

L'anno duemiladieci, addì **9 marzo 2010** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 11273 del 4 marzo 2010, nell'Aula Organi Collegiali, si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno, integrato con successiva nota del 8 marzo 2010 prot. 11907 dei punti 10.13 al 10.18:

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, Prof. Luigi Frati, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: Prof. Roberto Palumbo, Prof. Vittorio Caprara (entra alle ore 15.55), Prof. Roberto Antonelli (entra alle ore 17.05), Prof. Prof. Adriano Redler (entra alle ore 18.15), Franco Piperno, Prof. Mario Caravale (entra alle ore 18.15), Prof. Elvidio Lupia Palmieri, Prof. Attilio Celant, Prof. Gianluigi Rossi, Prof.ssa Gabriella Salinetti (entra alle ore 15.55), Prof. Luciano Zani, Prof. Vincenzo Ziparo, Prof. Franco Chimenti (entra ore 16.25), Prof. Renato Masiani, Prof. Fabrizio Vestroni, Prof.ssa Maria D'Alessio (entra alle ore 15.55), Prof. Vincenzo Nesi, Prof. Fabrizio Orlandi, Prof.ssa Marina Righetti, Prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.30), Prof. Stefano Biagioni, Prof. Guido Valesini, Prof. Marcello Scalzo (entra alle ore 15.55), Prof. Francesco Quaglia, Prof. Pierluigi Valenza, Prof. Andrea Magrì, Prof. Davide Antonio Ragazzino, Prof. Alfredo Antonaci, Prof. Felice Cerreto, Prof. Giorgio Piras, Prof. Fabio Giglioni, Prof. Massimo Realacci, Prof. Enrico Fiori, Prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto (entra alle ore 16.05), Sig. Beniamino Altezza, Sig. Livio Orsini, Sig. Pasquale De Lorenzo (entra alle ore 16.05), Sig. Alessandro Delli Poggi, Sig. Fabrizio Fioravanti, Sig. Fabrizio Trinchieri (entra alle ore 16.00), Sig. Giuseppe Rodà, Sig. Paolo Piccini, Sig. Giuseppe Alessio Messano, il Dott. Francesco Mellace e il Direttore Amministrativo Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Presidi, i Proff.ri e i Prorettori: Prof. Francesco Avallone Pro-Rettore Vicario, Livio De Santoli, Federico Masini, Roberto Nicolai, Mario Morcellini, Marta Fattori, Paolo Lampariello, Filippo Sabetta, Attilio De Luca, Mario Docci, Fulco Lanchester, Giuseppina Capaldo e Antonello Biagini.

Assenti giustificati.

Assenti: Prof. Guido Martinelli e il Dott. Giovambattista Barberio.

Il Rettore, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**

Università degli Studi

"La Sapienza"

Senato

Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

RIPARTIZIONE
 SETTORE IV
 Attività didattiche
 Verifiche

PROPOSTA DI AGGREGAZIONE DEI DIPARTIMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO (N. 26), BIOLOGIA ANIMALE E DELL'UOMO (N.25), GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (N. 28), BIOLOGIA VEGETALE (N. 27) NEI NUOVI:

- "DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE 'CHARLES DARWIN'"
- "DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE".

Il Presidente sottopone all'esame di questo Consesso la presente relazione predisposta dal Settore IV della Ripartizione V.

Si ricorda che, nella seduta del 26.1.2010, il Senato Accademico ha dato concreto avvio alla fase di ridefinizione dei Dipartimenti, indicando due criteri principali (aggregazione disciplinare; aggregazione per interconnessione di settori scientifico-disciplinari anche finalizzata alla didattica). Più specificatamente ha deliberato che, nella fase attuale, il processo di riaggregazione dei dipartimenti si uniformi a 3 principi fondamentali:

- a) *limiti dimensionali, come già definiti da questo consesso, che vengono ulteriormente precisati in misura pari a 55, aumentabili a 60 se assunti come indicatore medio di macroarea o di facoltà, con il limite, in questa fase, abbassato a 45 (derogabile a 40 con delibera del Senato Accademico con maggioranza dei 2/3 dei votanti),*
- b1) *stesso settore scientifico-disciplinare e settori affini e/o integrativi,*
- b2) *aggregazione strutturale con integrazione di settori scientifico-disciplinari anche funzionale ai percorsi formativi;*

Quindi:

1. *In caso di aggregazione di due o più dipartimenti, di norma, la proposta dovrà essere effettuata, con delibera assunta a maggioranza semplice, dai dipartimenti interessati e l'aggregazione si baserà sullo stato di fatto e di diritto delle strutture da aggregare (spazi, finanziamenti, personale docente e TAB);*
2. *in caso di disaggregazione di megadipartimenti, di norma, la proposta dovrà essere effettuata dal dipartimento di origine con tutte le indicazioni utili per l'individuazione dei nuovi dipartimenti e dei relativi afferenti;*
3. *in caso di configurazione di nuovi dipartimenti per disaggregazione di docenti da uno o più dipartimenti sarà necessaria la specifica adesione dei singoli docenti al progetto, previo parere del Dipartimento di provenienza.*

Con la medesima delibera si è fissato che la competenza relativa all'approvazione dei progetti di riaggregazione o di nuove configurazioni è del Senato Accademico, sulla base delle eventuali proposte dei singoli Dipartimenti, del Collegio dei Direttori di Dipartimento o delle Facoltà; la competenza in ordine alle risorse è del Consiglio di Amministrazione.

La proposta di cui alla presente relazione si configura nel pieno rispetto dei criteri e dei termini soprarichiamati.

E' pervenuta, in data 23.2.2010, da parte del Prof. Biagioni Stefano, quale direttore del Dipartimento di Biologia cellulare e dello sviluppo e in

10 a 11

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

REPARTIZIONE V
SEGRETERIA
AMMINISTRAZIONE
Periferiche

rappresentanza delle altre strutture interessate, la proposta di ridefinizione progettuale dei Dipartimenti di:

- Biologia Cellulare e dello Sviluppo – BCS (n. 26)
- Biologia Animale e dell'Uomo – BAU (n. 25)
- Genetica e Biologia Molecolare – GBM (n. 28)
- Biologia Vegetale – BV (n. 27)

consistente nello scioglimento degli stessi e contestuale ricostituzione di due nuove strutture denominate "Dipartimento di Biologia e Biotecnologie 'Charles Darwin'" e "Dipartimento di Biologia Ambientale".

Le ragioni della proposta trovano riscontro nell'attuale processo di riordino avviato dalla Sapienza e le finalità e gli scopi che i due nuovi dipartimenti intendono perseguire e realizzare sono stati ampiamente descritti nei verbali dei Dipartimenti proponenti che di seguito vengono riportati a stralcio:

1) Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Il Dipartimento ha l'obiettivo di sviluppare e integrare numerose linee di ricerca dell'area biologica riferite all'organizzazione e all'analisi funzionale dei sistemi biologici e alla biodiversità, ai livelli molecolare, cellulare, sistemico, organismico e popolazionistico. L'attività di ricerca comprende gli aspetti fondamentali delle principali discipline biologiche, includendo gli aspetti evolutivisti, biotecnologici, teorici e applicativi ad esse correlati. La qualità e molteplicità delle discipline presenti nel Dipartimento permettono una vasta e qualificata offerta formativa prevalentemente per la didattica nelle Scienze Biologiche e nelle Biotecnologie, e in dottorati e master di vario livello, ferma restando la partecipazione alle attività didattiche dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali, Ambientali, Beni Culturali e della Facoltà di Farmacia.

2) Dipartimento di Biologia Ambientale

Il Dipartimento di "Biologia Ambientale" ha l'obiettivo di sviluppare e promuovere le conoscenze sulla struttura, organizzazione e funzionamento degli organismi viventi incluso l'uomo e i primati non umani e della biodiversità nel contesto dei sistemi naturali e antropizzati e le relative tecnologie di analisi e monitoraggio dal livello molecolare a quello organismico, fino ad una scala ecosistemica e paesaggistica. Il Dipartimento integra le competenze biologiche della "Sapienza" orientate verso tematiche ambientali ed evolutivistiche, di base ed applicate, nelle loro espressioni disciplinari, funzionali ai processi formativi prevalentemente dei corsi di laurea in Scienze Naturali, Scienze Ambientali e Scienze applicate ai Beni Culturali, fermo restando l'organizzazione e la partecipazione alle attività didattiche dei corsi in Scienze Biologiche, Biotecnologie e della Facoltà di Farmacia.

Con la suddetta proposta sono stati trasmessi gli estratti dei verbali dei Consigli dei 4 dipartimenti interessati che, nelle sedute rispettivamente del

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

- 9 MAR. 2010

RIPARTIZIONE V
SETTORE IV
Attività di Spese
periferiche

11.02.2010 (BCS), del 12.02.2010 (BAU), dell'12.02.2010 (GBM) e del 12.02.2010 (BV) hanno deliberato a maggioranza il "progetto di ridefinizione dei quattro dipartimenti consistente nello scioglimento contestuale delle quattro strutture in vista della costituzione di due nuove entità, denominate dipartimento di Biologia e Biotecnologie " Charles Darwin" e Dipartimento di Biologia Ambientale."

1. al "Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" afferiranno complessivamente n. **106** docenti e ricercatori, di cui:

- n. 37 unità del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo (BCS)
- n. 25 unità del Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo (BAU)
- n. 40 unità del Genetica e Biologia Molecolare (GBM)
- n. 4 unità del Dipartimento di Biologia Vegetale (BV)

2. al "Dipartimento di Biologia Ambientale" afferiranno complessivamente n. **49** docenti e ricercatori, di cui:

- n. 7 unità del Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo (BAU)
- n. 5 unità del Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare (GBM)
- n. 36 unità del Dipartimento di Biologia Vegetale (BV)

cui si aggiunge n. 1 unità (P.O. Marcello Nicoletti) proveniente dal Dipartimento di Fisiologia Umana e Farmacologia "V. Erspamer" con parere favorevole del Consiglio del dipartimento di origine, riunitosi in data 26.01.2010.

Si fa altresì presente che in sede di verifica delle afferenze è emersa la mancanza di espressa adesione da parte di 3 unità di personale. Interpellato a riguardo, il prof. Biagioni ha spiegato che la mancanza è da ascrivere a malattia per i proff. Cristaldi e Coccolini, i quali in base al SSD di appartenenza (rispettivamente BIO/06 e BIO/02) sono da ricomprendersi:

- il prof. Mauro Cristaldi nel "Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
- la prof.ssa Gemma Coccolini nel "Dipartimento di Biologia Ambientale".

Quanto invece alla Irene Petritsi (in quanto afferente a BIO/06) è da ricomprendersi in questa fase nel "Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"".

In merito a quanto sopra, l'Ufficio sottolinea l'opportunità di procedere all'utilizzo di strumenti aggregativi capaci di evitare soluzioni di continuità gestionale tra il vecchio e il nuovo assetto: in altri termini, il subentro dei nuovi dipartimenti ai dipartimenti di origine dovrà avvenire in base a principi di economicità gestionale.

Si fa infine presente che la proposta è stata inviata al Collegio dei Direttori di Dipartimento per il parere di competenza. La Giunta del Collegio - giusta delega loro conferita dal predetto organo, nella riunione del 18.2.2010 - ha espresso parere favorevole nella riunione del 2.3.2010.

UW

CW



Senato
Accademico

Seduta del

9 MAR. 2010

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO il D.P.R. 11.07.1980, n. 382;
VISTO lo Statuto de "La Sapienza";
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità de "La Sapienza";
VISTA la proposta di aggregazione nei 2 nuovi Dipartimenti di Biologia e Biotecnologia "Charles Darwin" e Biologia Ambientale, avanzata dal Prof. Biagioni in rappresentanza dei Direttori dei Dipartimenti di: Biologia Cellulare e dello Sviluppo (BCS), Biologia Animale e dell'Uomo (BAU), Genetica e Biologia Molecolare (GBM), Biologia Vegetale (BV) e la documentazione prodotta a corredo;
VISTA la propria precedente delibera del 26.1.2010;
LETTA la relazione predisposta dal Settore IV - Attivazione Strutture Periferiche della Ripartizione V;
VISTO il parere favorevole espresso dalla Giunta del Collegio dei Direttori di Dipartimento, nella seduta del 2.3.2010;
CONSIDERATA la necessità di garantire che il subentro dei nuovi dipartimenti alle strutture di cui sopra avvenga in base a principi di economicità gestionale

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare riaggregazione dei Dipartimenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo (n. 26), Biologia Animale e dell'Uomo (n. 25), Genetica e Biologia Molecolare (n. 28), e Biologia Vegetale (n. 27) nei nuovi

- "Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"" con n. 106 docenti e ricercatori afferenti e
- "Dipartimento di Biologia Ambientale" con n. 49 docenti e ricercatori afferenti di cui agli elenchi allegati (fonte: Ripartizione II - Personale).

Contestualmente il Senato Accademico, fermo restando la competenza del Consiglio di Amministrazione in ordine alle risorse, si raccomanda che nel processo di reingegnerizzazione avviato l'Amministrazione tenga conto delle esigenze di funzionalità dell'intero sistema e adotti le soluzioni tecniche più idonee ad evitare soluzioni di continuità gestionali, finanziarie e patrimoniali.

Letto ed approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Luigi Frati

10.11



Roma 19 febbraio 2010

alla Dr.ssa SCARANO Maria Ester
RIPARTIZIONE 5°
SUPPORTO ORGANI DI
GOVERNO
S E D E

Prot. ____/2010

Oggetto: riorganizzazione Dipartimenti

Gent.ma dr.ssa Scarano,

a nome anche dei colleghi Direttori dei Dipartimenti di Biologia animale e dell'Uomo prof. Luigi Boitani, Genetica e Biologia molecolare prof. Sergio Pimpinelli e di Biologia Vegetale prof. Carlo Blasi, Le riassumo la situazione relativa alla riorganizzazione dei Dipartimenti dell'area biologica e nello specifico del:

- Dipartimento di Biologia cellulare e dello Sviluppo (BCS)
- Dipartimento di Biologia animale e dell'Uomo (BAU)
- Dipartimento di Genetica e Biologia molecolare (GBM)
- Dipartimento di Biologia Vegetale (BV)

Con delibere dei rispettivi Consigli (BCS 11/02/2010, BAU 12/02/2010, GBM 12/02/2010, BV 12/02/2010), i quattro Dipartimenti hanno approvato all'unanimità di aderire al processo riorganizzativo dei Dipartimenti biologici con la disattivazione degli attuali Dipartimenti e la costituzione di due nuovi:

- **Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**
- **Dipartimento di Biologia Ambientale**

Negli stessi Consigli sono state approvate le richieste di adesione di ogni singolo docente, tanto da arrivare alla seguente composizione dei costituendi Dipartimenti:

- **Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"**

Componenti totali: 104

Provenienti da:

- **BCS n. 37**
- **BAU n. 23**
- **GBM n. 40**



- **BV n. 4**
- A questo Dipartimento ha richiesto di aderire anche la prof.ssa Daniela Bellincampi - SSD BIO/04 - proveniente dal Dipartimento di CHIMICA, **portando la consistenza del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” al totale di 105 docenti.**

- **Dipartimento di Biologia Ambientale**

Componenti totali: 48

Provenienti da:

- **BAU n. 7**
- **GBM n. 5**
- **BV n. 35**
- A questo Dipartimento ha richiesto di aderire anche **prof. Marcello Nicoletti – SSD BIO/15** - proveniente dal Dipartimento Fisiologia Umana e Farmacologia “Vittorio Erspamer”

Va inoltre segnalato che il prof. Mauro Cristaldi (BAU) e la prof.ssa Gemma Coccolini (BV) non hanno espresso adesione ad alcun Dipartimento. Infine la prof.ssa Irene Petrisci (BAU) aderisce al Dipartimento di Sanità Pubblica

Di tutta la documentazione, già trasmessa da ogni singolo Dipartimento secondo le istruzioni del Rettore, le fornisco copia sul CD che Le allego nel quale potrà anche trovare i singoli nominativi dei docenti che hanno aderito ai costituendi Dipartimenti.

Con molti cordiali saluti

prof. Stefano Biagioni
Direttore

Dipartimento di Biologie e Biotecnologie "Charles Darwin"

SSD	COGNOME	NOME	RUOLO	dipartimento di provenienza	
BIO/05	Accordi	Fiorenza	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Argano	Roberto	PO	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Audisio	Paolo Aldo	PO	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Boitani	Luigi	PO	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/06	Castiglia	Riccardo	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Chimenti	Claudio	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/06	Cioni	Carla	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Ciucci	Paolo	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Cobolli	Marina	PO	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/06	Cristaldi	Mauro	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	De Biase	Alessio	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	De Matthaeis	Elvira	PO	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/07	Fanfani	Alberto	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Gallo	Valentina Patrizia	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Oliverio	Marco	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
MED/44	Petritsi	Irene	PO	Biologia animale e dell'uomo	
MED/08	Pirastu	Roberta	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Rondinini	Carlo	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/06	Rossi	Anna Rita	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
M-FIL/02	Rufo	Fabrizio	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Scopelliti	Raffaele	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/06	Sola	Luciana	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/06	Toni	Mattia	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Utzeri	Carlo	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/05	Vigna Taglianti	Augusto	PO	Biologia animale e dell'uomo	25
BIO/19	Ascenzioni	Fiorentina	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/19	Bernardini	Maria	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/12	Biagioni	Stefano	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
CHIM/11	Bianchi	Michele Maria	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/09	Bruscalupi	Giovannella	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/12	Cacci	Emanuele	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/19	Colombo	Mauro Maria	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/19	Colonna	Bianca	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/06	Conti De Virgilis	Laura	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/06	De Jaco	Antonella	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/09	De Stefano	Maria Egle	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
MED/04	Del Porto	Paola	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/09	Di Angelantonio	Silvia	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/11	Fabiani	Lucia	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
CHIM/11	Falcone	Claudio	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
MED/04	Fiorillo	Maria Teresa	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/19	Francisci	Silvia	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
CHIM/11	Frontali	Laura	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/19	Grossi	Milena	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/09	Leoni	Silvia	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
CHIM/11	Mazzoni	Cristina	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/06	Miranda Banos	Maria Elena	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/11	Negri	Rodolfo	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/09	Paggi	Paola	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
CHIM/11	Palleschi	Claudio	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
MED/04	Piccolella	Enza	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/09	Poiana	Giancarlo	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/19	Prosseda	Gianni	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
CHIM/11	Rinaldi	Teresa	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	

BIO/06	Sartori	Claudia	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/09	Scarsella	Gianfranco	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
MED/04	Sorrentino	Rosa	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/06	Stefanini	Stefania	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/06	Tata	Ada Maria	PA	Biologia cellulare e dello sviluppo	
BIO/06	Tocco	Gabriella	PO	Biologia cellulare e dello sviluppo	
MED/04	Tuosto	Loretta	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	
CHIM/11	Uccelletti	Daniela	RIC	Biologia cellulare e dello sviluppo	37
BIO/04	Cervone	Felice	PO	Biologia vegetale	
BIO/04	De Lorenzo	Giulia	PO	Biologia vegetale	
BIO/04	Ferrari	Simone	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Mattei	Maria Benedetta	RIC	Biologia vegetale	4
BIO/11	Ballario	Paola	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Bonaccorsi	Silvia	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Bozzoni	Irene	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Buttinelli	Memmo	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Cacchione	Stefano	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Camilloni	Giorgio	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Cassero	Carmen	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Ciapponi	Laura	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Corbo	Rosa Maria	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Costantino	Paolo	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Cruciani	Fulvio	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Di Franco	Carmela Antonia	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Di Mauro	Ernesto	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Dimitri	Patrizio	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Fanti	Laura	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Fatica	Alessandro	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Ferraro	Marina	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Gatti	Maurizio	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Grappelli	Claudio	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Mauro	Maria Luisa	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
M-PSI/02	Mele	Andrea	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
M-PSI/02	Oliverio	Alberto	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Pedone	Francesco	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Pelliccia	Franca	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
VET/06	Petrarca	Vincenzo	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Piacentini	Lucia	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Pimpinelli	Sergio	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Presutti	Carlo	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Risuleo	Gianfranco	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Sabatini	Sabrina	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Saggio	Isabella	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Scozzari	Rosaria	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Serino	Giovanna	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Spirito	Franco	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Trovato	Maurizio	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Ulizzi	Laura	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Venditti	Sabrina Donatella	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/18	Verni'	Fiammetta	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Vitali	Giovanna	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/11	Vittorioso	Paola	RIC	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	40
					106

Dipartimento di Biologia Ambientale

SSD	COGNOME	NOME	RUOLO	dipartimento di provenienza	
BIO/02	Abbate	Giovanna	PA	Biologia vegetale	
BIO/02	Abdelahad	Nadia	PA	Biologia vegetale	
BIO/02	Alfinito	Silvia	RIC	Biologia vegetale	
BIO/01	Altamura	Maria Maddalena	PO	Biologia vegetale	
BIO/03	Attorre	Fabio	RIC	Biologia vegetale	
BIO/01	Bassi	Paola	RIC	Biologia vegetale	
BIO/01	Bianchi	Giovanni	RIC	Biologia vegetale	
BIO/03	Blasi	Carlo	PO	Biologia vegetale	
BIO/02	Celant	Alessandra	RIC	Biologia vegetale	
BIO/07	Celesti	Laura	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Coccolini	Gemma	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Colasante	Maria Antonietta	PA	Biologia vegetale	
BIO/02	Fabbri	Anna Adele	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Fabrini	Giuseppe	RIC	Biologia vegetale	
BIO/01	Falasca	Giuseppina	RIC	Biologia vegetale	
AGR/12	Fanelli	Corrado	PO	Biologia vegetale	
BIO/15	Foddai	Sebastiano	RIC	Biologia vegetale	
BIO/03	Gratani	Loretta	PO	Biologia vegetale	
BIO/02	Iberite	Mauro	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Lunghini	Dario	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Magri	Donatella	PA	Biologia vegetale	
BIO/07	Manes	Fausto	PO	Biologia vegetale	
BIO/04	Mattei	Maria Benedetta	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Millozza	Anna	RIC	Biologia vegetale	
BIO/01	Pasqua	Gabriella	PO	Biologia vegetale	
BIO/03	Persiani	Anna Maria	PA	Biologia vegetale	
BIO/03	Puppi	Gigliola	PA	Biologia vegetale	
AGR/12	Reverberi	Massimo	RIC	Biologia vegetale	
BIO/03	Ricotta	Carlo	RIC	Biologia vegetale	
BIO/02	Sadori	Laura	RIC	Biologia vegetale	
BIO/15	Serafini	Mauro	PO	Biologia vegetale	
BIO/02	Spada	Francesco	PA	Biologia vegetale	
BIO/03	Testi	Annamaria	RIC	Biologia vegetale	
BIO/15	Tomassini	Lamberto	RIC	Biologia vegetale	
BIO/01	Valletta	Alessio	RIC	Biologia vegetale	
BIO/07	Vitale	Marcello	RIC	Biologia vegetale	36
BIO/07	Ardizzone	Domenico	PO	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/07	Bazzanti	Marcello	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/08	Coppa	Alfredo	PO	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/08	Destro-Bisol	Giovanni	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/08	Manzi	Giorgio	PA	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/07	Mastrantuono	Luciana	RIC	Biologia animale e dell'uomo	
BIO/07	Seminara	Marco	RIC	Biologia animale e dell'uomo	7
BIO/07	Bullini	Luciano	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/07	Rossi	Loreto	PO	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/07	Cianchi	Maria Rossella	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/07	Costantini	Maria Letizia	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	
BIO/07	Urbanelli	Sandra	PA	Genetica e biologia molecolare "Charles Darwin"	5
BIO/15	Nicoletti	Marcello	PO	Fisiologia Umana e Farmacologia "V. Ersparmer"	1
					49

