



SEDUTA DEL CONSIGLIO del 08/02/2019

Verbale n. 2/2019

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunito il giorno **8 febbraio 2019** alle ore **15,30** nell'aula 112, Blocco A, Cittadella Universitaria di Monserrato, per discutere del seguente:

Ordine del giorno:

I seduta in composizione plenaria

1. Comunicazioni del Direttore.
2. Assicurazione della qualità.
3. Donazione al Museo delle Cere Anatomiche di un Atlante di Anatomia Umana di Giuseppe Sterzi.
4. Assegni di ricerca, borse di studio e di ricerca, contratti di lavoro autonomo e convenzioni.
5. Variazioni di bilancio.
6. Varie ed eventuali.

II seduta in composizione ristretta ai docenti di I e II fascia e ai Ricercatori a tempo indeterminato

7. Dott.ssa Valentina Valentini: richiesta parere per aspettativa.

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

8. Procedura di chiamata di docenti di II fascia e selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia b): richieste delibere per la predisposizione dei bandi.
9. Proposta di chiamata relativa alla procedura valutativa di un professore Associato presso il Dipartimento di Scienze biomediche, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale (profilo SSD BIO/10) (D.R. n. 908 del 28.09.2018 – avviso pubblicato sul sito di Ateneo del 1.10.2018).

IV seduta in composizione ristretta ai soli docenti di I fascia.

10. Procedure di chiamata di n. 2 docenti di I fascia: richieste delibere per la predisposizione dei bandi.

Il Consiglio è così composto:

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.	Robledo	Renato	X		
15.	Sanjust	Enrico	X		
16.	Sogos	Valeria	X		
17.	Simola	Nicola	X		
18.	Tomassini Barbarossa	Iole	X		
19.	Zavattari	Patrizia	X		
20.	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.	Rescigno	Antonio	X		
30.	Sanna	Fabrizio		X	
31.	Scherma	Maria	X		
32.	Serra	Maria Pina	X		
33.	Setzu	Maria Dolores	X		
34.	Severino	Giovanni	X		
35.	Simbula	Gabriella	X		
36.	Solari	Paolo	X		
37.	Sollai	Giorgia	X		
38.	Squassina	Alessio		X	
39.	Stancampiano	Roberto	X		
40.	Tamburini	Elena		X	
41.	Valentini	Valentina		X	
42.	Vargiu	Romina		X	
43.	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.	Tuveri	Marta		X	

Rappresentanti degli studenti eletti nel Consiglio 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

Presiede il direttore Prof. Roberto Crnjar, segretario verbalizzante la Dott.ssa Giovanna Ariu.

I seduta in composizione plenaria

Constatata la presenza del numero legale, la I seduta è aperta alle ore 15,40

1. Comunicazioni del Direttore.

Il Direttore comunica quali attività e linee di intervento, fra quelle proposte nell'ambito del Bando PON –AIM (Piano Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014 – 2020 - Azione I.2 - D.D. n. 407 del 27 febbraio 2018 “Attraction and International Mobility”), sono state assegnate al Dipartimento.

2. Assicurazione della qualità.

Il responsabile della qualità Prof.ssa Zavattari precisa come, alla luce della riunione della Commissione di Auto-Valutazione del 7 febbraio scorso, si sia evidenziato che per il perseguimento degli obiettivi è necessario che i siti web dei docenti vengano aggiornati e completati. Il Sig. Stefano Aramo è a disposizione per delle micro lezioni sulla pubblicazione della documentazione sul sito in modo da velocizzare le attività. A breve verrà inviato un calendario con i giorni e le ore degli incontri.

3. Donazione al Museo delle Cere Anatomiche di un Atlante di Anatomia Umana di Giuseppe Sterzi.

Il Direttore dà la parola al Dott. Francesco Loy, responsabile scientifico del Museo delle Cere Anatomiche, il quale espone al Consiglio come, in occasione del centenario della morte, la nipote del Prof. Giuseppe Sterzi, illustre cattedratico di Anatomia dal 1910 al 1919, ha deciso di fare dono di un Atlante di Anatomia Umana, risalente al 1813, al Prof. Riva, il quale a sua volta lo ha donato al Museo delle Cere anatomiche, perché sia lì esposto. Il libro sarà inventariato fra i beni del Museo, gestito amministrativamente dal Dipartimento di Scienze Biomediche. Si tratta dunque di chiedere al Consiglio di accettare per il Dipartimento e il Museo tale donazione.

Il Consiglio delibera all'unanimità di accettare tale donazione.

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



Il Direttore del Dipartimento richiede la ratifica della Disposizione Direttoriale n. 135 del 25 gennaio 2019 con cui sono state approvate le richieste del Prof. Amedeo Columbano, responsabile del Progetto di ricerca AIRC dal titolo: “Targeting the T3/thyroid receptor axis: a new therapeutic opportunity for hepatocellular carcinoma?”, finalizzate alla attivazione della procedura per l’assegnazione di:

- n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: “Inibizione dell’asse T3/Recettore dell’ormone tiroideo: una nuova opportunità terapeutica nei confronti del carcinoma epatocellulare?”, per il costo totale di € 19.300,00. Si fa presente al Consiglio che la Disposizione Direttoriale n. 135 è stata adottata per ragioni di urgenza inerenti le attività di laboratorio previste dal progetto, che sono dipendenti dall’attivazione della borsa di ricerca e dalla relativa operatività.

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

A) Laurea specialistica/magistrale in: Scienze Biologiche, Farmacia, CTF o affini;

B) Altri titoli richiesti: Conoscenza delle tecniche di immunoistochimica, biologia molecolare (estrazione RNA e DNA da tessuti, analisi di espressione mediante qRT-PCR), colture cellulari, colture di modelli tridimensionali in vitro (organoidi) e conoscenza dei modelli animali di cancerogenesi.

Risultano pertanto valutabili i seguenti titoli:

- voto di laurea: fino a 20 punti (per il voto di 110 e lode);

- conoscenze delle tecniche di immunoistochimica e di biologia molecolare (estrazione RNA e DNA da tessuti, analisi di espressione mediante qRT-PCR), colture cellulari e colture di organoidi; conoscenza delle tecniche di manipolazione di modelli animali di cancerogenesi (trapianti ortotopici), in coerenza con l’oggetto del presente bando; altri titoli (pubblicazioni, eventuali contratti di ricerca e titoli post lauream, ecc.): fino a un massimo di 35 punti complessivi;

- conoscenza certificata della lingua Inglese: fino a 5 punti.

Si propone la Commissione nella seguente formazione: Prof. Amedeo Columbano, Prof. Andrea Perra, Dott. Roberto Loi (supplente: Dott.ssa Monica Pibiri).

- n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: “Studio delle alterazioni molecolari responsabili dell’effetto anti-neoplastico dell’Ormone tiroideo: analisi integrata del profilo Mirnoma/Trascrittoma”, per il costo totale di € 19.300,00.

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

A) Laurea specialistica/magistrale in: Scienze Biologiche, Farmacia, CTF o affini

B) Altri titoli richiesti: conoscenza dei modelli animali di cancerogenesi, delle tecniche di immunoistochimica e di biologia molecolare (estrazione RNA e DNA da tessuti, analisi di espressione mediante qRT-PCR, utilizzo della piattaforma NGS per il sequenziamento di miRNA e mRNA, analisi informatica mediante utilizzo di IPA).

Risultano pertanto valutabili i seguenti titoli:

- voto di laurea: fino a 20 punti (per il voto di 110 e lode);

- conoscenze delle tecniche di immunoistochimica e di biologia molecolare (estrazione RNA e DNA da tessuti), analisi di espressione mediante qRT-PCR, utilizzo della piattaforma NGS per il sequenziamento di miRNA e mRNA, analisi informatica mediante utilizzo di IPA) e di modelli animali di cancerogenesi, in coerenza con l’oggetto del presente bando; altri titoli (pubblicazioni, eventuali contratti di ricerca e titoli post lauream, ecc.): fino a un massimo di 35 punti complessivi;

- conoscenza certificata della lingua Inglese: fino a 5 punti.

Si propone la Commissione nella seguente formazione: Prof. Amedeo Columbano, Prof. Andrea Perra, Dott. Roberto Loi (supplente: Dott.ssa Monica Pibiri).

Il Consiglio di Dipartimento approva all’unanimità la ratifica della disposizione direttoriale n. 135 del 25 gennaio 2018.



Il Direttore illustra la richiesta della Dott.ssa Elena Tamburini, proponendo al Consiglio l'autorizzazione per attivare una selezione pubblica per il reclutamento di un tecnologo a tempo determinato e a tempo parziale (per n. 30 ore settimanali) mediante stipula di un contratto di lavoro subordinato della durata di 18 mesi, ai sensi dell'art. 24 bis della legge 30.12.2010, n. 240 e del Regolamento per il reclutamento dei tecnologi a tempo determinato dell'Università degli studi di Cagliari, per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo alle attività di ricerca del progetto dal titolo "Gestione sostenibile dei rifiuti e dei reflui nei porti - GRRinPORT" finanziato da Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, che è iniziato il 01/04/2018 e avrà termine il 31/03/2021.

La Dott.ssa Elena Tamburini in qualità di Responsabile dell'Unità operativa del DiSB per il suddetto progetto, ha autorizzato l'utilizzo delle somme necessarie al reclutamento di un tecnologo a tempo determinato e a tempo parziale, quantificate in € 42.284,00, a valere sulle risorse del suddetto progetto GRRinPORT destinate alle spese per il personale, e integrate con € 8.878,84 a valere sul fondo CIPE (per un totale stanziato di € 51.162,84).

Le caratteristiche della posizione e i requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione sono quelle indicate nella scheda che si allega.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta della Dott.ssa Elena Tamburini.

Il Dottor Roberto Frau, responsabile scientifico del progetto dal titolo "Neurosteroids as a novel predictive biomarker associated with sleep disorders in Parkinson's disease", finanziato dalla Fondazione di Sardegna (cup: F71I17000200002), chiede l'approvazione del Consiglio di Dipartimento circa la procedura di attivazione di una selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo non abituale, per la realizzazione dell'attività di "Creazione di un template grafico Powerpoint (con possibilità di esportazione in formato PDF) per la presentazione delle slide didattiche, in ottica di razionalizzazione dei contenuti, ottimizzazione del contrasto e dei caratteri, al fine di uniformare le singole unità didattiche e migliorarne la fruibilità da parte di docente e studenti. I documenti dovranno essere protetti da password, mediante algoritmo di crittografia che ne garantisca la sicurezza. L'incarico prevede inoltre la conversione delle slides attualmente in uso nei nuovi formati e la successiva pubblicazione sul sito del docente, che dovrà essere aggiornato per ottimizzare l'usabilità e la ricerca dei contenuti didattici", della durata di 8 mesi.

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

A) Laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in Informatica

B) Laurea specialistica/magistrale in: Informatica o affini

C) altri titoli richiesti: esperienza pluriennale documentata nella progettazione e gestione di progetti finalizzati alla creazione e pubblicazione di materiale multimediale (e/o didattico); conoscenza professionale della Suite Office e/o di Adobe Suite, con particolare attenzione al software per la realizzazione di slides e contenuti multimediali di supporto (grafica e ipertesti), nonché esperienza con l'utilizzo dei templates; competenze nel settore dell'accessibilità e usabilità di un prodotto software, al fine di ottimizzare il flusso delle informazioni pubblicate e garantirne la massima fruibilità al pubblico sia su supporto digitale che su supporto cartaceo, dopo la stampa; conoscenza dei protocolli di sicurezza e crittografia per la protezione dei contenuti didattici mediante password.

Si specifica inoltre che i seguenti costituiscono titoli valutabili (per un totale di 50 punti sui 100 complessivamente attribuibili):

A) Voto di laurea Magistrale (max 10 punti) B) Valutazione del CV nell'ottica delle finalità di cui al presente progetto (Max 30 punti) C) Conoscenza inglese (max 5 Punti) D) Pubblicazioni attinenti (max 5 punti).



Relativamente alla prova orale, si specifica che questa sarà costituita da una prova pratica legata all'utilizzo dei software necessari all'espletamento dell'incarico (Max 30 punti), nonché sulla esposizione e discussione di progetti precedentemente svolti dal candidato e attinenti all'oggetto del bando (Max 20 punti).

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

Il Direttore del Dipartimento, Prof. Roberto Crnjar, per conto della Dott.ssa Elena Tamburini, assente giustificata e responsabile del Contratto conto terzi "IVI PETROLIFERA", richiede al Consiglio di Dipartimento l'autorizzazione alla **proroga** per 3 mesi della borsa di ricerca attribuita alla Dott.ssa Raffaella Lussu, dal titolo: "Impiego di indicatori microbiologici per la valutazione dello stato di qualità di ambienti contaminati da idrocarburi", per il costo totale di € 4.500,00, e in scadenza nel corrente mese.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta della Dott.ssa Elena Tamburini per la **proroga** della borsa di ricerca attribuita alla Dott.ssa Raffaella Lussu."

Il Prof. Luigi Atzori e la Dott.ssa Maria Antonietta De Luca, rispettivamente Responsabili dei Finanziamenti Sardegna Ricerche, Bando "Scientific School 2018/19" per le scuole "Metabolomics in Cancer Biomarkers and Therapy: Promise and Future" (Prof. L. Atzori) e "2° International Scientific School on Novel Psychoactive Substances" (Dott.ssa M.A. De Luca), chiedono l'approvazione del Consiglio di Dipartimento circa la procedura di attivazione di una selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo non abituale, per la realizzazione delle attività di "comunicazione interna per l'attivazione dei contatti tra Università e Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna di Pula per la cura degli aspetti logistici degli eventi della scuola scientifica; comunicazione esterna per l'attivazione dei contatti con i relatori e gli studenti attraverso comunicazioni e-mail dedicate e apertura e gestione di pagine Facebook, anche al fine di valutare e concordare le soluzioni più adatte alla loro partecipazione e relativa ospitalità; calendarizzazione dell'evento: scelta delle attività della scuola e programmazione degli interventi e redazione del programma finale da diffondere presso i partecipanti; logistica e ospitalità: organizzazione del viaggio dei relatori, richiesta dei preventivi, scelta dell'hotel, scelta del catering, organizzazione di eventi sociali, supervisione all'attività grafica per la realizzazione dei materiali di comunicazione e promozione delle scuole; supervisione, coordinamento e monitoraggio di tutte le attività inerenti la logistica e l'ospitalità dei relatori e degli studenti e dei fornitori dei diversi servizi, in costante comunicazione con i referenti universitari delle due scuole (inclusa la gestione della registrazione dei partecipanti, la consegna del kit di cancelleria e la somministrazione dei questionari di gradimento); consegna della documentazione con le attività svolte, le criticità rilevate e i materiali prodotti, a chiusura delle scuole", della durata di 9 mesi.

A tal fine, si specifica che sono requisiti per la selezione:

- A) Diploma di Laurea (V.O.) o Laurea specialistica/magistrale;
- B) esperienza in ambito di organizzazione eventi scientifici, in particolare di scuole scientifiche internazionali, e nella comunicazione;
- C) Conoscenza della lingua inglese (livello B2 QCE).

Si specifica inoltre che i seguenti costituiscono titoli valutabili (per un totale di 60 punti sui 100 complessivamente attribuibili):

- Voto di Laurea (fino ad un massimo di 20 punti);
- Valutazione del CV nell'ottica delle attività inerenti il presente progetto (fino ad un massimo di 35 punti);
- Eventuali altri titoli post lauream (fino ad un massimo di 5 punti).

Relativamente alla prova orale, si specifica che questa sarà costituita da:



- una valutazione della conoscenza della lingua inglese attraverso la lettura e comprensione di un testo specifico (fino a un massimo di 10 punti);
- discussione dei titoli presentati volta alla comprensione da parte della commissione delle competenze gestionali, organizzative e amministrative maturate in base a esperienze pregresse (fino a un massimo di 30 punti).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta del Prof. Luigi Atzori e della Dott.ssa Maria Antonietta De Luca.

Il Prof. Alessandro Zuddas, responsabile del Finanziamento relativo al 7° Programma Quadro, Horizon 2020 (call: H2020-JTI – IMI2 – 2016 – 10 – two stage) con attività correlate al network ECAPN-ECNP nello sviluppo dei WP 2, 4, 6, 8 relativamente al progetto “c4c”, condotto dal Prof. Alessandro Zuddas, e in previsione dei seguenti eventi: ECNP Workshop for Early Career Scientists in Europe, Nizza, Francia 7-10 Marzo 2019 e ECNP Congress, Copenhagen, Danimarca, Settembre 2019, chiede l'approvazione del Consiglio di Dipartimento circa la procedura di attivazione di una selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo non abituale, per la realizzazione dell'attività di supporto alla predisposizione del lavoro di dissemination nell'ambito del progetto C4C HORIZON 2020 Call-JTI-IMI2-2016-10-two-stage (WP8) ovvero strategie di comunicazione con particolare riferimento ai temi di salute mentale e farmacologia in età evolutiva, e per un costo complessivo di € 3.000,00. La prestazione dovrà essere eseguita entro 15 giorni dalla stipula del contratto.

A tal fine, si specifica che sono requisiti di partecipazione:

- A) Diploma di laurea (V.O.) in Psicologia o Laurea specialistica/magistrale in: Psicologia dello sviluppo e dei processi socio-lavorativi;
- B) Formazione post-lauream ulteriore;
- C) Attività di partecipazione a progetti/attività internazionali (includendo i rapporti con partner internazionali, enti, persone coinvolte/utenti/pazienti minori e genitori), nonché a progetti complessi non internazionali (includendo i rapporti istituzionali, con comitati etici, clinical trial units, strutture ospedaliere di sperimentazione e ricerca);
- D) conoscenza della lingua inglese.

Inoltre, la Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e punti 60 per il colloquio.

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

- per la Laurea:

Votazione fino a 100 su 110: punti 1;
 votazione da 101 a 104 su 110: punti 3;
 votazione da 105 a 107 su 110: punti 5;
 votazione di 108 e 109 su 110: punti 7;
 votazione 110 su 110: punti 9
 votazione 110 su 110 con lode: punti 10

- per la Formazione post-lauream ulteriore (master, dottorato, specializzazione, etc.), fino ad un massimo di 5 punti;
- per l'attività di partecipazione a progetti/attività internazionali (includendo i rapporti con partner internazionali, enti, persone coinvolte/utenti/pazienti minori e genitori), 2 punto per anno (fino ad un massimo di 16 punti);



- per l'attività di partecipazione a progetti complessi non internazionali, (includendo i rapporti istituzionali, con comitati etici, clinical trial units, strutture ospedaliere di sperimentazione e ricerca), 1 punto per anno (fino ad un massimo di 9 punti).

Il colloquio, nell'ambito del quale sarà anche valutata fino ad un massimo di 10 punti la conoscenza della lingua Inglese, accertabile mediante la sottoposizione di un testo tecnico di tipo scientifico per la relativa lettura e traduzione, verterà per l'attribuzione dei restanti 50 punti, sull'accertamento della:

- conoscenza delle metodologie organizzative e regolatorie per studi clinici pediatrici, in particolare per gli studi farmacologici registrati;
- capacità organizzativa e di coordinamento nella gestione dei progetti e delle procedure, anche mediante l'uso di software di analisi statistica di dati clinici;
- preparazione di materiali per la comunicazione scientifica e la divulgazione di informazioni sulle attività di ricerca clinica, in particolare nell'ambito della salute mentale in età evolutiva.

A tal fine, si propone la Commissione nella seguente formazione: Prof. Alessandro Zuddas, Prof. Marco Pistis, Dott. Alessio Squassina.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta del Prof. Alessandro Zuddas.”

5. Variazioni di bilancio;

Non ci sono variazioni di bilancio da presentare in data odierna.

6. Varie ed eventuali.

Non ci sono argomenti di discussione per questo punto.

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

II seduta in composizione ristretta ai docenti di I e II fascia e ai Ricercatori a tempo indeterminato

Constatata la presenza del numero legale, la II seduta è aperta alle ore 16,05

7. Dott.ssa Valentina Valentini: richiesta parere per aspettativa.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla richiesta della Dott.ssa Valentina Valentini, ricercatore confermato, avente ad oggetto l'aspettativa senza assegni ai sensi dell'art. 7 della L. 240/2010 dal 02/03/2019 al 01/03/2020.

Chiede, inoltre, al Consiglio se vuole procedere con votazione a scrutinio segreto o per alzata di mano. I Docenti dichiarano la loro preferenza per una votazione per alzata di mano.

Il Direttore mette in votazione la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di aspettativa della Dott.ssa Valentina Valentini.

Non essendoci altro da deliberare, la II seduta viene chiusa alle ore 16,10.

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



Constatata la presenza del numero legale, la III seduta è aperta alle ore 16,10.

8. Procedura di chiamata di docenti di II fascia e selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia b): richieste delibere per la predisposizione dei bandi.

Il Direttore presenta al Consiglio la circolare n. 34471 del 31/01/2019 della Direzione per il Personale, relative alla predisposizione dei bandi per le procedure di chiamata di docenti di I e II fascia e per le selezioni per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipologia b).

Il Direttore illustra i seguenti elementi essenziali della richiesta di n. 2 docenti di II fascia, riportati anche nella scheda da allegare al bando:

8.1 Prima richiesta:

- a) Numero posti richiesti: 1
- b) Tipo di procedura richiesta: selettiva
- c) Ruolo per il quale il posto viene richiesto: seconda fascia
- d) Settore Concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 Farmacologia
- e) Specifiche funzioni didattiche e scientifiche che il professore chiamato dovrà svolgere:
impegno didattico Il professore chiamato dovrà svolgere attività didattica nelle discipline comprese nel settore scientifico disciplinare BIO/14, nell'ambito dei corsi di laurea in Farmacia, CTF, Tossicologia e Scienze degli alimenti e della nutrizione nella Facoltà di Biologia e Farmacia e nelle Scuole di Specializzazione mediche, secondo la programmazione annuale di Facoltà.
impegno scientifico Il professore chiamato dovrà integrarsi con le linee di ricerca del Dipartimento nel settore della neurofarmacologia e neurotossicologia. In particolare dovrà sviluppare attività di ricerca di elevato livello nel campo della neuropsicofarmacologia, con particolare riferimento alla neurobiologia delle malattie psichiatriche e delle dipendenze da cannabinoidi naturali, sintetici e da Nuove Sostanze Psicoattive (NPS), che rappresentano un aspetto di particolare interesse per il Dipartimento. Il professore avrà la responsabilità della conduzione di un gruppo di ricerca orientato allo studio del meccanismo d'azione dei farmaci del Sistema Nervoso Centrale, attraverso l'utilizzo di metodiche neurochimiche in vivo e metodiche comportamentali in modelli sperimentali nell'animale da laboratorio con particolare riferimento a modelli animali di tossicodipendenza.
- f) Numero massimo pubblicazioni: 15
- g) Sede di servizio: Cagliari;
- h) Attività assistenziale: non prevista

Non essendoci interventi, il Direttore mette in votazione la prima richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità

8.2 Seconda richiesta:

- a) Numero posti richiesti: 1
- b) Tipo di procedura richiesta: valutativa
- c) Ruolo per il quale il posto viene richiesto: seconda fascia
- d) Settore Concorsuale 05/I2 - Microbiologia
Settore Scientifico-Disciplinare BIO/19 Microbiologia
- e) Specifiche funzioni didattiche e scientifiche che il professore chiamato dovrà svolgere:



L' impegno didattico richiederà lo svolgimento di lezioni frontali ed attività di laboratorio per le discipline di competenza del settore BIO/19, su percorsi di laurea triennale, magistrale e post-lauream dell'Università di Cagliari. Il carico didattico è quello previsto dalle norme vigenti.

impegno scientifico Il/La docente dovrà sviluppare e coordinare attività di ricerca su tematiche proprie del settore BIO/19, con particolare riferimento a: a) progettazione e valutazione in vitro dell'attività antivirale di nuovi composti di sintesi; b) sviluppo di lead compound dotati di attività antivirale più potente e selettiva; c) selezione in vitro di mutanti farmaco-resistenti ai composti più potenti e selettivi emersi dallo screening; d) determinazione della resistenza crociata di detti mutanti a inibitori noti o emersi dagli screening; e) determinazione dell'effetto antivirale in combinazione di inibitori appartenenti a classi chimiche diverse o indirizzati su bersagli diversi; f) definizione delle basi molecolari della farmaco-resistenza ai nuovi inibitori; g) conferma del bersaglio in studi enzimatici e definizione del meccanismo di azione; h) valutazione in vitro della citotossicità dei composti antivirali più promettenti nei confronti di linee cellulari provenienti da un'ampia varietà di tumori umani ematologici e solidi.

La conduzione della ricerca scientifica, nonché la promozione, l'organizzazione e la gestione di progetti e di gruppi di ricerca nell'ambito delle tematiche sopracitate saranno svolte con competenza ed autonomia.

Il docente dovrà, infine, collaborare con ricercatori a livello nazionale ed internazionale per garantire una adeguata produttività scientifica di buona collocazione editoriale.

f) Numero massimo pubblicazioni: 12

g) Sede di servizio: Cagliari;

h) Attività assistenziale: non prevista

Non essendoci interventi, il Direttore mette in votazione la seconda richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità

8.3 Richiesta n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B.

Il Direttore presenta la scheda relativa alla richiesta di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il S.C. 06/A2 – Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, che si allega al presente verbale costituendone parte integrante:

Non essendoci interventi, il Direttore mette in votazione la richiesta presentata.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Proposta di chiamata relativa alla procedura valutativa di un professore Associato presso il Dipartimento di Scienze biomediche, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale (profilo SSD BIO/10) (D.R. n. 908 del 28.09.2018 – avviso pubblicato sul sito di Ateneo del 1.10.2018).

Il Direttore informa di aver ricevuto dalla Direzione per il Personale in data 27 dicembre 2018, Prot. 227566, la richiesta di delibera da parte del Consiglio relativa alla formulazione della proposta di chiamata del Prof. Antonio Rescigno, risultato idoneo a ricoprire il posto per cui è stata bandita una procedura valutativa di chiamata di un professore associato presso il Dipartimento di Scienze biomediche per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale (profilo SSD BIO/10).

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



I professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento esprimono all'unanimità parere favorevole alla formulazione della proposta di chiamata del Prof. Antonio Rescigno.

Non essendoci altro da deliberare, la III seduta viene chiusa alle ore 16,20.

IV seduta in composizione ristretta ai docenti di I fascia

Constatata la presenza del numero legale, la IV seduta è aperta alle ore 16,20

10. Procedure di chiamata di n. 2 docenti di I fascia: richieste delibere per la predisposizione dei bandi.

Il Direttore comunica al Consiglio la circolare n. 34471 del 31/01/2019 della Direzione per il Personale, relative alle predisposizione dei bandi per le procedure di chiamata di docenti di I e II fascia e selezioni per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipologia b).

Il Direttore illustra i seguenti elementi essenziali della richiesta di n. 2 docenti di I fascia, riportati anche nella scheda da allegare al bando:

10.1 Prima richiesta:

- a) Numero posti richiesti: 1
- b) Tipo di procedura richiesta: selettiva
- c) Ruolo per il quale il posto viene richiesto: prima fascia
- d) Settore Concorsuale 05/D1 - Fisiologia
Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09, Fisiologia
- e) Specifiche funzioni didattiche e scientifiche che il professore chiamato dovrà svolgere:
impegno didattico Il docente dovrà svolgere attività didattica impartendo insegnamenti per i corsi di laurea e laurea magistrale su tutti gli aspetti della Fisiologia così come enunciati nella declaratoria del relativo settore scientifico disciplinare. Dovrà inoltre contribuire attivamente all'alta formazione dei Dottorati di Ricerca all'interno dell'Ateneo.
impegno scientifico Il professore dovrà rispondere ad un'esigenza scientifica incentrata sulla Fisiologia dei Sistemi sensoriali, con particolare riferimento ai meccanismi, a livello molecolare, cellulare, e di organismo, che sottendono la fisiologia del sistema gustativo, il suo ruolo nel comportamento alimentare, nello stato nutrizionale e nell'omeostasi corporea, anche tramite attività di trasferimento tecnologico, brevetti inclusi.
- f) Numero massimo pubblicazioni: 20
- g) Sede di servizio: Cagliari;
- h) Attività assistenziale: non prevista

Non essendoci interventi, il Direttore mette in votazione la prima richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.2 Seconda richiesta:

- a) Numero posti richiesti: 1
- b) Tipo di procedura richiesta: valutativa
- c) Ruolo per il quale il posto viene richiesto: prima fascia
- d) Settore Concorsuale 05/H1 - Anatomia Umana
Settore Scientifico-Disciplinare BIO/16 Anatomia Umana



e) Specifiche funzioni didattiche e scientifiche che il professore chiamato dovrà svolgere:

impegno didattico Svolgimento di lezioni frontali di competenza del settore BIO/16 - Anatomia Umana presso Corsi di Laurea triennale, magistrale, e/o magistrale a ciclo unico di ambito biomedico dell'Università di Cagliari. Attività formativa post-laurea eventualmente presso Dottorato di Ricerca attivato presso l'Università di Cagliari, e/o presso Scuole di Specializzazione dell'Università di Cagliari.

impegno scientifico Tema: conformazione, struttura ed organizzazione dell'organismo, di suoi organi, sistemi e/o apparati nell'uomo, relativi modelli sperimentali animali e correlati in vitro. Studio con indagini macro e/o microscopiche ed analitiche in campo anatomo-funzionale sino al livello molecolare, delineazione di variazioni e modulazioni, aspetti anatomo-funzionali, interdisciplinari e traslazionali di rilevanza nel contesto biomedico.

Metodi d'indagine d'attualità nel campo anatomo-funzionale come sopra descritto, anche interdisciplinari sino al livello molecolare. Su tali temi, la/il candidata/o vincitrice/vincitore dovrà far crescere e supportare un gruppo di ricerca di congrua produttività, per continuità e qualità scientifica.

f) Numero massimo pubblicazioni: 20

g) Sede di servizio: Cagliari;

h) Attività assistenziale: non prevista

Non essendoci interventi, il Direttore mette in votazione la seconda richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Non essendoci altro da deliberare, la IV seduta viene chiusa alle ore 16,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
(Dott.ssa Giovanna Ariu)

Il Presidente
(Prof. Roberto Crnjar)