze pervenute, tutte per contratto, e propone infine la seguente graduatoria:

1. ARCIDIACONO Giuliana	<i>punti 26</i>
2. <i>VILLOVICH Cristina</i>	<i>punti 23</i>
3. <i>CARUSO Paolo Giuseppe</i>	<i>punti 16</i>
4. <i>NICASTRO Carmela G.</i>	<i>punti 15</i>
5. <i>SAITTA Daniela</i> (per anzianità)	<i>punti 5,5</i>
6. <i>BURRAFATO Valentina</i>	<i>punti 5,5</i>

Abilità linguistiche Lingua Inglese (M-Z)

Preliminarmente la Commissione stabilisce, al fine della formulazione delle graduatorie, i seguenti criteri di valutazione dei titoli presentati:

<i>Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Lingue e letterature straniere, o affini</i>	<i>punti 5</i>
<i>Dottorato di ricerca pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Dottorato di ricerca non pertinente</i>	<i>punti 1</i>
<i>Diploma di abilitazione pertinente</i>	<i>punti 3</i>
<i>Attività didattica e tutoriale a livello universitario</i>	<i>max punti 10</i>
<i>Altra attività didattica e tutoriale</i>	<i>max punti 5</i>
<i>Pubblicazioni scientifiche (per pubblicazione)</i>	<i>punti 0.5</i>

La commissione procede quindi all'esame delle istanze pervenute, tutte per contratto, e propone infine la seguente graduatoria

1. ARCIDIACONO Giuliana	<i>punti 26</i>
2. <i>VILLOVICH Cristina</i>	<i>punti 23</i>
3. <i>CARUSO Paolo Giuseppe</i>	<i>punti 16</i>
4. <i>SAITTA Daniela</i> (per anzianità)	<i>punti 5,5</i>
5. <i>BURRAFATO Valentina</i>	<i>punti 5,5</i>

Letto, approvato e sottoscritto”

Dopo un breve dibattito, il Consiglio approva e fa proprio l'operato della Commissione e unanime delibera di assegnare, in ordine di graduatoria, l'incarico d'insegnamento come da proposta .

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

In caso di rinuncia si utilizzerà per scorrimento la graduatoria, approvata per il corso d'insegnamento di pertinenza, e si assegnerà l'incarico nell'ordine di precedenza rispettivamente specificato. Il verbale della Commissione di valutazione verrà conservato agli atti del Consiglio di Dipartimento.

triennale in **SCIENZE GEOLOGICHE**

2	2°	INF/01	INFORMATICA, modulo del corso di Informatica e applicazioni GIS	21	CALANDUCCI Antonio S. (x c.tto) MANGIAMELI Michele (x c.tto) ZAPPALA' Luigi (x c.tto)	
---	----	--------	---	----	---	--

Il Direttore comunica di avere ricevuto, da parte della Commissione di valutazione, il verbale che di seguito sinteticamente si riporta:

“La Commissione, composta dai Proff. Stefano Catalano, Maria Serafina Barbano e Rosolino Cirrincione, procede a definire preliminarmente i criteri, come di seguito elencati:

Ai fini dell'attribuzione si terrà conto del livello formativo (con particolare riguardo al titolo di laurea e al titolo di dottore di ricerca) della qualità della produzione scientifica, con specifico riferimento alla disciplina e agli obiettivi dichiarati dal corso di laurea.

La Commissione procede quindi all'esame delle istanze per la copertura di 3 cfu, relativi alle attività frontali dell'insegnamento Informatica ed Applicazioni GIS, per il quale il Corso di laurea ha definito i seguenti obiettivi:

“Fornire le adeguate conoscenze e capacità di utilizzo di software, con particolare riguardo alle applicazioni GIS nel campo delle Scienze Geologiche.”

La Commissione prende atto (lettera trasmissione AGAP del 22.09.2015, prot. 114272) che hanno presentato istanza per l'attribuzione del contratto i sottoelencati candidati, i cui curricula vengono esaminati nell'ordine:

*CALANDUCCI Antonio
MANGIAMELI Michele
ZAPPALA' Luigi*

*CALANDUCCI Antonio
Laurea in Informatica (quinquennale) e Laurea Magistrale in Informatica
Dottore di ricerca in Informatica
Ha maturato esperienza didattica a livello universitario
E' autore di capitoli di libri e numerosi contributi in atti di convegno, parzialmente attinenti gli obiettivi dell'insegnamento.*

*MANGIAMELI Michele
Laurea in Ingegneria elettronica (v.o.)
Dottorato di ricerca in Ingegneria elettronica e del controllo di sistemi complessi
Master II livello di informatica per il monitoraggio del territorio
Ha maturato esperienze didattiche a livello universitario*

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

E' titolare di assegni di ricerca e autore di numerosi contributi in atti di convegno, parzialmente attinenti gli obiettivi dell'insegnamento.

ZAPPALA' Luigi

Laurea in Scienze Geologiche (v.o.) e Laurea di primo livello in Scienze e tecnologia informatica (L-31)

Dottorato di ricerca in Scienze della Terra

E' autore di alcuni contributi su riviste, attinenti gli obiettivi dell'insegnamento.

La Commissione, visti i curricula e i criteri prima definiti, propone al Consiglio di Dipartimento di attribuire il contratto al Dott. CALANDUCCI Antonio, in considerazione del titolo di dottorato di ricerca pienamente aderente all'insegnamento, che costituisce titolo preferenziale come da bando.

Letto, approvato e sottoscritto."

Il Consiglio di Dipartimento approva e fa propria la proposta della Commissione e delibera unanime di assegnare il modulo di Informatica (per l'insegnamento di **Informatica e applicazioni GIS) per contratto al Dott. **Calanducci Antonio**.**

Anno	Sem.	S. S.D.	Insegnamento	Ore	Istanze	Assegnazione
------	------	---------	--------------	-----	---------	--------------

magistrale in **SCIENZE GEOFISICHE**

1	1°	FIS/01	METODI MATEMATICI APPLICATI ALLA FISICA	42	RUSSO Giuseppe (x aff.) FAVETTA Marco (x c.tto) MAMMOLITI Francesco (x c.tto) NOTO Francesco (x c.tto) PUGLIA Sebastiana (x c.tto) RAPISARDA Giuseppe (x c.tto) SERGI Maria Letizia (x c.tto)	Si propone l'affidamento al Prof. Russo Giuseppe
---	----	--------	---	----	---	---

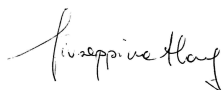
Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

magistrale in **SCIENZE GEOLOGICHE**

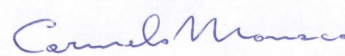
1	2°	GEO/10	METODI GEOFISICI DI ESPLORAZIONE	78	BARBANO Maria Serafina (x aff.) PANZERA Francesco (x c.tto)	Avendo la Prof.ssa Barbano rinunciato in data 22/9/2015 si propone l'assegnazione del contratto al Dott. Panzera Francesco
---	----	--------	----------------------------------	----	--	---

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 24.09.2015**

Anno	Sem.	S. S.D.	Corsi di didattica integrativa, ciascuno nell'ambito dell'omonimo insegnamento ufficiale	Ore	Istanze	Assegnazione
------	------	---------	--	-----	---------	--------------

magistrale in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

1	1°	BIO/19	BIOTECNOLOGIE MICROBICHE	24	CAFISO Viviana (x c.tto) GERACE Elisabetta (x c.tto)	
1	2°	BIO/11	BIOLOGIA MOLECOLARE ED ELEMENTI DI BIOINFORMATICA	24	GERACE Elisabetta (x c.tto) MALFA Giuseppe Antonio (x c.tto) REINA Simona (x c.tto)	

magistrale in BIOLOGIA SANITARIA

1	2°	BIO/06	BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE	24	GUARINO Corrada (x c.tto) TIBULLO Daniele (x c.tto)	
---	----	--------	-----------------------------	----	--	--

magistrale in BIODIVERSITA' E QUALITA' DELL'AMBIENTE

1	2°	BIO/05	LABORATORIO DI FAUNISTICA	24	SPENA Maria Teresa (x c.tto)	Si propone l'assegnazione del contratto alla Dott.ssa Spena Maria Teresa
---	----	--------	---------------------------	----	------------------------------	---

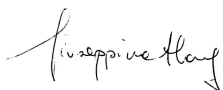
Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla Commissione, nominata per la valutazione delle istanze relative alle Lauree magistrali, il verbale che qui di seguito si riporta:

Il giorno 24 Settembre 2014, presso i locali della Sezione di Biologia Vegetale (plesso Vergini al Borgo) del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali si è riunita la commissione nominata dal Direttore di Dipartimento con comunicazione del 22.09.2015 con il compito di esaminare le domande per l'attribuzione di contratti su insegnamenti scoperti dei corsi di laurea magistrale per l'a.a. 2015-16.

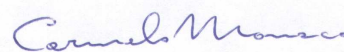
La Commissione, composta dai Proff. Salvatore Saccone, Maria Serafina Barbano e Antonella Agodi, procede a definire preliminarmente i criteri, come di seguito elencati:

Ai fini dell'attribuzione si terrà conto del livello formativo (con particolare riguardo al titolo di laurea e al titolo di dottore di ricerca) della qualità e quantità della produzione scientifica, con specifico riferimento al ssd e alla disciplina.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



La Commissione procede quindi all'esame delle istanze per il corso di laurea magistrale in **Scienze Geofisiche (Metodi matematici applicati alla fisica)**.

La Commissione prende atto (lettera trasmissione AGAP del 22.09.2015, prot. 114272) che ha presentato istanza per affidamento il prof. **RUSSO Giuseppe**, il quale viene proposto quale **assegnatario dell'incarico** senza procedere ad alcuna valutazione comparativa, essendo le altre richieste pervenute da candidati esterni all'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle istanze per il corso di laurea magistrale in **Scienze Geologiche (Metodi geofisici di esplorazione)**.

La Commissione prende atto (lettera trasmissione AGAP del 22.09.2015, prot. 114272) che avevano presentato istanza la Prof.ssa Maria Serafina BARBANO (per affidamento) e il Dott. Francesco PANZERA (per contratto) e che in data 22/9/2015 la Prof.ssa Barbano ha presentato istanza di rinuncia.

La Commissione propone di affidare l'incarico al dott. **PANZERA Francesco**, il cui curriculum viene giudicato idoneo per ricoprire l'incarico nell'ambito del SSD GEO/10.

La Commissione procede quindi all'esame delle istanze per il corso di laurea magistrale in **Biologia Cellulare e Molecolare**.

Attività didattica integrativa ssd BIO/19 (Biotecnologie microbiche):

La Commissione prende atto (lettera trasmissione AGAP del 22.09.2015, prot. 114272) che hanno presentato istanza di assegnazione:

dott.ssa CAFISO Viviana

dott.ssa GERACE Elisabetta

La dott.ssa Cafiso presenta un curriculum attinente al ssd richiesto e la produzione scientifica coerente con il ssd. La dott.ssa Gerace presenta un curriculum attinente al ssd richiesto e la produzione scientifica coerente con il ssd.

La commissione, considerando la numerosità dei titoli presentati dalle due candidate, più numerose per la dott.ssa Cafiso rispetto alla dott.ssa GERACE, propone la seguente graduatoria:

1° dott.ssa CAFISO Viviana

2° dott.ssa GERACE Elisabetta

Attività didattica integrativa ssd BIO/11 (Biologia molecolare ed elementi di bioinformatica):

La Commissione prende atto (lettera trasmissione AGAP del 22.09.2015, prot. 114272) che hanno presentato istanza di assegnazione:

dott.ssa GERACE Elisabetta

dott. MALFA Giuseppe Antonio

dott.ssa REINA Simona

La dott.ssa Gerace presenta un curriculum solo marginalmente attinente al ssd richiesto e la produzione scientifica anch'essa parzialmente attinente al ssd.

Il dott. Malfa presenta un curriculum e un elenco di pubblicazioni parzialmente attinente al ssd richiesto.

La dott.ssa Reina presenta un curriculum pienamente attinente al ssd richiesto, così come la produzione scientifica.

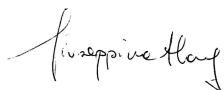
La commissione, considerando l'attinenza dei titoli e la numerosità delle pubblicazioni dai tre candidati, propone la seguente graduatoria:

1° dott.ssa REINA Simona

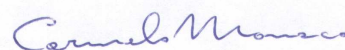
2° dott. MALFA Giuseppe Antonio

3° dott.ssa GERACE Elisabetta

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



La Commissione procede quindi all'esame delle istanze per il corso di laurea magistrale in **Biologia Sanitaria**.

Attività didattica integrativa ssd BIO/06 (Biologia della riproduzione):

La Commissione prende atto (lettera trasmissione AGAP del 22.09.2015, prot. 114272) che hanno presentato istanza di assegnazione:

dott. GUARINO Corrada

dott. TIBULLO Daniele

La dott. Guarino presenta un curriculum non attinente al ssd e alla tipologia di insegnamento indicato dal bando.

Il dott. Tibullo presenta un curriculum attinente al ssd e una numerosa produzione scientifica coerente con il ssd.

La commissione propone che l'incarico venga assegnato al dott. TIBULLO Daniele.

La dott. Guarino, non avendo un curriculum coerente con profilo richiesto, non viene inserita nell'elenco degli idonei.

La Commissione procede quindi all'esame delle istanze per il corso di laurea magistrale in **Biodiversità e qualità dell'ambiente**.

Attività didattica integrativa ssd BIO/05 (Laboratorio di faunistica):

La Commissione prende atto (lettera trasmissione AGAP del 22.09.2015, prot. 114272) che ha presentato istanza di assegnazione solo la dott.ssa Maria Teresa SPENA il cui curriculum viene giudicato idoneo per ricoprire l'incarico nell'ambito del ssd BIO/05.

La commissione propone di affidare l'incarico alla dott.ssa SPENA Maria Teresa".

Il Consiglio di Dipartimento, dopo un breve dibattito, approva e fa proprio l'operato della Commissione e unanime delibera di assegnare, in ordine di graduatoria, l'incarico d'insegnamento o in corso di didattica integrativa come da proposta .

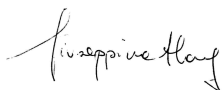
In caso di rinuncia si utilizzerà per scorrimento la graduatoria, approvata per il corso d'insegnamento di pertinenza, e si assegnerà l'incarico nell'ordine di precedenza rispettivamente specificato. Il verbale della Commissione di valutazione verrà conservato agli atti del Consiglio di Dipartimento

Il Consiglio di Dipartimento nel dare mandato al Direttore di procedere con la comunicazione all'AGAP dei nominativi dei soggetti ai quali conferire l'affidamento/ contratto d'insegnamento, al fine dei relativi adempimenti amministrativi, auspica che la presa di servizio venga fissata al più presto trattandosi per lo più di discipline di primo periodo didattico.

4) Azioni per la qualità della didattica (incarichi di collaborazione per tutorato qualificato)

Il Direttore ricorda che il termine per la presentazione delle istanze di partecipazione ai bandi in questione è scaduto il 9/9/2015 e che il Consiglio di Dipartimento nell'adunanza dell'11 settembre ha nominato le Commissioni che dovevano istruire la valutazione delle istanze. Per il Corso di Laurea di Scienze Ambientali e Naturali il Presidente Sabella ha proposto il rinvio non essendosi potuta riunire la Commissione a causa di concomitanti impegni istituzionali dei suoi componenti.

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



**CORSO DI LAUREA DI
SCIENZE BIOLOGICHE**

N BANDO	INSEGNAMENTO	COGNOME E NOME
2739	Microbiologia	Bongiorno Dafne
		Cafiso Viviana
		Palermo Concetta
		Pitino Iole
2742	Igiene e Statistica	Palermo Concetta
		Quattrocchi Annalisa
2744	Chimica Organica	Aliberto Sebastiano
		Lombardo Agata F.
		Nicoletti Silvia
		Sortino Antonella Laura
		Spampinato Marcella
		Trusso Sfrassetto Giuseppe
2748	Biologia dello sviluppo	Palermo Concetta
		Vitale Danilo Giuseppe Maria
2752	Morfologia e Fisiologia Vegetale	Arnone Valeria
		Catara Stefania
		Palermo Concetta
		Vasquez Giovanni Enrico
2754	Zoologia	Arnone Valeria
		Leone Andrea Benedetto
		Leone Diego
		Messina Giuseppina
		Orselli Lara Stefania
		Palermo Concetta

IL SEGRETARIO

Giuseppe Hay

IL DIRETTORE

Carmelo Monaco

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
ADUNANZA DEL 24.09.2015

2757	Zoologia	Arnone Valeria
		Leone Andrea Benedetto
		Leone Diego
		Mercurio Emanuele
		Messina Giuseppina
		Palermo Concetta
2758	Fisica	
		Catalano Roberto
		Fiorino A.
		Favetta Marco
		Scuderi Mario
2759	Citologia e Istologia	
		Mazzei Veronica
		Palermo Concetta
		Villaggio Giusy
2760	Anatomia Umana	
		De Francisci Cettina
		La Cognata Valentina
		Palermo Concetta
		Reitano Rita
2761	Botanica	
		Arnone Valeria
		Campagnolo Giovanni
		Catara Stefania
		Costa Rosanna Maria Stefania
		Palermo Concetta
		Stornello Michela
		Vasquez Giovanni Enrico
2762	Chimica generale e inorganica	
		Aliberto Sebastiano
		Arnone Valeria
		Catalfo Alfio
		Lombardo Agata Fatima

IL SEGRETARIO

Giuseppina Hay

IL DIRETTORE

Carlo Monaco

		Longo Elisa
		Nicoletti Silvia
		Palermo Concetta
		Sortino Antonella Laura
		Spampinato Marcella

La Commissione per il **Corso di Laurea di Scienze Biologiche**, composta dai Proff. Anna Guglielmo, Maria Emanuela Amato e Salvatore Giunta, riunitasi il 23 Settembre 2015 ha fatto pervenire il verbale qui sinteticamente riportato:

“Preliminarmente la Commissione, visto il possesso dei requisiti richiesti, stabilisce, al fine della formulazione delle graduatorie, i seguenti criteri di valutazione dei titoli preferenziali e di altri eventuali titoli:

- Dottorato di ricerca pertinente → max punti 3
- Attività didattica in ambito universitario → max punti 5
- Pubblicazioni scientifiche → punti 0.5 per pubblicazione
- Attività di laboratorio pertinenti (laddove richiesto) → max punti 5
- Eventuali altri titoli (ove rendasi necessario) → max punti 3

La commissione procede quindi all'esame delle istanze pervenute per i diversi bandi.

.....

La Commissione formula infine le seguenti graduatorie:

BANDO n. 2739 Microbiologia (20 ore)

- | | |
|---------------------|------------|
| 1) CAFISO Viviana | punti 20 |
| 2) BONGIORNO Dafne | punti 16,5 |
| 3) PITINO Iole | punti 13 |
| 4) PALERMO Concetta | punti 1 |

BANDO n. 2742 Igiene e Statistica (20 ore)

- | | |
|-------------------------|------------|
| 1) QUATTROCCHI Annalisa | punti 16,5 |
| 2) PALERMO Concetta | punti 1 |

BANDO n. 2744 Chimica Organica (20 ore)

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1) TRUSSO SFRAZZETTO Giuseppe | punti 16 |
| 2) LOMBARDO Agata | punti 4 |
| 3) NICOLETTI Silvia | punti 3,5 |

BANDO n. 2748 Biologia dello Sviluppo (20 ore)

- | | |
|---------------------------------|----------|
| 1) VITALE Danilo Giuseppe Maria | punti 12 |
| 2) PALERMO Concetta | punti 1 |

BANDO n. 2752 Morfologia e Fisiologia Vegetale (20 ore)

- | | |
|--------------------|------------|
| 1) CATARA Stefania | punti 10,5 |
|--------------------|------------|

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

- 2) VASQUEZ Giovanni Enrico punti 6
3) PALERMO Concetta punti 1

BANDO n. 2754 Zoologia (30 ore x2)

- 1) MESSINA Giuseppina punti 10
2) ORSELLI Lara Stefania punti 8
3) LEONE Diego punti 5
4) PALERMO Concetta punti 1

BANDO n. 2757 Zoologia (20 ore)

- 1) MESSINA Giuseppina punti 10
2) LEONE Diego punti 5
3) PALERMO Concetta (per anzianità) punti 1
4) MERCURIO Emanuele punti 1

BANDO n. 2758 Fisica (40 ore x2)

- 1) SCUDERI Mario punti 34,5
2) CATALANO Roberto punti 12,5
3) FAVETTA Marco punti 10
4) FIORINO Antonino punti 9

BANDO n. 2759 Citologia e Istologia (40 ore x2)

- 1) MAZZEI Veronica punti 13
2) VILLAGGIO Giusy punti 7,5
3) PALERMO Concetta punti 1

BANDO n. 2760 Anatomia umana (40 ore x2)

- 1) REITANO Rita punti 4,5
2) LA COGNATA Valentina punti 4
3) DE FRANCISCI Cettina punti 3
4) PALERMO Concetta punti 1

BANDO n. 2761 Botanica (40 ore x2)

- 1) COSTA Rosanna Maria Stefania punti 12
2) CATARA Stefania punti 9,5
3) VASQUEZ Giovanni Enrico punti 6
4) STORNELLO Michela punti 5
5) PALERMO Concetta punti 1
6) CAMPAGNOLO Giovanni punti 0,5

BANDO n. 2762 Chimica Generale ed Inorganica (40 ore x2)

- 1) CATALFO Alfio punti 19
2) LONGO Elisa punti 11
3) NICOLETTI Silvia punti 3,5
4) LOMBARDO Agata Fatima punti 3
5) PALERMO Concetta punti 1

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

La Commissione non ha inserito in graduatoria i candidati che hanno riportato 0 punti.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo un breve dibattito, approva e fa proprio l'operato della Commissione e unanime delibera di assegnare in ordine di graduatoria l'incarico di collaborazione per attività di tutorato qualificato come da rispettivo bando.

In caso di rinuncia si utilizzerà per scorrimento la graduatoria, approvata per il bando di pertinenza, e si assegnerà l'incarico nell'ordine di precedenza rispettivamente specificato. Il verbale della Commissione di valutazione verrà conservato agli atti del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore passa quindi ad illustrare il verbale della Commissione, nominata per la valutazione delle istanze prodotte per il tutorato destinato al **Corso di Laurea di Scienze Geologiche**, qui di seguito sinteticamente riportato:

“La Commissione prende visione delle domande depositate presso gli uffici del Dipartimento e verifica che:

- per il bando n. 2737 relativo all'attività didattica integrativa in Introduzione all'Inglese scientifico nel campo delle Scienze della Terra sono state presentate 2 istanze:
CARUSO Paolo Giuseppe
SARTO Lucia Domenica
- per il bando n. 2753 per attività didattiche di supporto all'insegnamento di Fisica ed applicazioni di fisica sono state presentate 5 istanze:
GIARDINA Carmelo
PANZERA Francesco
PERDICARO Vincenzo
PIRROTTA Claudia
TUSA Giuseppina
- per il bando n. 2751 per attività didattiche di supporto all'insegnamento di Chimica generale ed inorganica con elementi di chimica organica sono state presentate 7 istanze:
DI MARCO Sergio
FERLITO Santina Letizia
GIARDINA Carmelo
MANUELLA Fabio Carmelo
NICOLETTI Silvia
NICOTRA Eugenio
PIRROTTA Claudia
SCUDERO Salvatore

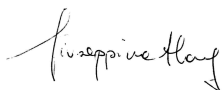
La Commissione procede ad esaminare le istanze nell'ordine, tenendo conto dei specifici requisiti preferenziali richiesti in ciascun bando:

BANDO 2737

La Commissione presa visione del bando prende atto del requisito del possesso della laurea in Lingue e letterature comparate (LM37) o titoli equipollenti e dei titoli preferenziali di valutazione di seguito elencati:

- Esperienze nel campo della traduzione di testi tecnico-scientifici;

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



- Esperienze didattiche nel campo delle Scienze della Terra.”

CARUSO Paolo Giuseppe

Laurea in Lingue e Letterature Straniere (V.O.)

E' iscritto all'albo dei traduttori ed interpreti

Dichiara esperienza nel campo della traduzione di testi scientifici

Ha maturato esperienze didattiche a livello universitario, anche nel campo specifico delle Scienze Geologiche

SARTO Lucia Domenica

Laurea in Lingue e culture europee ed extraeuropee (LM37)

Non dichiara altri titoli rilevanti

La Commissione, pertanto propone di assegnare il contratto al Dott. CARUSO Paolo Giuseppe

BANDO 2753

La Commissione presa visione del bando prende atto del requisito del possesso della laurea magistrale in Scienze Geofisiche (LM79) o titolo equipollente e dei titoli preferenziali di valutazione di seguito elencati:

- Dottorato di ricerca nel campo delle Scienze della Terra, svolto su tematiche geofisiche.

GIARDINA Carmelo

Laurea in Scienze Geofisiche (v.o.)

Non dichiara altri titoli rilevanti

PANZERA Francesco

La commissione prende atto della lettera di rinuncia inviata al Direttore (allegata al verbale).

PERDICARO Vincenzo

Laurea in Scienze Geofisiche

Non dichiara altri titoli rilevanti

PIRROTTA Claudia

Laurea in Scienze Geologiche - Indirizzo Geofisico e Geologico strutturale

Dottorato di ricerca in Geologia dei terremoti

Assegnista di ricerca s.s.d. GEO/10

Numerose pubblicazioni scientifiche, presentazioni a convegni e partecipazioni a gruppi di ricerca nel campo della sismo tettonica

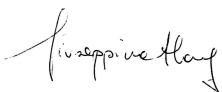
TUSA Giuseppina

Laurea in Scienze Geologiche - Indirizzo Geofisico e Geologico strutturale

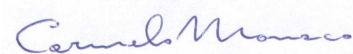
Dottorato di ricerca in Sismologia

Assegno di ricerca GEO/10

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



Numerose pubblicazioni scientifiche, presentazioni a convegni e partecipazioni a gruppi di ricerca nel campo della sismologia

La Commissione rileva che la Dott. Pirrotta Claudia e la Dott.ssa Tusa Giuseppina presentano i titoli idonei a ricoprire l'incarico e, in considerazione della maggiore attinenza delle attività svolte dalla Dott.ssa Tusa, propone la seguente graduatoria:

1. TUSA Giuseppina

2. PIRROTTA Claudia

BANDO 2751

La Commissione presa visione del bando prende atto del requisito del possesso della Laurea magistrale in Scienze geologiche (LM74) o titoli equipollenti e dei titoli preferenziali di valutazione di seguito elencati:

- Dottorato di ricerca nel campo delle Scienze della Terra, svolto su tematiche geochimico-vulcanologiche e minero-petrografiche.

DI MARCO Sergio

Laurea in Scienze Geologiche (v.o.)

Non dichiara altri titoli rilevanti

FERLITO Santina Letizia

Laurea in Scienze Geologiche (v.o.)

Dottorato in Scienze della Terra (GEO/02)

Master di II livello attinente

Limitata produzione scientifica

GIARDINA Carmelo

Laurea in Scienze Geofisiche (v.o.)

Non dichiara altri titoli rilevanti

MANUELLA Fabio Carmelo

Laurea specialistica in Scienze Geologiche

Dottorato in Petrografia e Petrologia

Notevole produzione scientifica attinente

NICOLETTI Silvia

La Commissione prende atto che non presenta i requisiti per la comparazione

NICOTRA Eugenio

Laurea in Scienze Geologiche

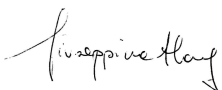
Dottorato in Petrografia e Petrologia

Assegnista di ricerca in Geochimica e Vulcanologia

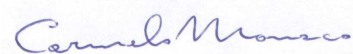
Vincitori di prestigiosi premi

Notevole produzione scientifica attinente

IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE



PIRROTTA Claudia

Laurea in Scienze Geologiche - Indirizzo Geofisico e Geologico strutturale

Dottorato di ricerca in Geologia dei terremoti

Assegnista di ricerca s.s.d. GEO/10

Numerose pubblicazioni scientifiche, presentazioni a convegni e partecipazioni a gruppi di ricerca su tematiche non attinenti

SCUDERO Salvatore

Laurea in Scienze Geologiche

Dottorato di ricerca in Geodinamica e Sismotettonica

Dichiara una discreta produzione scientifica non attinente

La Commissione visti i curricula, sulla base dell'attinenza delle attività dichiarate con l'incarico richiesto, formula la seguente graduatoria, riferita ai soli candidati in possesso del titolo preferenziale:

1. NICOTRA Eugenio

2. MANUELLA Fabio Carmelo

Letto, approvato e sottoscritto"

Il Consiglio di Dipartimento, dopo un breve dibattito, approva e fa proprio l'operato della Commissione e unanime delibera di assegnare in ordine di graduatoria l'incarico di collaborazione per attività di tutorato qualificato come da rispettivo bando.

In caso di rinuncia si utilizzerà per scorrimento la graduatoria, approvata per il bando di pertinenza, e si assegnerà l'incarico nell'ordine di precedenza rispettivamente specificato. Il verbale della Commissione di valutazione verrà conservato agli atti del Consiglio di Dipartimento

5) Regolamenti didattici dei Corsi di Studio

Il Direttore comunica di avere ricevuto dai rispettivi Presidenti la proposta dei nuovi Regolamenti didattici, per la coorte 2015, dei Corsi di Laurea triennale di:

- Scienze Biologiche
- Scienze Ambientali e Naturali
- Scienze Geologiche

e magistrale:

- Biodiversità e qualità dell'ambiente
- Biologia cellulare e molecolare
- Biologia sanitaria
- Scienze per la tutela dell'Ambiente
- Scienze Geologiche
- Scienze Geofisiche

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Il Consiglio unanime, verificato che i suddetti Regolamenti risultano conformi al modello approvato in Senato Accademico, li approva e ne dispone la trasmissione agli Uffici dell'Area della Didattica per i successivi adempimenti.

6) Limite di ammissibilità ai Corsi singoli (art. 30 comma 3 RDA)

Il Direttore ricorda che [con D.R. n. 2634 del 06/08/2015](#) è stato modificato il Regolamento didattico d'Ateneo e che fra le modifiche apportate è stata introdotta anche la possibilità di proporre un limite di ammissibilità alla richiesta di corsi singoli. Ricorda che già negli scorsi anni, da parte dei Corsi di Studio a numero programmato locale, era stata lamentata l'eccessiva affluenza di tali studenti a causa della limitata capienza delle aule.

In ordine a tale possibilità è pervenuta la proposta del Consiglio **di Corso di laurea di Scienze Biologiche** che qui di seguito si riporta:

*“Su richiesta dell'Area della Didattica, la Presidente chiede al Consiglio di esprimersi sul numero massimo di corsi singoli e ricorda che questi rappresentano un maggior carico didattico, soprattutto per alcune discipline del primo anno. Il Consiglio, dopo breve discussione, delibera che il numero di studenti ammissibili per corsi singoli del primo anno dovrà essere pari al 20% del numero programmato, cioè **50 studenti**. Non vengono posti limiti per discipline di secondo e terzo anno”*

Il Consiglio di Dipartimento approva unanime la proposta del CCdL di Scienze Biologiche.

7) Nulla osta per insegnamenti

Il Direttore comunica che sono giunte le seguenti richieste di nulla osta per svolgere attività di insegnamento:

- Il Dott. **Gino Romagnoli**, titolare di un assegno di collaborazione all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, chiede parere favorevole alla partecipazione alla procedura della copertura degli insegnamenti per contratto per l'insegnamento “RISCHIO IDRO-GEOLOGICO”, settore scientifico-disciplinare GEO/03 “Geologia Strutturale”, del corso di laurea magistrale in SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO presso il DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE, dell'Università degli Studi di Catania.

Il Consiglio unanime approva

- Il Dott. **Francesco Panzera**, titolare di un assegno per la collaborazione all'attività di ricerca presso l'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, chiede di poter partecipare alla selezione per la copertura dell'insegnamento METODI GEOFISICI DI ESPLORAZIONE per l'anno accademico 2015/2016 presso il corso di laurea magistrale in SCIENZE GEOLOGICHE di competenza del Dipartimento di SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Il Consiglio unanime approva

- La Dott.ssa **Veronica Mazzei**, titolare di un assegno per la collaborazione all'attività di ricerca presso l'Università di Catania, Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, per lo svolgimento dell'incarico di insegnamento in “Citologia ed Istologia (M-Z)”

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

(SSD BIO/06, 1 anno, 1 semestre), che comporta un impegno di n. 73 ore pari a 9 CFU presso il CdL/CdLM in L-13 Scienze Biologiche, per l'A.A 2015-2016.

Il Consiglio unanime approva

8) Approvazione nuovi accordi Erasmus

Il Direttore fa presente che è giunta comunicazione da parte della Prof. Di Stefano di nuovi accordi Erasmus da approvare:

ERASMUS TRAINEESHIP Università CZ PRAHA07 - UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
(Responsabile Venera Ferrito);

ERASMUS STUDY UNIVERSITE DE POITIERS - F POITIER01 15 RUE DE L'HOTEL
DIEU 86000 POITIERS (Responsabile Bianca Maria Lombardo);

ERASMUS STUDY TOMSK STATE UNIVERSITY, RUSSIA (Responsabile Bianca Maria Lombardo).

Il Consiglio unanime approva

9) Modifica Progetti LIFE 2014-2020

Il Direttore comunica che è giunta richiesta dagli uffici competenti di apportare alcune modifiche a tre delle proposte di partecipazione al Programma Europeo "LIFE Nature and Biodiversity 2014-2020", approvate dal Consiglio di Dipartimento nell'Adunanza del 15 luglio 2015. Le nuove proposte, di seguito riportate dovranno essere approvate singolarmente dal Consiglio.

- Il Prof. Minissale aggiorna la proposta progettuale come segue (per completezza viene riportata la proposta per intero):

Titolo: RESTORATION, ENHANCEMENT AND PROTECTION OF CENTRAL MEDITERRANEAN WOODED COASTAL DUNES WITH JUNIPERS AND PINES JU.PI. - R.E.P. Life - Restauro, rafforzamento e tutela delle dune costiere con habitat forestali a ginepri e pini del Mediterraneo centrale

Il partenariato del progetto è costituito da:

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

General aim:

To improve the conservation status and the management of dunes habitat types:

2250* Coastal dunes with *Juniperus* spp. in Sicily and Apulia regions and Greece

2270* Wooded dunes with *Pinus pinea* and/or *Pinus pinaster* in Apulia region and Greece.

Specific objectives:

- Identify sensitive coastal areas with presence of habitats 2250* and 2270* in Sicily and Apulia
- Restoration of degraded dune habitats to improve the conservation status of *Juniperus oxycedrus* ssp. *macrocarpa* and *Juniperus turbinata* communities (priority habitat 2250*) and of *Pinus halepensis* woods (priority habitat 2270*) but also to increase the surface area of above mentioned habitats- in the following SCI: Sicily: ITA080006 Punta Braccetto Cantrada Cammarana,

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

ITA080006 Cava Randello, Passo Marinaro, ITA090002 Vendicari, Apulia: IT9140005 Torre Guaceto e Macchia S. Giovanni, IT9130006 Pinete dell' Arco Ionico, IT9110001 Isola e Lago di Varano; GR2230002 Limnothalassa Korisson GR2320001 Limnothalassa Kalogrias, Dasos Strofylas Kai Elos Lamias, Araxos»

Il progetto avrà una durata di quattro anni e prevede un budget, a carico del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, pari a € 733.176,00, di cui € 296.762,00 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

- La Prof. Brundo aggiorna la proposta progettuale come segue (per completezza viene riportata la proposta per intero):

"Titolo del progetto: DEVELOPMENT OF TERRITORIAL STRATEGIES TO PRESERVE AND TO FAVOUR THE BIODIVERSITY OF *APIS MELLIFERA SICULA*

Acronimo: LIFE BIOAPIS

Durata: 4 (01/09/2016-01/09/2020)

Coordinatore : Università degli Studi di Catania

Costo del progetto: 2.500.000 euro

Finanziamento UNICT: 700.000 euro

Proprio: 287.000 euro

Richiesto UE: 413.000 euro

Lingua della proposta: Inglese

Project objectives: The primary aim of the project is to maintain and to preserve the two subspecies of Apoidea, *Apis mellifera sicula* (Sicily, Italy), considered, in accordance with the Habitats Directive, species vulnerable, as the conditions exist for their passage into the category of endangered species. To achieve this purpose, we need to implement the following objectives:

- The rehabilitation of the subspecies of *Apis*, in the territories in which they are extinct, through the massive introduction of real cells in different parts of Sicily, to ensure their survival and the widespread dissemination. The reintroduction, as indicated in the Habitats Directive will contribute effectively to re-establish a favorable conservation status for the two species and their habitat. In the various stations will be assessed the degree of hybridization with other subspecies of *Apis* in order to choose the suitable areas to establish the new stations of fertilization.

- A program of selection and genetic improvement, with the aim of increasing the current genetic heritage between wild species, with the intention to introduce unrelated pure lines that over the years, they will have vigor and purity in the different stations of fertilization included in the project. At the present, pure lines of the Sicilian bee can be found only on some of the smaller islands of Sicily (Alicudi, Filicudi, Vulcano and Ustica), where the black bee is slow food . The new wild populations of the bee *cecrope* can be found in the north of Ioannina, in the south of Central Greece, the Peloponnese and in Saronic Gulf islands.

Il Consiglio unanime approva

- La Prof. Brundo aggiorna la proposta progettuale come segue (per completezza viene riportata la proposta per intero):

Titolo del progetto: Biodiversity conservation of common quail (*Coturnix coturnix*) in some Natura 2000 sites in Italy

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Acronimo: LIFE BIOQUAIL

Durata: 4 (01/09/2016-01/09/2020)

Coordinatore : Università degli Studi di Catania

Costo del progetto: 3.000.000 euro

Finanziamento UNICT: 1.200.000 euro

Proprio: 372.000 euro

Richiesto EU: 828.000 euro

Lingua della proposta: Inglese

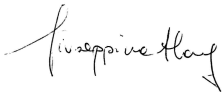
Project objectives: The Common Quail *Coturnix coturnix* is listed on Annex II/2 of the EU Birds Directive as a species for which hunting is permitted. However, it has been identified as a bird species that has an unfavorable conservation status in Europe (RED LIST 2015). This concern is based upon the fact that Common Quail populations showed decreasing trends in many Member States between 1970 and 1990, and that despite some increases during 1990-2000 its European population is still considered to be "Depleted" (BirdLife International 2004a). The primary aim of the project is to maintain and to preserve the species through a program of selection and genetic improvement, with the aim of increasing the current genetic heritage between wild species, with the intention to introduce unrelated pure lines that over the years, they will have vigor and purity in the two stations of reproduction included in the project.

Il Consiglio unanime approva

Alle ore 18.15 esaurita la discussione su tutti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta viene tolta. Del ché si redige il presente verbale che letto viene approvato seduta stante.

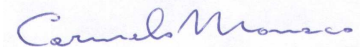
Il Segretario

Prof. Giuseppina Alongi

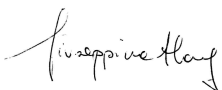


Il Direttore

Prof. Carmelo Monaco



IL SEGRETARIO



IL DIRETTORE

