



SEDUTA DEL CONSIGLIO del 24/05/2019

Verbale n. 07/2019

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunito il giorno **24 maggio 2019** alle ore **15,00** nell'aula 110, Blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato, per discutere del seguente:

Ordine del giorno:

I seduta in composizione plenaria

1. Comunicazioni del Direttore.
2. Approvazione incarichi di insegnamento AA 2019/2020.
3. Visiting Professor/Scientist Bando 2019: presentazione profili Bando 2019 in ordine di priorità e proposta criteri per la definizione dell'ordine di priorità dei profili Bando 2020.
4. Selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca SC 05 / G1-SSD-BIO/14: Individuazione componenti commissioni giudicatrici (ratifica).
5. Donazione Associazione APS RES-S.
6. Assegni di ricerca, borse di studio e di ricerca, contratti di lavoro autonomo e convenzioni.
7. Rinnovo qualifica cultori della materia.
8. Variazioni di Bilancio.
9. Varie ed eventuali.

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

10. Selezioni per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipologia b) Trasmissione schede.
11. Programmazione utilizzo Punti Organico 2018.

III seduta in composizione ristretta ai docenti di I fascia

12. Chiamata relativa alla procedura selettiva di un professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Settore Concorsuale 05/D1 – Fisiologia (profilo SSD BIO/09), (D.R. n. 202 del 14.02.2019 – avviso pubblicato sul sito di Ateneo del 15.02.2019).

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	X		

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.	Simola	Nicola	X	X	
18.	Sogos	Valeria	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	Tinuuccia	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

Constatata la presenza del numero legale, la I seduta è aperta alle ore 15,05

1. Comunicazioni del Direttore.

Il Direttore, non essendoci nessuna comunicazione, apre la discussione sul Punto 2 all'ordine del giorno:

2. Approvazione incarichi di insegnamento AA 2019/2020

Il Direttore chiede alla Prof.ssa Paola Fadda di presentare le tabelle con gli incarichi ed i contratti di insegnamento per l'A.A. 2019/2020 delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Biologia e Farmacia ed Ingegneria, modificate secondo le indicazioni pervenute dai docenti.

Dopo un attento esame delle variazioni proposte e verificata la correttezza delle stesse, il Direttore le mette in votazione.

Il Consiglio approva all'unanimità tabelle con gli incarichi di insegnamento per l'A.A. 2019/2020 delle Facoltà di Medicina e Chirurgia, Biologia e Farmacia ed Ingegneria, che si allegano al presente verbale, di cui costituiscono parte integrante.

Il Direttore mette in votazione l'offerta formativa che il Consiglio approva a maggioranza dei presenti, con n. 1 voto contrario e n. 1 astenuto.

Si allega al presente verbale la parte relativa alla Facoltà di Biologia e Farmacia.

3. Visiting Professor/Scientist bando 2019: presentazione profili Bando 2019 in ordine di priorità e proposta criteri per la definizione dell'ordine di priorità dei profili Bando 2020.

3.1 Visiting Professor/Scientist bando 2019: presentazione profili Bando 2019 in ordine di priorità

Il Direttore chiede alla Prof.ssa Valeria Sogos di illustrare i risultati dei lavori della Commissione per i Visiting Professor/Scientist.

la prof.ssa Sogos riassume i lavori della commissione precisando che sono state presentate n. 1 richiesta “long visit” per la Tipologia A e n. 6 richieste, tutte “short visit”, per la Tipologia B.

La commissione, presa visione del bando, ha stabilito di dare priorità ai profili presentati da docenti/ricercatori che non abbiano avuto assegnazioni di Visiting Professor nell’ultimo bando (2018). Nella valutazione delle diverse proposte ha tenuto conto dei seguenti parametri:

1. Interdipartimentalità della proposta (0 – 1)
2. Tematiche di ricerca dei progetti rilevanti nell’ambito dell’attività del Dipartimento di Scienze Biomediche (0 -1)
3. Ricaduta relativa all’attività didattica (Lezioni nei corsi di laurea triennale e magistrale, dottorati, scuole di specializzazione) (0 – 2; con un punteggio di 0,3/corso)
4. Durata del soggiorno nell’ambito delle long visit (0 -1).

Pertanto la graduatoria, che riporta le richieste in ordine di priorità, è la seguente:

Tipologia A:

è presente solo una domanda:

Anna Rosa Carta	durata 1 mese	Facoltà di Biologia e Farmacia
-----------------	---------------	--------------------------------

Tipologia B:

1	Patrizia Zavattari	durata 10 giorni	4 punti
2	Luigi Atzori	durata 8 giorni	2,2 punti
3	Paolo Zucca	durata 8 giorni	1,9 punti
4	Enrico Sanjust	durata 10 giorni	1,6 punti
5	Francesco Loy	durata 6 giorni	1,6 punti
6	Raffaella Isola	durata 7 giorni	3,2 punti*

*ultima in ordine di priorità perché beneficiaria dello scorso bando

Il Direttore mette in approvazione la graduatoria presentata.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Poiché per la Tipologia B sono state presentate n. 6 richieste per visite short, il Consiglio chiede unanime la conversione delle 2 visite long e 1 visita short assegnate al Dipartimento in n. 6 short visit, in modo da soddisfare tutte le richieste presentate.

4. Selezione pubblica per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca SC 05/G1 SSD SSD BIO/14: Individuazione componenti commissione giudicatrice (ratifica).

1.4. Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi - Area 05 - Scienze biologiche - Sett. Conc. 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia - SSD BIO/14 - Progetto:

“Interazione gene-ambiente e comportamento aggressivo: studio preclinico e clinico sul ruolo del sistema dopaminergico, e su possibili target terapeutici”. Responsabile Scientifico Prof.ssa Miriam Melis. (D.R. 446 del 18.04.2019 - Disposizione del Direttore 955 del 20.05.2019)

Il Direttore, visti il D.R. n. 446 del 18.04.2019, e la Disposizione n. 955 del 20.05.2019, porta a conoscenza del Consiglio, per l’opportuna ratifica, la composizione della Commissione giudicatrice nominata individuata nominarsi ai fini delle valutazioni previste dal bando di Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi - Area 05 - Scienze biologiche - Sett. Conc.05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia - SSD BIO/14 - Progetto: *“Interazione gene-ambiente e comportamento aggressivo: studio preclinico e clinico sul ruolo del sistema dopaminergico, e su possibili target terapeutici”. Responsabile Scientifico Prof.ssa Miriam Melis:*

La Commissione è così composta:

SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073 - Fax. 070.675.4003

WEB: dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/



Prof. Marco Pistis	Presidente
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Biomediche	
Prof.ssa Miriam Melis	Componente
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Biomediche	
Dott.ssa Monica MF Puligheddu	Segretario
Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Mediche e Sanità Pubblica	

Il Consiglio approva all'unanimità

2.4. Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi - Area 05 - Scienze biologiche - Sett. Conc. 05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia - SSD BIO/14 - Progetto: "Terapie farmacologiche innovative e approccio nutraceutico per la neuroinfiammazione nelle patologie psichiatriche e neurodegenerative" - Responsabile Scientifico: Prof. Marco Pistis. (D.R. n. 453 del 19.04.2019 – Disposizione del Direttore n.917 del 15.05.2019).

Il Direttore, visti il D.R. n. 453 del 19.04.2019, e la Disposizione n. 917 del 20.05.2019, porta a conoscenza del Consiglio, per l'opportuna ratifica, la composizione della Commissione giudicatrice nominata individuata nominarsi ai fini delle valutazioni previste dal bando di Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi - Area 05 - Scienze biologiche - Sett. Conc.05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia - SSD BIO/14 - Progetto: "Terapie farmacologiche innovative e approccio nutraceutico per la neuroinfiammazione nelle patologie psichiatriche e neurodegenerative" - Responsabile Scientifico: Prof. Marco Pistis.

La Commissione è così composta:

Prof. Marco Pistis	Presidente
Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Biomediche	
Prof.ssa Miriam Melis	Componente
Professore associato presso il Dip.to di Scienze Biomediche	
Dott.ssa Paola Devoto	Segretario
Ricercatore a TI presso il Dip.to di Scienze Biomediche	

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Donazione Associazione APS RES-S.

Il Direttore informa i presenti dell'assegnazione di un contributo per una borsa di ricerca finanziata dall'Associazione APS RES-S.

L'Associazione APS RES-S, in conformità alle direttive indicate nel suo Statuto, ha deliberato di contribuire con la cifra di euro 5.000,00 alla formazione di una borsa di ricerca a favore del progetto di ricerca scientifica dal titolo:

Approcci innovativi per monitoraggio, diagnosi e target terapeutici nelle malattie neuroinfiammatorie e neurodegenerative, cui sono responsabili (PI) la Prof.ssa Angela Ingianni e la Prof.ssa Anna Rosa Carta.

La cifra di cui sopra è stata versata con bonifico bancario sul conto del Dipartimento in data 22 maggio 2019.

Il Direttore chiede l'approvazione al Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

6.1 Richiesta di attivazione della procedura per attribuzione di n.1 contratto di lavoro autonomo a valere sulle risorse del Progetto: "Museo delle Cere"

Il Dott. Francesco Loy, Responsabile Scientifico del Museo delle Cere Anatomiche di Clemente Susini, nell'ambito del progetto: "Le Cere Anatomiche di Clemente Susini: nuove indagini sulla loro composizione volte al recupero ed al restauro", richiede l'approvazione del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche circa l'attivazione della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, per la realizzazione dell'attività di "Analisi semiquantitativa al microscopio elettronico dei componenti chimici presenti nelle Cere Anatomiche di Cagliari". La prestazione dovrà essere svolta entro 8 mesi dalla data di stipula del lavoro autonomo non abituale, per il costo complessivo di € 3.500,00.

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

- Laurea in Scienze Biologiche

- Comprovata esperienza professionale nel campo della ricerca della microscopia elettronica

Altri titoli valutabili: - Pubblicazioni, od altri lavori valutabili, attinenti alla microscopia elettronica a trasmissione ed a scansione ed alla Storia della Medicina. - Dottorato di ricerca in Scienze Morfologiche

- Attività e/o incarichi presso le Università inerenti l'Anatomia umana - Altri titoli documentabili.

La procedura di valutazione dei titoli avverrà secondo i seguenti criteri:

- voto di laurea: fino a 5 punti per il voto di 110 e lode;

- valutazione del Curriculum Vitae rispetto all'oggetto dell'attività del presente bando (Dottorato di ricerca in Scienze Morfologiche, comprovata esperienza professionale mediante lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali nelle quali si accerti l'uso del microscopio elettronico, conoscenza documentata nel campo della Storia della Medicina, comprovata esperienza professionale e/o incarichi presso le Università nel campo della Anatomia Umana e altri titoli): fino a 45 punti.

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per la relativa attribuzione sono i seguenti:

- conoscenza delle principali tecniche relative alla microscopia elettronica: fino a un massimo di 30 punti;

- conoscenza delle tematiche relative al progetto: fino a un massimo di 20 punti.

La commissione di valutazione si propone nella seguente composizione: Dott. Francesco Loy, dalla Dott.ssa Raffaella Isola, dal Dott. Marco Piludu (supplente: Dott.ssa Carla Masala).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta del Dott. Francesco Loy.

6.2 Richiesta di attivazione della procedura per attribuzione di n.1 borsa di ricerca a valere sulle risorse del progetto Cariplo (Resp. Prof.ssa Nicoletta Curreli).

La Dott.ssa Nicoletta Curreli, 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: "Identificazione e caratterizzare a livello molecolare di varie cultivar della Sardegna appartenenti al



genere *Vitis*, al fine di stabilire una correlazione tra assetto genetico della pianta e biodisponibilità di polifenoli”, della durata di MESI 3 e dell’importo di € 2.500,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, a valere sulle risorse finanziarie del Progetto ReMarcForFood – Biotechnological strategies for the conversion of wine-making byproducts and their recycling into the food chain: development of new concepts of use”, il cui Responsabile scientifico è la sessa Dott.ssa Nicoletta Curreli.

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

- A) Laurea a ciclo unico o magistrale in Scienze biologiche, Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.
- B) Altri titoli richiesti: conoscenza del campionamento dei vegetali, dell’utilizzo delle banche dati geniche, dell’estrazione del DNA da tessuti vegetali, dell’utilizzo della PCR e varie metodiche ad essa correlate (strategia CODEHOP, RAPD, AFLP), nonché dei metodi spettrofotometrici per lo studio delle macromolecole biologiche (DNA e proteine).
- C) Conoscenza della lingua inglese.

L’attribuzione del punteggio dei titoli avverrà secondo il seguente dettaglio:

- A) Votazione di laurea: fino a 20 punti (per il voto di 110 e lode)
- B) Valutazione del Curriculum Vitae in rapporto alle conoscenze necessarie allo svolgimento della ricerca di cui al presente bando: fino a 35 punti;
- C) Conoscenza certificata della lingua inglese: fino a 5 punti.

Il Consiglio di Dipartimento approva all’unanimità la richiesta della Dott.ssa Nicoletta Curreli.”

6.3 Richiesta di attivazione della procedura per attribuzione di n.1 Borsa di ricerca di n.9 mesi a valere sulle risorse del Progetto RAS FCS 2017 e i fondi della Associazione APS RES-S. (Resp. Prof.sse Anna Rosa Carta e Angela Ingianni).

Le Prof.sse Anna Rosa Carta e Angela Ingianni, richiedono 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: “Approcci innovativi per monitoraggio, diagnosi e target terapeutici nelle malattie neuroinfiammatorie e neurodegenerative”, della durata di MESI 9 e dell’importo complessivo di € 10.000,00, lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, di cui € 5.000,00 a valere sulle risorse della donazione della Associazione di Promozione Sociale RES-S e € 5.000,00 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: “Validazione dell’alfa-sinucleina salivare come biomarker non invasivo di diagnosi e progressione nella malattia di Parkinson” (CODICE RASSR08834), CUP F76C18000880002, il cui Responsabile scientifico è il Prof. Giovanni Defazio, docente del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente.

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

- A) Laurea magistrale o V.O. in: Biologia o Scienze Biologiche;
- B) altri titoli richiesti: conoscenze di metodiche di biologia cellulare in vitro e ex vivo (colture cellulari, etc), di virologia (saggi di inibizione dell’infezione, saggi di fusione, etc), immunologiche (ELISA, immunostaining, etc) e di biologia molecolare (western blot, PCR, etc), nonché di software di statistica.

L’attribuzione del punteggio dei titoli avverrà secondo il seguente dettaglio:



- voto di Laurea: fino a 20 punti (per la votazione di 110 e Lode); - conoscenza certificata della lingua inglese: fino ad un massimo di 5 punti; - valutazione del curriculum vitae in coerenza con le metodiche descritte nel bando: fino a 35 punti.

Si propone la Commissione secondo la seguente composizione: Prof.ssa Anna Rosa Carta, Prof.ssa Angela Ingianni, Prof. Ezio Carboni (supplente: Dott.ssa Maria Paola Castelli).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta delle Prof.sse Anna Rosa Carta e Angela Ingianni.

6.4 Richiesta di attivazione della procedura per attribuzione di n.1 borse di n. 3 mesi a valere sulle risorse del Progetto SIR. (Resp. Dr. Fabrizio Sanna)

Il Dott. Fabrizio Sanna 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: "Ruolo del Bed Nucleus della Stria Terminale nell'acquisizione dell'esperienza sessuale e suoi correlati neuroplastici", nel SIR 2014, della durata di 3 mesi e per il costo complessivo di € 3.000,00.

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

- Diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in: Scienze Biologiche, oppure Laurea specialistica/magistrale in: Biologia (LM-6)
- Altri titoli richiesti: conoscenze riguardo l'utilizzo di metodiche di studio del comportamento sessuale (saggi di motivazione e di prestazione) in modelli murini (ratto, topo), di metodiche per la determinazione dell'attività dei neurotrasmettitori in vivo (microdialisi + HPLC), di metodiche per la esecuzione di microiniezioni cerebrali e di indagine molecolare (cioè, Western Blot, RT-PCR, Immunoistochimica) applicate al dosaggio di marcatori di plasticità neuronale.

Inoltre, si dettagliano i punteggi per la valutazione dei titoli:

- A) Voto di laurea: fino a 20 punti
- B) Attinenza tesi magistrale: fino a 10 punti
- C) Valutazione dei titoli coerenti con il profilo richiesto e delle conoscenze previste per l'attività che dovrà svolgere il borsista: fino a 25 punti
- D) Conoscenza certificata della lingua inglese: fino a 5 punti.

Si propone la Commissione secondo la seguente composizione: Fabrizio Sanna, Ricercatore TDA, M-PSI/02; Antonio Argiolas, Professore Ordinario, M-PSI/02; Marina Quartu, Professore Associato, BIO/16, (supplente: Maria Rosaria Melis, Professore Ordinario, M-PSI/02).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta del Dott. Fabrizio Sanna.

Il Direttore del Dipartimento, Prof. Roberto Crnjar, richiede al Consiglio la [ratifica della Disposizione direttoriale n. 946 del 17 maggio 2019 relativa alla riapertura dei termini previsti dall'avviso pubblico di selezione n. 9/2019, in quanto nessuna candidatura è stata presentata entro la scadenza inizialmente stabilita, al fine della stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo richiesto dalla Prof.ssa Cristina Cocco.](#)

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la ratifica della disposizione direttoriale n. 946 del 17 maggio 2019.

7.Rinnovo qualifica cultore della materia.

Il Direttore informa che il giorno 24 maggio 2019 alle ore 9:00 si è riunita in via telematica la Commissione per la nomina dei Cultori della Materia, e invita la Prof.ssa Anna Rosa Carta, Presidente della Commissione, ad illustrare i risultati dei lavori.



La commissione dopo aver preso visione del Regolamento di Ateneo sui Cultori della Materia (allegato al D.R. 207 del 12-11-2015), e i curriculae presentati giudica la Dr.ssa Simona Dedoni idonea per la nomina a cultore della materia per la disciplina Farmacologia SSD BIO/14, per il triennio 2019-2022.

Il Consiglio approva la proposta all'unanimità.

8. Variazioni di Bilancio.

Il Direttore lascia la parola alla Dott.ssa Ariu, che spiega brevemente le Variazioni di Bilancio relative alle Maggiori Entrate, autorizzate con Disposizione del Direttore n. 635 del 29/04/2019, allegata al presente verbale costituendone parte integrante:

Descrizione variazione	Codice Progetto	Ammontare
progetto KENT'ERBAS - GAL MARGHINE - Sebastiano Banni	RICALTRO_CTC_2019_BANNI	€ 149.994,58
Contributo 2019 Unistam Morelli	RICALTRO_CTC_2019_MORELLI_UNISTAM	€ 2.000,00

Il Direttore chiede al Consiglio di ratificare l'approvazione delle variazioni di budget per maggiore entrata.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Varie ed eventuali.

Non essendoci altro da deliberare, la I seduta viene chiusa alle ore 15,45.

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

Constatata la presenza del numero legale, la II seduta è aperta alle ore 15,45:

10 Selezioni per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipologia b) – Trasmissione schede.

Il Direttore informa i presenti che la Direzione del Personale, con comunicazione del 16 maggio 2019 Prot. nr. 111383 VII 1 /EG, chiede la trasmissione schede allegate alle delibere di Dipartimento le selezioni per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipologia b), al fine di poter predisporre il bando da pubblicare nel mese di maggio 2019,

Oltre alle schede, è richiesta inoltre la compilazione dell'apposita scheda, in cui inserire le seguenti informazioni:

- la lingua straniera, inglese o altra lingua europea, per cui i candidati dovranno produrre adeguata certificazione comprovante la conoscenza di livello almeno B2;
- l'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere.



Il Direttore illustra le schede da trasmettere per il **Bando ric'TDB BIO14** e il **Bando ric'TDB M-PSI02**:

Bando ric'TDB BIO14

Area scientifica	05 - Scienze biologiche
Settore concorsuale	05/G1 - Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia
Profilo (SSD)	BIO/14 – Farmacologia
Dipartimento	Scienze biomediche
Lingua straniera	Inglese
<p>Attività di ricerca che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere: <i>(indicare l'attività di ricerca che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere)</i></p> <p>Il Ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del settore 05/G1, ed in particolare studierà i meccanismi neurobiologici e molecolari implicati nello sviluppo delle malattie neuropsichiatriche in diverse età della vita con l'obiettivo di individuare target terapeutici per terapie innovative con farmaci già approvati e/o approcci non farmacologici. Nello specifico, la ricerca verrà condotta utilizzando modelli sperimentali di patologie neuropsichiatriche nell'animale di laboratorio. L'attività del Ricercatore sarà così individuata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sviluppo e caratterizzazione di adeguati modelli sperimentali di malattie neuropsichiatriche nei roditori adolescenti e adulti con particolare riferimento a modelli animali di disturbi dell'umore, di dipendenza e disturbi alimentari; - studi neurochimici, molecolari, neurofisiologici, epigenetici e comportamentali nei suddetti modelli sperimentali per la comprensione dei processi neurobiologici associati allo sviluppo di queste patologie e l'individuazione di possibili bersagli terapeutici rilevanti per il loro trattamento; - valutazione della responsività a terapie innovative che utilizzino approcci farmacologici e/o non. <p>Inoltre, il ricercatore sarà coinvolto in attività di ricerca già in atto presso il Dipartimento di Scienze Biomediche nel campo della neuropsicofarmacologia.</p>	
<p>Attività didattica che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere per un massimo di 60 ore: <i>(indicare l'attività didattica che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere per un max di 60 ore)</i></p> <p>Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica nelle discipline comprese nel settore scientifico disciplinare (BIO14) nell'ambito dei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e lauree sanitarie nella Facoltà di Medicina e Chirurgia, nelle Scuole di Specializzazione Mediche, e nella Facoltà di Biologia e Farmacia secondo la programmazione annuale delle Facoltà.</p>	
<p>Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere: <i>(indicare l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere)</i></p>	



Al Ricercatore sarà richiesto di svolgere attività integrativa, esercitazioni e attività di tutor nei confronti degli studenti nell'ambito dei corsi di laurea afferenti alle Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Biologia e Farmacia che presentino nella propria programmazione insegnamenti di farmacologia.

Scheda dati bando ricTDB M-PSI02:

Area scientifica	11 –Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche
Settore concorsuale	11/E1 – Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria
Profilo (SSD)	M-PSI/02 – Psicobiologia e Psicologia fisiologica
Dipartimento	Scienze Biomediche
Lingua straniera	Inglese
Attività di ricerca che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere: <i>(indicare l'attività di ricerca che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere)</i>	
Il Ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca sui fondamenti e sui correlati biologici, fisiologici e neuropsicologici del comportamento sessuale nell'uomo e negli animali. In particolare, gli ambiti di ricerca comprendono gli ambiti della Psicobiologia e della Psicologia fisiologica mirati allo studio del ruolo dei neurotrasmettitori, dei neuropeptidi e degli ormoni sessuali (e non), nel controllo del comportamento sessuale maschile e femminile, della motivazione, gratificazione e orientamento sessuale con metodi di ricerca psicologica, psicobiologica e neuropsicologica. Particolare attenzione verrà prestata alle modificazioni plastiche a livello delle aree coinvolte nella motivazione e gratificazione sessuale indotte dall'apprendimento del comportamento sessuale e di come queste modificazioni indotte dall'esperienza sessuale modificano l'attività neurale a livello centrale e il comportamento stesso, al fine di consolidare il posizionamento del Dipartimento negli studi suddetti a livello nazionale e internazionale.	
Attività didattica che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere per un massimo di 60 ore: <i>(indicare l'attività didattica che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere per un max di 60 ore)</i>	
L'impegno didattico, nella misura prevista dalla legge e dal Regolamento di Ateneo, verterà su corsi coerenti con i contenuti del Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/02 (anche in lingua inglese), nei corsi di laurea triennali, magistrali e di dottorato.	
Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere: <i>(indicare l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti che il ricercatore a tempo determinato sarà chiamato a svolgere)</i>	
L'attività didattica comprende, oltre alla docenza, l'assistenza per tutte le attività integrative ad essa connesse, quali le esercitazioni, la preparazione del materiale didattico, l'assistenza agli studenti e l'organizzazione delle prove d'esame e delle altre modalità di accertamento della conoscenza, e la supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale.	

Le delibere e le schede compilate dovranno essere trasmesse al Settore Concorsi Personale Docente entro le ore 12.00 del 22 maggio 2019.



11. Programmazione utilizzo Punti Organico 2018

Il Direttore, in seguito a consultazioni con il M.R., comunica la seguente ripartizione degli 1,7 punti organico (PO) della programmazione 2018 assegnati al Dipartimento:

P.O. a disposizione	1,7
Prima tranche: da assegnare entro l'anno 2019 così suddivisi	0,7
N. 1 Professore Ordinario BIO/10 (procedura valutativa)	0,3
N. 1 Professore Associato BIO/09 (procedura valutativa)	0,2
N. 1 Professore Associato BIO/16 (procedura valutativa)	0,2
Seconda tranche: da assegnare entro l'anno anno 2020 così suddivisi	1,0
N. 1 Professore Ordinario BIO/09 (procedura selettiva)	0,3
N. 1 Professore Ordinario BIO/14 (procedura selettiva)	0,3
N. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b MED/07	0,5*

* il Rettore aggiungerà 0,1 punti mancanti

Non essendo state chieste modifiche, il Direttore mette in votazione la ripartizione presentata. Il Consiglio approva all'unanimità.

Non essendoci altro da deliberare, la II seduta viene chiusa alle ore 15,55.

III seduta in composizione ristretta ai docenti di I fascia

Constatata la presenza del numero legale, la III seduta è aperta alle ore 15,55.

12. Chiamata relativa alla procedura selettiva di un professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze biomediche, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia (profilo SSD BIO/09) (D.R. n. 202 del 14.02.2019 – avviso pubblicato sul sito di Ateneo del 15.02.2019).

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla Direzione per il Personale in data 22 maggio 2019, Prot. 114835, la richiesta di delibera da parte del Consiglio relativa alla formulazione della proposta di chiamata della Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa, risultata idonea a ricoprire il posto per cui è stata bandita una procedura selettiva libera di un professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze biomediche per il settore concorsuale 05/ D1 – Fisiologia – (profilo SSD BIO/09).



Ai fini della formulazione della proposta di chiamata, viene richiesto il voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I fascia afferenti al Dipartimento.

I professori di I fascia afferenti al Dipartimento esprimono all'unanimità parere favorevole alla formulazione della proposta di chiamata della Iole Tomassini Barbarossa.

Non essendoci altro da deliberare, la III seduta viene chiusa alle ore 16,05.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
(Dott.ssa Giovanna Ariu)

Il Presidente
(Prof. Roberto Crnjar)