



**SEDUTA DEL CONSIGLIO del 20/03/2019**

**Verbale n. 4/2019**

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunito il giorno **20 marzo 2019** alle ore **14,30** nell'aula F, Asse D2, Blocco H, Cittadella Universitaria di Monserrato per discutere del seguente ordine del giorno:

**I Seduta in composizione ristretta ai docenti di I fascia**

1. Richiesta dei nominativi dei componenti interni e delle rose dei tre nominativi per la formazione delle Commissioni giudicatrici relative alle procedure selettive di chiamata di un **docente di I fascia** e di un **docente di II fascia** presso il Dipartimento di Scienze Biomediche. (DD.RR. nn.201 e 202 del 14.02.2019 - avvisi pubblicati sulla G.U. n. 13 del 15.02.2019).

**II Seduta in composizione ristretta ai docenti di I fascia e II fascia**

2. Richiesta dei nominativi dei componenti interni e delle rose dei tre nominativi per la formazione delle Commissioni giudicatrici relative alle procedure selettive di chiamata di un **docente di I fascia** e di un **docente di II fascia** presso il Dipartimento di Scienze Biomediche. (DD.RR. nn.201 e 202 del 14.02.2019 - avvisi pubblicati sulla G.U. n. 13 del 15.02.2019).

3. Richiesta del nominativo del componente interno e della rosa dei tre nominativi per la formazione della Commissione giudicatrice relativa alla selezione per il reclutamento di un **ricercatore a tempo determinato di tipologia b)** presso il Dipartimento di Scienze biomediche (D.R. 14.02.2019 n.198 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale – n. 13 del 15.02.2019).

4. Approvazione Verbale seduta telematica del 22 – 25/02/2019.

**III seduta in composizione ristretta ai Docenti di I e II fascia e ai Ricercatori a tempo indeterminato**

5. Richiesta di afferenza della Prof.ssa Maria Carla Aragoni.

*(è richiesta la deliberazione a maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia e dei ricercatori a tempo indeterminato)*

**IV seduta in composizione plenaria**

6. Comunicazioni del Direttore.

7. Facoltà di Biologia e Farmacia: superamento del carico didattico (ratifica).

8. Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) finanziati con risorse POR FSE 2014/2020: attività di didattica integrativa e di servizio.

9. Alienazione Immobilizzazioni della società Ce.R.T.A. srl

10. Nomina e rinnovo cultori della materia.

11. Approvazione della proposta di rinnovo per il XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e della designazione del nuovo coordinatore. Approvazione della proposta di rinnovo per il XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale.

12. Designazione del nuovo Coordinatore del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale.

13. Assegni di ricerca, borse di studio e di ricerca, contratti di lavoro autonomo e convenzioni.



14. Variazioni di bilancio.

15. Varie ed eventuali.

Per la composizione del Consiglio si veda il foglio allegato che è parte integrante del presente verbale.  
 Presiede il Direttore Prof. Roberto Crnjar, Segretario verbalizzante la Dott.ssa Giovanna Ariu.

### Composizione del Consiglio:

#### Docenti I fascia

N	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1.	Argiolas	Antonio	X		
2.	Atzori	Luigi	X		
3.	Banni	Sebastiano		X	
4.	Carboni	Ezio	X		
5.	Columbano	Amedeo	X		
6.	Crnjar	Roberto	X		
7.	Del Zompo	Maria		X	
8.	Diaz	Giacomo			X
9.	Fadda	Paola	X		
10.	Ferri	Gian Luca			X
11.	Liscia	Anna Maria	X		
12.	Manzin	Aldo	X		
13.	Melis	Maria Rosaria	X		
14.	Morelli	Micaela	X		
15.	Onali	Pierluigi	X		
16.	Pistis	Marco	X		
17.	Rinaldi	Andrea	X		
18.	Vanni	Roberta	X		
19.	Zuddas	Alessandro			

#### Docenti II fascia

N	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1.	Carta	Anna Rosa	X		
2.	Carta	Manolo		X	
3.	Cocco	Cristina	X		
4.	Gagliano	Antonella			X
5.	Ingianni	Angela	X		
6.	Laconi	Ezio	X		
7.	Leonti	Marco		X	
8.	Melis	Miriam	X		
9.	Muntoni	Sandro		X	
10.	Murtas	Daniela		X	
11.	Perra	Andrea	X		



12.	Perra	Maria Teresa		X	
13.	Quartu	Marina	X		
14.	Rescigno	Antonio		X	
15.	Robledo	Renato		X	
16.	Sanjust	Enrico	X		
17.	Sogos	Valeria	X		
18.	Simola	Nicola	X		
19.	Tomassini Barbarossa	Iole		X	
20.	Zavattari	Patrizia	X		
21.	Zucca	Paolo		X	

### Ricercatori

N	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1.	Agabio	Roberta	X		
2.	Bassareo	Valentina	X		
3.	Batetta	Barbara		X	
4.	Bocchetta	Alberto	X		
5.	Caria	Paola		X	
6.	Carta	Gianfranca	X		
7.	Castelli	Maria Paola	X		
8.	Collu	Maria		X	
9.	Curreli	Nicoletta		X	
10.	De Luca	M. Antonietta	X		
11.	Deiana	Monica	X		
12.	Dettori	Tinuccia		X	
13.	Devoto	Paola	X		
14.	Diana	Andrea		X	
15.	Frau	Roberto	X		
16.	Isola	Raffaella	X		
17.	Lecca	Daniele		X	
18.	Loddo	Roberta			X
19.	Loi	Roberto	X		
20.	Loy	Francesco	X		
21.	Madeddu	M. Antonietta		X	
22.	Marongiu	Fabio	X		
23.	Masala	Carla	X		
24.	Maxia	Cristina		X	
25.	Muroni	Patrizia	X		
26.	Nieddu	Mariella		X	
27.	Pibiri	Monica	X		
28.	Piludu	Marco	X		
29.	Sanna	Fabrizio	X		
30.	Scherma	Maria	X		
31.	Serra	Maria Pina	X		



32.	Setzu	Maria Dolores	X		
33.	Severino	Giovanni	X		
34.	Simbula	Gabriella	X		
35.	Solari	Paolo	X		
36.	Sollai	Giorgia	X		
37.	Squassina	Alessio			X
38.	Stancampiano	Roberto	X		
39.	Tamburini	Elena	X		
40.	Valentini	Valentina		X	
41.	Vargiu	Romina	X		
42.	Vascellari	Sarah		X	

### Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

N	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1.	Boi	Marianna	X		
2.	Capra	Alessandro	X		
3.	D' Allura	Roberto	X		
4.	Frau	Roberto	X		
5.	Giliberti	Gabriele		X	
6.	Loi	Alessandro		X	
7.	Piras	Giovanna	X		
8.	Rosa	Antonella	X		

Rappresentanti degli studenti eletti nei Consigli di corso di studio, di classe o interclasse, degli studenti iscritti ai Corsi di dottorato e alle Scuole di specializzazione e dei titolari di assegno di ricerca nel Consiglio del Dipartimento

N	Cognome	Nome	Pres.	Ass. Giust.	Ass.
1.	Boi	Laura			X
2.	Lisci	Carlo			X
3.	Loi	Eleonora	X		
4.	Loi	Federico			X
5.	Traccis	Francesco			X

### I<sup>A</sup> seduta in composizione ristretta ai docenti di I fascia

1. Richiesta dei nominativi dei componenti interni e delle rose dei tre nominativi per la formazione delle Commissioni giudicatrici relative alle procedure selettive di chiamata di un **docente di I fascia** e di un **docente di II fascia** presso il Dipartimento di Scienze biomediche (DD.RR. nn.201 e 202 del 14.02.2019 - avvisi pubblicati sulla G.U. n. 13 del 15.02.2019).

Il Direttore informa il Consiglio in merito alla lettera della Direzione per il Personale del 18/02/2019 Prot. nr. 52306 con la quale si richiede la deliberazione del Consiglio di Dipartimento, nella



composizione ristretta ai soli docenti di I fascia, che indichi, ai fini dell'espletamento della seguente procedura di chiamata:

Ruolo	Settore	Profilo	Tipologia di Procedura
Ordinario	05/D1	BIO/09	Selettiva libera

- 1) il nominativo di un professore ordinario;
- 2) una rosa di tre nominativi di professori ordinari non appartenenti all'Università di Cagliari.

Il Direttore presenta al Consiglio la proposta per la commissione:

**Nominativo di un professore ordinario:**

Prof. Sebastiano Banni (PO) (membro interno) SC 05/D1 SSD BIO/09  
Università degli Studi di Cagliari 05/D1  
Dipartimento di Scienze Biomediche  
Tel: 070 6754128  
e-mail: [banni@unica.it](mailto:banni@unica.it)

**Rosa di tre nominativi di professori ordinari non appartenenti all'Università di Cagliari:**

Prof. Fabio Benfenati (PO) SC 05/D1 SSD BIO/09  
Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)  
Università degli Studi di Genova  
Tel: 010 3538183 -8187  
e-mail: [benfenat@unige.it](mailto:benfenat@unige.it)

Prof. Giuseppe Calamita (PO) SC 05/D1 SSD BIO/09  
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica  
Università degli Studi di Bari  
Tel: 080 5442928  
e-mail: [giuseppe.calamita@uniba.it](mailto:giuseppe.calamita@uniba.it)

Prof.ssa Maria Marino (PO) SC 05/D1 SSD BIO/09  
Dipartimento di Scienze  
Università degli Studi "Roma Tre"  
Tel: 06 57336320  
e-mail: [maria.marino@uniroma3.it](mailto:maria.marino@uniroma3.it)

Tutti i commissari sono in possesso dei requisiti per far parte delle commissioni dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) e sono stati valutati positivamente da parte dell'Ateneo di appartenenza, ai sensi dell'art. 6, comma 7, della Legge, n. 240/2010, come risulta dalla autocertificazione, che sarà trasmessa in allegato alla presente deliberazione, unitamente alla copia del documento di identità dei dichiaranti.

Il Direttore mette in votazione la proposta di commissione.



Il Consiglio approva all'unanimità.

Non essendoci altro da deliberare, la I seduta viene chiusa alle ore 14,40.

## **II seduta in composizione ristretta ai docenti di I fascia e II fascia**

2. Richiesta dei nominativi dei componenti interni e delle rose dei tre nominativi per la formazione delle Commissioni giudicatrici relative alle procedure selettive di chiamata di un docente di I fascia e di un **docente di II fascia** presso il Dipartimento di Scienze biomediche (DD.RR. nn.201 e 202 del 14.02.2019 - avvisi pubblicati sulla G.U. n. 13 del 15.02.2019).

Constatata la presenza del numero legale, la II seduta è aperta alle ore 14,40 con la partecipazione dei soli professori ordinari e associati.

Il Direttore informa il Consiglio in merito alla lettera della Direzione per il Personale del 18/02/2019 Prot. nr. 52306 con la quale si richiede la deliberazione del Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai soli docenti di I e II fascia, che indichi, ai fini dell'espletamento della seguente procedura di chiamata:

Ruolo	Settore	Profilo	Tipologia procedura
Associato	05/G1	BIO/14	Selettiva libera

- 1) il nominativo di un professore ordinario, interno o esterno;
- 2) una rosa di tre nominativi di professori ordinari non appartenenti all'Università di Cagliari.

Il Direttore presenta al Consiglio la seguente proposta per la commissione:

### **Nominativo di un professore ordinario:**

Prof.ssa Micaela Morelli (PO) (membro interno) SC 05/G1 SSD BIO/14  
 Università degli Studi di Cagliari  
 Dipartimento di Scienze Biomediche  
 Tel: 070 6758663  
 e-mail: morelli@unica.it

### **Rosa di tre nominativi di professori ordinari non appartenenti all'Università di Cagliari:**

Prof. Giambattista Bonanno (PO) SC 05/G1 SSD BIO/14  
 Dipartimento di Farmacia (DIFAR)  
 Università di Genova  
 Tel: 010 353265 - 8187  
 e-mail: bonanno@difar.unige.it

Prof. Maurizio Memo (PO) SC 05/G1 SSD BIO/14  
 Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale  
 Università degli Studi di Brescia  
 Tel: 030 3717529  
 e-mail: maurizio.memo@unibs.it



Prof.ssa Felicita Pedata (PO) SC 05/G1 SSD BIO/14  
 Dipartimento di Neuroscienze (NEUROFARBA)  
 Università degli Studi di Firenze  
 Tel: 055 2758292  
 e-mail: felicita.pedata@unifi.it

Tutti i commissari sono in possesso dei requisiti per far parte delle commissioni dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) e sono stati valutati positivamente da parte dell'Ateneo di appartenenza, ai sensi dell'art. 6, comma 7, della Legge, n. 240/2010, come risulta dalla autocertificazione, che sarà trasmessa in allegato alla presente deliberazione, unitamente alla copia del documento di identità dei dichiaranti.

Il Direttore mette in votazione la proposta di commissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**3. Richiesta del nominativo del componente interno e della rosa dei tre nominativi per la formazione della Commissione giudicatrice relativa alla selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia b) presso il Dipartimento di Scienze biomediche (D.R. 14.02.2019 n.198 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale - n. 13 del 15.02.2019).**

Il Direttore informa il Consiglio in merito alla lettera della Direzione per il Personale del 18/02/2019 Prot. nr. 52344 con la quale si richiede la deliberazione del Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai soli docenti di I e II fascia che indichi, ai fini dell'espletamento della seguente selezione pubblica

Ruolo	Settore	Profilo
Ricercatore TDB	06/A2	MED/04

- 1) il nominativo di un professore interno o esterno;
- 2) una rosa di tre nominativi di professori non appartenenti all'Università di Cagliari.

Il Direttore presenta al Consiglio la seguente proposta per la commissione:

**Nominativo di un professore interno o esterno:**

Prof. Amedeo Columbano (PO) (membro interno) SC 06/A2 SSD MED/04  
 Università degli Studi di Cagliari  
 Dipartimento di Scienze Biomediche  
 Tel: 070 6758345 -8346  
 e-mail: columbano@unica.it

**Rosa di tre nominativi di professori ordinari non appartenenti all'Università di Cagliari:**

Prof.ssa Federica Cavallo (PO) SC 06/A2 SSD MED/04  
 Dipartimento di Biotecnologie molecolari e scienze per la salute



Università degli Studi di Torino  
Tel: 011 6706457  
e-mail: federica.cavallo@unito.it

Prof.ssa Irma Dianzani (PO) SC 06/A2 SSD MED/04  
Dipartimento di Scienza della Salute  
Università del Piemonte Orientale  
Tel: 0321 660544  
e-mail: irma.dianzani@med.unipo.it

Prof. Alessandro Weisz (PO) SC 06/A2 SSD MED/04  
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola Medica Salernitana” (DIPMED)  
Università degli Studi di Salerno  
Tel: 089 965043 -8287  
e-mail: aweisz@unisa.it

Tutti i commissari sono in possesso dei requisiti per far parte delle commissioni dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN), come risulta dalla autocertificazione, che sarà trasmessa in allegato alla presente deliberazione, unitamente alla copia del documento di identità dei dichiaranti.  
Il Direttore mette in votazione la proposta di commissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **4. Approvazione Verbale seduta telematica del 22 – 25/02/2019. (Ratifica)**

Il Direttore illustra ai presenti, il Verbale del Consiglio di Dipartimento telematico del 22-25 Febbraio 2019, e chiede l'approvazione del Consiglio per la ratifica:

1. Indicazione del settore concorsuale e scientifico-disciplinare dei Ricercatori a Tempo Determinato di tipologia A previsti nel bando PON AIM (PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020 - Azione I.2 - D.D. n. 407 del 27 febbraio 2018 “Attraction and International Mobility”), relativamente alle tre attività assegnate al Dipartimento:

##### **1.1. Attività di ricerca 1**

Proponenti: Valeria Sogos, Andrea Diana, Patrizia Zavattari  
SC/SSD proposto: 05/F1 - BIO13.  
Approvato all'unanimità

##### **1.2 Attività di ricerca 2**

Proponenti: Nicola Simola, Micaela Morelli, Paola Fadda, Marco Pistis, Marina Quartu, Maria Pina Serra  
SC/SSD proposto: 05/G1 - BIO14  
Approvato all'unanimità

##### **1.3 Attività di ricerca 3**

Proponenti: Luigi Atzori, Monica Deiana, Gian Luca Ferri, Cristina Cocco  
SC/SSD proposto 06/A2 MED/04  
Approvato all'unanimità





### III Seduta in composizione ristretta ai docenti di I e II fascia e ai Ricercatori a tempo indeterminato

#### 5. *Richiesta di afferenza della Prof.ssa Maria Carla Aragoni.*

Il Direttore, porta all'attenzione la richiesta di afferenza al Dipartimento di Scienze Biomediche, presentata dalla Prof.ssa M. Carla Aragoni, Professore Associato dal 2013 SSD CHIM/03, attualmente afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche di questo Ateneo, e chiede la deliberazione a maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia e dei ricercatori a tempo indeterminato.

La Prof.ssa Aragoni possiede l'abilitazione ASN al ruolo di Professore di Prima Fascia.

E' Coordinatore del Corso di Studi Verticale di Chimica e Scienze Chimiche, al secondo mandato.

**Attività Didattica:** Corsi di Studi di Chimica, Scienze Biologiche, Bioecologia Applicata, e nei Corsi di laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Chimiche

**Produzione scientifica:** 107 lavori su riviste internazionali peer reviewed, un *h-index* di 27 e un totale di oltre 2100 citazioni.

**Attività di ricerca:** Negli ultimi anni l'interesse è andato verso le seguenti due tematiche di ricerca:

- 1) Caratterizzazione spettroscopica ed elettrochimica di vari complessi di zinco (II), oro(I), oro(III) e platino(II) con substrati organici aventi azione antimicrobica e antiproliferativa.
- 2) Sintesi e caratterizzazione mediante spettroscopia NMR e calcolo DFT di semplici molecole utilizzate come marker della variabilità individuale del gusto per lo studio dell'interazione con amminoacidi liberi o in proteine salivari, in collaborazione con il gruppo della Prof.ssa Iole Tomassini.

L'afferenza al Dipartimento di Scienze Biomediche permetterebbe di sviluppare al meglio i punti di ricerca in comune con i colleghi, finalizzare con maggiore precisione le attività di sintesi, approfondire le tematiche che vedono collaborazioni già attive e di svilupparne di nuove, e proseguire la collaborazione scientifica con la Prof.ssa Iole Tomassini, già afferente a detto Dipartimento e consolidare aspetti scientifici di tipo farmacologico e biologico intrapresi, come attestato da alcuni lavori recentemente pubblicati.

Il Consiglio, dopo attenta valutazione, approva all'unanimità.

### IV seduta in composizione plenaria

#### 6. *Comunicazioni del Direttore.*

Il Direttore informa i presenti della circolare, Prot.N. 77819 del 12/03/2019, trasmessa dalla Direzione Acquisti, Appalti e Contratti, sul rispetto delle norme a tutela della salute dei non fumatori e dell'art. 51 L.16.01.2003, n.3 e s.m.i.

La circolare comunica che, a seguito dei sopralluoghi eseguiti tra le strutture dell'Ateneo, è stata riscontrata, nella maggior parte dei casi, l'assenza dei cartelli indicanti il Divieto di Fumo, previsti per legge in tutti i luoghi di lavoro.

Il Direttore sottolinea che la mancanza dei suddetti cartelli rappresenta un grave inadempimento da parte dell'Amministrazione, sanzionabile da Nucleo Antisofisticazioni e Sanità (Comando Carabinieri per la tutela della salute), e invita, pertanto, tutti i presenti a provvedere con urgenza, all'affissione dei cartelli provvisori allegati alla circolare, indicanti i nominativi degli addetti alla vigilanza e alla segnalazione delle eventuali infrazioni.



### **7. Facoltà di Biologia e Farmacia: superamento del carico didattico (Ratifica).**

Il Direttore, vista la richiesta della Facoltà di Biologia e Farmacia del 01/02/2019 Prot. n. 35431, visto l'art. 2 commi 5 e 6 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e di tutorato"; vista la Programmazione didattica e la proposta di assegnazione degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Biologia e Farmacia per l' A.A. 2019/2020, approvati dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche il 13/12/2018, esaminata la situazione dei docenti e ricercatori che superano il carico didattico al fine di individuare possibili soluzioni, accertato che le ore per gli incarichi a titolo oneroso siano aggiuntive rispetto al massimale di 350 ore per il tempo pieno, o 200 per il tempo parziale (art. 2. commi 10 e 12 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato"), chiede ai presenti l'approvazione dell'assegnazione degli incarichi di insegnamento della Facoltà di Biologia e Farmacia per l'A.A 2019/2020, secondo quanto indicato nelle tabelle allegate e le relative motivazioni.

Il Consiglio, unanime, approva.

### **8. Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) finanziati con risorse POR FSE 2014/2020: attività di didattica integrativa e di servizio.**

Il Direttore, informa il Consiglio in merito alla richiesta della Direzione per il Personale allegata, che al fine di consentire il monitoraggio e la rendicontazione del progetto **POR FSE 2014/2020**, e il rispetto delle scadenze indicate dalla RAS per la rendicontazione delle spese, comunica che le modalità di rendicontazione e la documentazione che il Dipartimento dovrà fornire:

- 1) la trasmissione delle delibere di cui all'art. 6, comma 3, del Regolamento per la disciplina delle modalità di autocertificazione e la verifica, dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti dei professori e dei ricercatori. Nel piano finanziario approvato dalla RAS è prevista per ogni contratto triennale da Rtda la rendicontazione di circa 90 ore di un professore ordinario e di circa 180 ore di un professore associato con costo orario calcolato alla classe iniziale.
- 2) la comunicazione dei nominativi dei professori/ricercatori di ruolo coinvolti nel progetto, per consentire di effettuare il calcolo del costo orario e conseguentemente delle ore da rendicontare alla RAS2;
- 3) la compilazione da parte degli Rtda, dei time sheet mensili e/o gli ulteriori moduli.

I ricercatori a tempo determinato di tipologia a) (Rtda) del primo gruppo (Bando Agosto 2018) hanno iniziato le loro attività a decorrere dal 28 dicembre 2018.

Poiché il contratto dei suddetti Rtda e di quelli del secondo gruppo, il cui bando sarà pubblicato il prossimo mese di marzo, sono finanziati con risorse POR FSE 2014/2020, l'Ateneo ha una serie di obblighi relativamente alla rendicontazione delle spese sostenute per la realizzazione dei progetti di ricerca ammessi a finanziamento dalla RAS.

La RAS riconosce come ammissibili unicamente le ore che i Rtda dedicheranno alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto finanziato.

Pertanto, ai Rtda POR FSE potranno essere attribuite solamente un max di 60 ore di didattica frontale (come tra l'altro previsto nel contratto stipulato con gli stessi), mentre per quanto riguarda le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, è richiesto di osservare le previsioni di cui all'art. 6, commi 3 e 4, del Regolamento per la disciplina delle modalità di autocertificazione e la verifica, dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti dei professori e dei ricercatori.



Per garantire la copertura totale del costo del contratto di ciascun Rtda, è necessario che l'Ateneo rendiconti alcune ore dei professori/ricercatori di ruolo coinvolti nel progetto finanziato (circa 90 ore annue per Rtda).

### 9. Alienazione Immobilizzazioni della società Ce.R.T.A. srl

Il Direttore chiede alla Prof.ssa Monica Deiana di illustrare al Consiglio la sua richiesta di acquisizione della strumentazione proveniente dalla liquidazione della società consortile a responsabilità limitata Ce.R.T.A. Precisa che tali apparecchiature si trovano già presso i laboratori del Dipartimento, sono funzionanti e funzionali alle attività di ricerca in corso, che l'importo di vendita è congruo con il valore attuale dei beni e che verrà coperto con i fondi FFABR 2017 di cui è responsabile scientifico.

Il Direttore mette in votazione la richiesta della Prof.ssa Deiana.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### 10. Nomina e rinnovo cultori della materia.

Il Direttore presenta la relazione della Commissione per i Cultori della Materia, con i risultati dei lavori. La Commissione, dopo aver esaminato la documentazione presentata e i CV, propone al consiglio il rinnovo della nomina a cultore della materia della Dott.ssa Luisa Marras, SSD MED/07 e della Dott.ssa Marianna Boi, SSD BIO/16, per il triennio 2021-2023.

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

### 11. Approvazione della proposta di rinnovo per il XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e della designazione del nuovo coordinatore. Approvazione della proposta di rinnovo per il XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale.

#### 11.1 Approvazione della proposta di rinnovo per il XXXV ciclo dei Dottorati di Ricerca in Neuroscienze e della designazione del nuovo coordinatore.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche esamina la proposta di rinnovo per il XXXV ciclo del Dottorato di ricerca in Neuroscienze, con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Biomediche

Il Collegio dei docenti del dottorato è così composto:

N.	COGNOME E NOME	ATENEO	DIPARTIMENTO/ STRUTTURA	RUOLO (Coordinatore; Componente gruppo dei 16 docenti; Altro componente)	QUALIFICA	SETTORE CONCORSU ALE	AREA CUN- VQR	SSD	IN PRESENZA DI CURRICULA, INDICARE L'AFFERENZA
1	FADDA PAOLA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Coordinatore	PO	05/G1	05	BIO/14	
2	CARPINIE LLO BERNARD O	CAGLIARI	Scienze Mediche e Sanità Pubblica	Componente del gruppo dei 16 docenti	PO	06/D5	06	MED/2 5	



3	CARTA ANNAROS A	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	PA	05/G1	05	BIO/14	
4	CARTA MANOLO	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	PA	05/D1	05	BIO/09	
5	DE LUCA MARIA ANTONIE TTA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16	RU	05/G1	05	BIO/14	
6	DEFAZIO GIOVANN I	CAGLIARI	Scienze mediche e Sanità pubblica	Componente del gruppo dei 16 docenti	PO	06/D6	06	MED/2 6	
7	DEVOTO PAOLA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	RU	05/G1	05	BIO/14	
8	DEL ZOMPO MARIA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	PO	05/G1	05	BIO/14	
9	MELIS MIRIAM	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	PA	05/G1	05	BIO/14	
10	MORELLI MICAELA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	PO	05/G1	05	BIO/14	
11	PISTIS MARCO	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	PO	05/G1	05	BIO/14	
12	PULIGHE DDU MONICA MARIA FRANCES CA	CAGLIARI	Scienze mediche e Sanità pubblica	Componente del gruppo dei 16 docenti	RU	06/D6	06	MED/2 6	
13	SIMOLA NICOLA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16 docenti	PA	05/G1	05	BIO/14	
14	SQUASSIN A ALESSIO	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componete del gruppo dei 16	RTdB	05/G1	05	BIO/14	
15	ZUDDAS ALESSAN	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei	PO	06/G1	06	MED/3 9	



	DRO			16 docenti					
16	TOMASSINI BARBAROSSA IOLE	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Componente del gruppo dei 16	PA	05/D1	05	BIO/09	
17	COCCO ELEONORA	CAGLIARI	Scienze mediche e Sanità pubblica	Altro Componente	PA	06/D6	06	MED/26	
18	QUARTU MARINA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Altro Componente	PA	05/XX	05	BIO/16	
19	AGABIO ROBERTA	CAGLIARI	Scienze Biomediche	Altro Componente	RU	05/G1	05	BIO/14	

*Docenti extranumerari*

1	CADONI CRISTINA	Istituto di neuroscienze (CNR)		Componente extranumerario		05/G1	05	BIO/14	
2	FATTORE ANNALISA	Istituto di neuroscienze (CNR)		Componente extranumerario		05/G1	05	BIO/14	
3	MUNTONI ANNALISA	Istituto di neuroscienze (CNR)		Componente extranumerario		05/G1	05	BIO/14	
4	PINNA ANNALISA	Istituto di neuroscienze (CNR)		Componente extranumerario		05/G1	05	BIO/14	
5	SCHENCK H. CARLOS	Uni. Minnesota (USA)		Componente extranumerario	PO	06/D6	06	MED/26	
6	CICCHETTI FRANCESCA	Uni. LAVAL (Canada)		Componente extranumerario	PA	05/G1	05	BIO/14	

Per la sostenibilità del corso sono disponibili le risorse di seguito riportate:

RISORSE FINANZIARIE	IMPORTO	FORTE FINANZIAMENTO	NOME PROGETTO SUGOV (OBBLIGATORIO)
Borse di studio	€ 75.382,76		



(finanziamento triennale per numero borse. Importo annuale borsa, comprensivo di oneri, € 18.845,69)			
Maggiorazione per max 18 mesi di soggiorno all'estero, per numero borse (importo maggiorazione 50% per un mese, € 785,23)	€ 56.536,56		
Budget per attività di ricerca in Italia e all'estero (€ 4.000,00 per ciascun dottorando, con borsa e senza borsa)	€ 20.000,00	Fondi dei docenti Tutor dei dottorandi	

I posti sostenibili per l'A.A. 2019/2020 sono complessivamente 5, di cui 3 ordinari e 1 per studenti stranieri con borsa, e 1 ordinario senza borsa.

Il Direttore del Dipartimento, illustrata la proposta, chiede che il Consiglio di Dipartimento deliberi in merito al rinnovo del Dottorato e alla disponibilità delle risorse finanziarie suindicate.

Il Direttore chiede, inoltre, che il Consiglio di Dipartimento deliberi in merito alla designazione della Prof.ssa Paola Fadda quale Coordinatore del corso per gli AA.AA. 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.”)

Il Consiglio, sentita la relazione del Direttore ed esaminata la scheda dell'Anagrafe Dottorati CINECA contenente la proposta, unanime approva il rinnovo del Dottorato di ricerca in Neuroscienze, con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e attesta la disponibilità delle risorse suindicate.

Approva, inoltre, la designazione della Prof.ssa Paola Fadda, quale Coordinatore del corso per gli AA.AA. 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022.

Non essendoci altro da deliberare, la IV seduta viene chiusa alle ore 15,30.

### ***11.2 Approvazione della proposta di rinnovo per il XXXV ciclo dei Dottorati di Ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale.***

Il Direttore, comunica che il giorno 25 Febbraio 2019, alle ore 12.00, presso l'aula 1 di Macroscopia, (Cittadella Universitaria di Monserrato), alla presenza del collegio dei docenti, si é svolta una riunione per discutere ed eventualmente approvare i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Richiesta della dottoranda Antonella Balsamo (XXXIII ciclo)
2. Richiesta di inserimento nel Collegio dei Docenti dei prof: Paolo Zucca (P.A. SSD BIO/10, parametri per l'abilitazione a PO) e Daniela Murtas (SSD BIO 16, tutti i parametri per l'abilitazione a PO).
3. Nuove Linee Guida Ministeriali
4. Dottorati Internazionali



5 Dimissioni del Coordinatore: Il coordinatore presenta le proprie dimissioni ringraziando il collegio dei docenti per il lavoro svolto insieme. Ricorda che il dottorato ha sempre ricevuto valutazioni positive dal Ministero e, che ha avuto sempre il massimo delle borse e, soprattutto, dichiara la propria soddisfazione nel vedere tanti giovani che alla fine del triennio hanno dimostrato una notevole crescita culturale e scientifica. Molti di questi dottorandi hanno avuto contratti in prestigiose istituzioni di ricerca nazionali ed internazionali. Si augura, dunque, che il trend continui e, possibilmente, migliori.

6. Nomina del Coordinatore: Il coordinatore informa il collegio che è stata presentata una sola candidatura a coordinatore del Dottorato e cioè quella del Prof. Sebastiano Banni. Cede quindi la parola al prof. Banni che illustra quelli che saranno gli obiettivi che vorrebbe portare avanti con l'aiuto dei docenti del dottorato. Al termine della presentazione e della successiva discussione si procede alle operazioni di voto. L'esito della votazione è l'elezione, all'unanimità, del Prof. Banni a Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale. La riunione si conclude alle 13.30

Il Consiglio approva all'unanimità.

### ***12. Designazione del nuovo Coordinatore del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale.***

Il Direttore comunica al Consiglio che il 25 febbraio 2019 il Prof. Amedeo Columbano ha presentato le proprie dimissioni da coordinatore del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale e che nella stessa data il Collegio dei Docenti del Dottorato ha eletto come suo sostituto per l'AA 2018/2019 il Prof. Sebastiano Banni.

Chiede pertanto al Consiglio di Dipartimento di deliberare in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità la nomina del Prof. Sebastiano Banni come coordinatore del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale per l'AA 2018/2019.

### **13. Assegni di ricerca, borse di studio e di ricerca, contratti di lavoro autonomo e convenzioni.**

Il Direttore presenta al Consiglio, le richieste per l'attivazione dei seguenti: borse di ricerca e assegni di ricerca e l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo:

**1. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi a valere sui fondi della Regione Sardegna, Coordinatore: Prof. Marco Pistis.** Il Prof. Marco Pistis, responsabile del Progetto finanziato, nell'ambito del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, Annualità 2017, dalla Regione Autonoma della Sardegna e denominato: "Terapie farmacologiche innovative e approccio nutraceutico per la neuroinfiammazione nelle patologie psichiatriche e neurodegenerative" (CODICE RASSR50209), CUP F76C18000790002, di cui è Responsabile scientifico, richiede al Consiglio l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di mesi 12. Per la copertura finanziaria dell'assegno di € 19.367,00 (lordo assegnista), vengono indicati i seguenti fondi: "CSA\_RICRAS\_CTC\_2018\_PISTIS\_ASSEGNO\_2019", per un costo totale (lordo amministrazione) approssimativo di € 24.000,00.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta del Prof. Marco Pistis.

**2. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi a valere sui fondi della Regione Sardegna, Coordinatrice: Prof.ssa Miriam Melis** La Prof.ssa Miriam Melis, responsabile del Progetto finanziato, nell'ambito del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, Annualità 2017, dalla Regione Autonoma della Sardegna e denominato: "Interazione gene-ambiente e comportamento aggressivo: studio preclinico e clinico sul ruolo del sistema dopaminergico e possibili target terapeutici" (CODICE RASSR32909), CUP F76C18000810002, di cui è Responsabile scientifico,



richiede al Consiglio l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di mesi 12. Per la copertura finanziaria dell'assegno di € 19.367,00 (lordo assegnista), vengono indicati i seguenti fondi: "CSA\_RICRAS\_CTC\_2018\_MELIS\_ASSEGNO\_2019-2020", per un costo totale (lordo amministrazione) approssimativo di € 24.000,00.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta della Prof.ssa Miriam Melis.

**3. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 4 mesi a valere sui fondi della Regione Sardegna, Coordinatrice: Prof.ssa Miriam Melis (Resp.: Dott. Roberto Frau)** Il Dott. Roberto Frau, in accordo con la Prof.ssa Miriam Melis, richiede al Consiglio di Dipartimento l'autorizzazione all'attivazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Interazione gene-ambiente e comportamento aggressivo: studio comportamentale in topi geneticamente modificati", della durata di MESI 4 e dell'importo di € 4.200,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto finanziato, nell'ambito del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, Annualità 2017, dalla Regione Autonoma della Sardegna e denominato: "Interazione gene-ambiente e comportamento aggressivo: studio preclinico e clinico sul ruolo del sistema dopaminergico e possibili target terapeutici" (CODICE RASSR32909), CUP F76C18000810002, il cui Responsabile scientifico è la Prof.ssa Miriam Melis.

A tal fine, si specificano i requisiti per la selezione:

A) Laurea specialistica/magistrale in: Medicina o Biologia sperimentale e applicata;

B) Altri titoli richiesti: conoscenze nel campo della neurofisiologia del comportamento con particolare riguardo ai modelli animali per lo studio dei disturbi psichiatrici. Conoscenze approfondite sui meccanismi di regolazione e interazione del sistema dopaminergico nel sistema nervoso centrale.

Risultano pertanto valutabili i seguenti titoli:

- Voto di Laurea: fino a 20 punti (per la votazione di 110 e Lode);

- Pubblicazioni scientifiche attinenti al progetto: fino a 10 punti

- Valutazione del curriculum vitae in coerenza con le tematiche descritte nel bando: fino a 30 punti.

A tal fine, si propone la Commissione nella seguente formazione: Prof.ssa Miriam Melis, Dott.ssa Paola Devoto, Dott. Roberto Frau (supplente: Dott.ssa Maria Collu).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta del Dott. Roberto Frau.

**4. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi a valere sui fondi della Regione Sardegna, Coordinatrice: Prof.ssa Miriam Melis (Resp.: Dott.ssa Paola Devoto)** La Dott.ssa Paola Devoto, in accordo con la Prof.ssa Miriam Melis, richiede al Consiglio di Dipartimento l'autorizzazione all'attivazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Interazione gene-ambiente e comportamento aggressivo: studio neurochimico in topi geneticamente modificati", della durata di MESI 6 e dell'importo di € 6.320,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto finanziato, nell'ambito del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020, Annualità 2017, dalla Regione Autonoma della Sardegna e denominato: "Interazione gene-ambiente e comportamento aggressivo: studio preclinico e clinico sul ruolo del sistema dopaminergico e possibili target terapeutici" (CODICE RASSR32909), CUP F76C18000810002, il cui Responsabile scientifico è la Prof.ssa Miriam Melis.

A tal fine, si specificano i requisiti per la selezione:

A) Laurea specialistica/magistrale in: Medicina, Biologia sperimentale e applicata;

B) Altri titoli richiesti: conoscenze nel campo della neurofisiologia del sistema dopaminergico con particolare riguardo ai modelli animali per lo studio dei disturbi psichiatrici.





Risultano pertanto valutabili i seguenti titoli:

- Voto di Laurea: fino a 20 punti (per la votazione di 110 e Lode);
- Pubblicazioni scientifiche attinenti al progetto: fino a 10 punti
- Valutazione del curriculum vitae in coerenza con le tematiche descritte nel bando: fino a 30 punti.

A tal fine, si propone la Commissione nella seguente formazione: Prof.ssa Miriam Melis, Dott.ssa Paola Devoto, Dott. Roberto Frau (supplente: Dott.ssa Maria Collu).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta della Dott.ssa Paola Devoto.

#### **5. Richiesta di attivazione della procedura per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo della durata massima di 4 mesi (Resp.: Prof.ssa Cristina Cocco).**

Il Direttore, chiede l'approvazione del Consiglio di Dipartimento, in merito alla richiesta avanzata dalla Prof.ssa Cristina Cocco, circa la procedura di attivazione di una selezione per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo non abituale, in relazione al progetto dal titolo "*Studio di proteine neuroendocrine e citochine in plasma di pazienti con malattie neurologiche*", per la consulenza riguardante esperimenti di individuazione di citochine su campioni umani di plasma nonché analisi interpretativa di dati ottenuti dallo studio. La prestazione avrà la durata di 4 mesi e dovrà concludersi entro il 30 Luglio. Ai candidati si richiedono i seguenti requisiti di partecipazione alla selezione:

- Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99), o specialistica/magistrale in: Scienze Biologiche, Biotecnologie o equivalenti
- Dottorato in Scienze Biomediche, o altro di congrua tematica
- Pubblicazioni scientifiche attinenti, che dimostrino esperienza nell'esecuzione di saggi ELISA
- Conoscenza lingua inglese

In accordo con le prescrizioni della circolare interna di cui al prot. 147808 del 11/08/2017, per la stessa selezione sarà pubblicato l'avviso (secondo lo schema n. 2) di selezione interna/esterna per la contemporanea verifica relativa alla disponibilità eventuale di personale strutturato dell'Università degli Studi di Cagliari, che possa svolgere la medesima attività durante il normale orario di lavoro, senza percepire alcun compenso aggiuntivo.

Il compenso sarà pari a € 2.000,00 onnicomprensivi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e delle ritenute a carico del prestatore. A tal fine, si richiede la delega al Responsabile di struttura per l'approvazione degli atti a termine della procedura selettiva, e per la nomina della commissione di valutazione, che si propone nella seguente composizione: Prof. Gian-Luca Ferri, Prof.ssa Cristina Cocco, Dott.ssa (supplente) Maria Pina Serra.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

#### **14. Variazioni di Bilancio.**

Il Direttore lascia la parola alla Dott.ssa Ariu che illustra ai presenti le Variazioni di Bilancio come da tabella che si allega e chiede l'approvazione del Consiglio:

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **15. Varie ed eventuali**

Non essendoci altro da deliberare, la IV seduta viene chiusa alle ore 15,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Il Presidente



(Dott.ssa Giovanna Ariu)

(Prof. Roberto Crnjar)