

**VERBALE N. 03 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,  
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 20/25.02.2020**

Il giorno **20 febbraio 2020** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota prot. n. 255-II/9 del 13.02.2020 ed integrato con nota email del 17.02.2020, si è riunito alle ore 15,00 nell'**aula Magna**, sita al piano terra del Nuovo Palazzo dei Dipartimenti Biologici presso il Campus di via E. Orabona n. 4 in Bari, per discutere e deliberare il seguente Ordine del Giorno:

**Approvazione Verbale del 30.01.2020;**

**Comunicazioni del Direttore;**

- 1. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica della Dott.ssa Nicoletta Guaragnella, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**
- 2. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica del Dott. Francesco Pisani, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**
- 3. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica della Dott.ssa Rosa Angela Cardone, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**
- 4. Copertura degli insegnamenti per l'Anno accademico 2019/2020:**
  - a) affidamento di incarichi di insegnamento a seguito di bando di vacanza;**
  - b) proposte di variazione alla copertura degli insegnamenti;**
  - c) definizione dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento;**
- 5. Cultori della materia;**
- 6. Centro di eccellenza interdipartimentale "telemedicina": proposta di attivazione;**
- 7. Assegni di ricerca:**
  - a) Nomina commissione per il conferimento di assegno di ricerca (programma 05.118);**
- 8. Collocamento in quiescenza di docenti responsabili di fondi: adempimenti in merito;**
- 9. Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento;**
- 10. Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;**
- 11. Discarico inventariale;**
- 12. Proposta di convenzione con il liceo classico statale Socrate per la realizzazione di un percorso per le competenze trasversali e l'orientamento "Curvatura Biologia-Medicina";**
- 13. Varie ed eventuali.**

Il Consiglio risulta così composto:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

	<b>Docenti I Fascia</b>		(P)	(G)	(A)
1	BARILE	Maria	X		
2	CALAMITA	Giuseppe	X		
3	COTECCHIA	Susanna	X		
4	DELL'AQUILA	Maria Elena	X		
5	FIERMONTE	Giuseppe	X		
6	NICCHIA	Grazia Paola	X		
7	PALMIERI	Luigi	X		
8	PESOLE	Graziano		X	
9	VALENTI	Giovanna	X		

	<b>Docenti II Fascia</b>		(P)	(G)	(A)
10	AGRIMI	Gennaro	X		
11	BRUNI	Francesco	X		
12	CASSANO	Giuseppe	X		
13	CASTEGNA	Alessandra		X	
14	CIANI	Elena	X		
15	COLELLA	Matilde	X		
16	DEBELLIS	Lucantonio		X	
17	D'ERCHIA	Anna Maria	X		
18	GISSI	Carmela	X		
19	LIUZZI	Grazia Maria	X		
20	LOGUERCIO POLOSA	Paola	X		
21	MAROBBO	Carlo			X
22	PANARO	Maria Antonietta	X		
23	PESCE	Vito	X		
24	PICARDI	Ernesto	X		
25	PROCINO	Giuseppe	X		
26	RESHKIN	Joel Stephan	X		
27	ROBERTI	Marina		X	
28	SCALERA	Vito	X		
29	STORELLI	Maria Maddalena	X		
30	TAMMA	Grazia	X		

	<b>Ricercatori</b>		(P)	(G)	(A)
31	CALVELLO	Rosa		X	
32	CARDONE	Rosa Angela	X		
33	CAROPPO	Rosa	X		
34	CHIMIENTI	Guglielmina	X		
35	CIANCIULLI	Antonia	X		
36	CORMIO	Antonella	X		
37	DE GRASSI	Anna	X		
38	DE PALMA	Annalisa	X		
39	DE VIRGILIO	Caterina	X		
40	DI MISE	Annarita		X	
41	DI NOIA	Maria Antonietta	X		
42	FRATANTONIO	Deborah	X		
43	GUARAGNELLA	Nicoletta	X		
44	GUERRA	Lorenzo	X		
45	LA PIANA	Gianluigi	X		
46	LATRONICO	Tiziana	X		
47	LEZZA	Angela Maria Serena	X		
48	MAGNIFICO	Maria Chiara	X		
49	MALLAMACI	Rosanna	X		
50	MELELEO	Daniela Addolorata	X		

51	MILANO	Serena	X		
52	PIERRI	Ciro		X	
53	PISANI (*)	Francesco		X	
54	PISANO	Isabella	X		
55	POETA	Luana	X		
56	PORCELLI	Vito	X		
57	RAINALDI	Guglielmo	X		
58	RANIERI	Marianna	X		
59	SCARCIA	Pasquale	X		
60	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
61	VOZZA	Angelo	X		

	<b>Personale Tecnico/Amm.vo</b>		(P)	(G)	(A)
62	DE LEONARDIS	Francesco	X		
63	EVANGELISTA	Angela	X		
64	GRAVINA	Roberta	X		
65	LONGO	Rosanna		X	
66	MOLA	Maria Grazia	X		
67	STORELLI	Arianna	X		

	<b>Rappresentanti degli Studenti</b>		(P)	(G)	(A)
68	ABBATANGELO	Elena			X
69	ACQUAVIVA	Francesca		X	
70	BRUNO	Francesco			X
71	CANNARELLA	Marco Santo			X
72	DIGREGORIO	Alessandro	X		
73	GALLUZZI	Giovanni		X	
74	LADISA	Francesco		X	
75	MANDORINO	Camilla			X
76	OSELLA	Chiara			X
77	PICCIRILLO	Giulia			X
78	SURIANO	Clelia		X	
79	TRIPEDI	Vincenzo			X

	<b>Rappresentanti dei Dottorandi</b>		(P)	(G)	(A)
80	LAERA	Luna		X	
81	TARANTINO	Nancy	X		

(\*) in congedo

TOTALE COMPONENTI: N. 81; PRESENTI N. 59 GIUSTIFICATI N. 14 ASSENTI N. 8.

In assenza del Coordinatore del Dipartimento, la Dott.ssa Silvana De Leo, Responsabile dell'U.O. Servizi Generali, Logistica e Supporto informatico, che partecipa normalmente alle sedute del Consiglio

offrendo il suo supporto alla verbalizzazione, assume, *per relationem*, le funzioni di Segretario verbalizzante.

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, alle 09,35, dichiara aperta la seduta.

Prima di dare inizio ai lavori il Direttore chiede di inserire i seguenti punti all'O.d.G.:

**13. Integrazione composizione Commissione Paritetica Didattica;**

**14. Integrazione Commissione Didattica di Dipartimento.**

L'integrazione all'O.d.G. è approvata all'unanimità.

L'O.d.G. risulta così modificato:

**Approvazione Verbale del 30.01.2020;**

**Comunicazioni del Direttore;**

- 1. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica della Dott.ssa Nicoletta Guaragnella, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**
- 2. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica del Dott. Francesco Pisani, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**
- 3. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica della Dott.ssa Rosa Angela Cardone, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**
- 4. Copertura degli insegnamenti per l'Anno accademico 2019/2020:**
  - a) affidamento di incarichi di insegnamento a seguito di bando di vacanza;**
  - b) proposte di variazione alla copertura degli insegnamenti;**
  - c) definizione dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento;**
- 5. Cultori della materia;**
- 6. Centro di eccellenza interdipartimentale "telemedicina": proposta di attivazione;**
- 7. Assegni di ricerca:**
  - a) Nomina commissione per il conferimento di assegno di ricerca (programma 05.118);**
- 8. Collocamento in quiescenza di docenti responsabili di fondi: adempimenti in merito;**
- 9. Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento;**
- 10. Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;**
- 11. Discarico inventariale;**
- 12. Proposta di convenzione con il liceo classico statale Socrate per la realizzazione di un percorso per le competenze trasversali e l'orientamento "Curvatura Biologia-Medicina";**
- 13. Integrazione composizione Commissione Paritetica Didattica;**
- 14. Integrazione Commissione Didattica di Dipartimento.**
- 15. Varie ed eventuali.**

Si dà inizio ai lavori.

**Approvazione Verbale del 30.01.2020;**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla seduta del 30.01.2020.

Il Direttore fa presente di aver ricevuto, via email, dalla Prof.ssa Cotecchia, la richiesta di inserimento del seguente intervento: "Nel corso del dibattito, intervengono, di seguito, le Prof.sse Barile e Valenti esprimendo, a conclusione dei loro interventi, l'auspicio che nel futuro i concorsi ai sensi

dell'articolo 18, comma 4 della Legge 240/10, rappresentino un'opportunità per ampliare le competenze del Dipartimento rispetto a quelle già esistenti. Interviene la prof.ssa Cotecchia che esprime il suo sostegno a questo auspicio." Il Direttore ricorda che la verbalizzazione ha lo scopo di riportare gli aspetti più salienti della discussione e non sunti interpretativi.

La Prof.ssa Valenti fa presente che il proprio intervento, successivo a quello della Prof.ssa Barile, era limitato all'auspicio del reclutamento di nuove competenze nell'ambito del Dipartimento.

La Prof.ssa Barile sottolinea che il proprio intervento non voleva manifestare un orientamento contrario rispetto alla chiamata del Dott. Lasorsa, avendo ella, infatti, votato positivamente. Il suo intervento, visto che il Dott. Lasorsa proviene dall'"ente fratello" CNR, era soltanto di auspicio a che le persone possano progredire all'interno dell'ente di rispettiva appartenenza e le nuove acquisizioni rappresentino "forze esterne" ad entrambi gli enti.

La Prof.ssa Nicchia ritiene che gli interventi, se riportati letteralmente, vadano riportati tutti.

Il Prof. Fiermonte sottolinea che, a suo avviso, l'auspicio che chi fa parte del CNR debba far carriera soltanto all'interno del medesimo ente sia a dir poco "fantasioso". Il Concorso si è svolto in modo pienamente legale ed il Dipartimento non può cassare le domande di chicchessia soltanto in base all'appartenenza ad un dato ente.

Al termine del dibattito, il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla suddetta riunione, approva il verbale relativo alla seduta del 30.01.2020, fatta eccezione per il p. 1) "Selezione pubblica per la chiamata di un professore universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/10, SSD BIO/10 – Biochimica, settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale, codice concorso PA 334/2019: proposta motivata in ordine alla chiamata del vincitore", per quanto non già approvato seduta stante e fatto oggetto di omissis per gli Organi Centrali, rinviando l'approvazione della parte del verbale relativa al dibattito svoltosi a margine della votazione.

Il Consiglio prende atto.

#### **Comunicazioni del Direttore;**

A) il Direttore riferisce che la Prof.ssa Ciani, a seguito di approvazione da parte del Consorzio CUIA (Consorzio interUniversitario Italiano per l'Argentina) della proposta da ella stessa sottoposta in occasione del bando per il co-finanziamento di iniziative interuniversitarie italo-argentine 2020, avrà l'opportunità di partecipare alle giornate di incontro organizzate dal CUIA a Buenos Aires all'inizio del mese di Maggio p.v. L'occasione di incontro con realtà istituzionali argentine potrebbe essere valorizzata per le finalità del Dipartimento di scambio e internazionalizzazione su temi di ricerca, cooperazione e formazione universitaria. A tal fine, il CUIA ha stretto accordi con la rete RUNBO (Red de Universidades Nacionales Bonaerenses<<https://www.runbo.unlp.edu.ar/>>) che al momento coinvolge:

- Universidad Nacional de La Plata;
- Universidad Nacional del Noroeste Buenos Aires;
- Universidad Provincial del Sudoeste;

- Universidad Nacional de Luján;
  - Universidad Nacional del Sur;
  - Universidad Nacional de San Antonio de Areco;
  - Universidad Nacional de Mar del Plata;
  - Universidad Nacional del Centro;
  - Universidad Provincial de Ezeiza;
- B) con nota prot. n. 9464-II/2 del 04.02.2020 (ns. prot.A. n. 203-II/2 del 04.02.2020), da parte della Direzione Risorse Umane, è stata data informativa che il Consiglio di Amministrazione di questa Università, nella riunione del 31.01.2020, ha conferito l'incarico di Direttore Generale alla Dott.ssa Pasqua Rutigliani, per il periodo dal 01.02.2020 al 29.02.2020;
- C) con ns. nota Prot. n. 190-VII/11 del 03.02.2020 è stata comunicazione della ripresa del servizio della Dott.ssa Guglielmina Alessandra Chimienti, ricercatore confermato presso questo Dipartimento, a decorrere dal 03.02.2020;
- D) con DR n. 117 del 16.01.2020 è stata decretata la ricostituzione del Comitato di Ateneo per l'Orientamento e il Tutorato come segue:
- Presidente del comitato, delegata del Rettore ai Percorsi Formativi, Prof.ssa Anna Paterno;
- Vice Presidente del Comitato, Responsabile della Linea di Azione relativa all'Orientamento ed al Tutorato, Prof.ssa Nunziata Ribecco;
- Direttore della Direzione per l'Offerta Formativa e Servizi agli Studenti;
- Presidente del Consiglio degli studenti, Sig. Fabio Ladisa;
- Vice Presidente del Consiglio degli Studenti, Sig.ra Federica De Paola.
- Per il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Dott.ssa Mariateresa Volpicella;
- E) con nota prot. n. 11059-VII/2 del 10.02.2020 (ns. prot.A. n. 226-VII/2 del 11.02.2020), da parte della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che, con DR n. 383 del 10.02.2020, il Prof. Vito Pesce è stato nominato Professore universitario di seconda fascia nel SSD BIO/10 - Biochimica presso questo Dipartimento con decorrenza giuridica dal 17.02.2020; con ns. nota prot. n. 277-VII/2 del 17.02.2020, il Direttore, Prof. Luigi Palmieri, ha comunicato l'effettiva presa di servizio presso questo Dipartimento in data 17.02.2020;
- F) con nota prot. n. 11061-VII/2 del 10.02.2020 (ns. prot.A. n. 228-VII/2 del 11.02.2020), da parte della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che, con DR n. 392 del 10.02.2020, la Prof.ssa Anna Maria D'Erchia è stata nominata Professore universitario di seconda fascia nel SSD BIO/11 - Biologia molecolare presso questo Dipartimento con decorrenza giuridica dal 17.02.2020; con ns. nota prot. n. 276-VII/2 del 17.02.2020, il Direttore, Prof. Luigi Palmieri, ha comunicato l'effettiva presa di servizio presso questo Dipartimento in data 17.02.2020;
- G) con nota prot. n. 11062-VII/2 del 10.02.2020 (ns. prot.A. n. 229-VII/2 del 11.02.2020), da parte della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che, con DR n. 375 del 10.02.2020, il Prof.

Carlo Marya Thomas Marobbio è stato nominato Professore universitario di seconda fascia nel SSD BIO/10 - Biochimica presso questo Dipartimento con decorrenza giuridica dal 17.02.2020; con ns. nota prot. n. 274-VII/2 del 17.02.2020, il Direttore, Prof. Luigi Palmieri, ha comunicato l'effettiva presa di servizio presso questo Dipartimento in data 17.02.2020;

- H) con nota prot. n. 11063-VII/2 del 10.02.2020 (ns. prot.A. n. 230-VII/2 del 11.02.2020), da parte della Direzione Risorse Umane, è stata data comunicazione che, con DR n. 381 del 10.02.2020, il Prof. Ernesto Picardi è stato nominato Professore universitario di seconda fascia nel SSD BIO/11 - Biologia molecolare presso questo Dipartimento con decorrenza giuridica dal 17.02.2020; con ns. nota prot. n. 275-VII/2 del 17.02.2020, il Direttore, Prof. Luigi Palmieri, ha comunicato l'effettiva presa di servizio presso questo Dipartimento in data 17.02.2020;
- I) con nota prot. n. 12391-VII/4 del 13.02.2020 (ns. Prot.A. n. 259-VII/4 del 14.02.2020), della Direzione Generale, è stato comunicato che, a far data dal 12.02.2020, per sopravvenute esigenze di carattere organizzativo e funzionale, la Direzione Offerta Formativa e Servizi agli Studenti e l'attività di direzione e coordinamento della struttura decentrata della sede di Brindisi sono avocate, ad interim, alla Direzione Generale. A decorrere dalla medesima data, il Dott. Emilio Miccolis cessa dai predetti incarichi;
- J) con nota prot. n. 12594-VI/10 del 14.02.2020 (ns. Prot.A. n. 260-VI/10 del 14.02.2020), della Direzione per il Coordinamento delle Strutture dipartimentali, è stata comunicata la proroga delle funzioni di Presidente del Sistema Museale di Ateneo (SiMA), al Prof. Augusto Garuccio, fino al 30.09.2020;
- K) con nota prot. n. 12764-II/3 del 14.02.2020 (ns. Prot.A. n. 270-II/3 del 17.02.2020), da parte del Capo di Gabinetto del Rettore, è stata trasmessa copia del D.R. n. 455 del 13.02.2020 con il quale alla Prof.ssa Francesca Romana Recchia Luciani è stata affidata la responsabilità della Linea di azione relativa alle questioni di genere;
- L) con nota prot. n. 12769-II/3 del 14.02.2020 (ns. Prot.A. n. 271-II/3 del 17.02.2020), da parte del Capo di Gabinetto del Rettore, è stata trasmessa copia del D.R. n. 456 del 13.02.2020 con il quale alla Prof.ssa Fausta Scardigno è stata affidata la responsabilità della Linea di azione relativa alle attività a favore dei rifugiati;
- M) con nota prot. n. 12773-II/3 del 14.02.2020 (ns. Prot.A. n. 272-II/3 del 17.02.2020), da parte del Capo di Gabinetto del Rettore, è stata trasmessa copia del D.R. n. 457 del 13.02.2020 con il quale al Prof. Ignazio Grattagliano è stata affidata la responsabilità della Linea di azioni progettuali con le Amministrazioni penitenziarie;
- N) con nota prot. n. 13859-II/3 del 19.02.2020 (ns. Prot.A. n. 289-II/3 del 19.02.2020), da parte del Capo di Gabinetto del Rettore, è stata trasmessa copia del D.R. n. 517 del 18.02.2020 con il quale al Prof. Ettore Cicinelli è stata affidata la responsabilità della Linea di azione relativa alle Scuole di Specializzazione Sanitarie;

- O) con ns. nota prot. n. 254-III/11 del 13.02.2020, a firma del Direttore di questo Dipartimento, indirizzata alla Direzione Affari Istituzionali, Sezione Supporto agli Organi di Garanzia e di Controllo, U.O. Supporto al Nucleo di Valutazione, concernente Piano delle audizioni CdS/Dipartimenti, è stato precisato che il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica candida il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Classe LM-9, per il piano delle audizioni CdS/Dipartimenti;
- P) in riferimento all'iniziativa del Comune di Bari inerente la candidatura a Città della Cultura 2021 e su richiesta di acquisire idee, progetti e disponibilità sono state presentate 3 schede come di seguito elencate:
- a) Percorsi culinari sostenibili;
  - b) Meglio ricercatori che ricercati;
  - c) LieviTiamo nella ricerca.

Il Consiglio prende nota.

Il Direttore apre, quindi, la discussione sul primo punto all'O.d.G.:

**1. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica della Dott.ssa Nicoletta Guaragnella, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**

Il Direttore illustra al Consiglio la relazione presentata dalla Dott.ssa Nicoletta Guaragnella, Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/13 - Biologia applicata, ai sensi di quanto disposto dall'art. 12 del vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori con contratto a tempo determinato (DR 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018).

Relazione tecnico-scientifica sull'attività di ricerca e didattica svolta nel periodo di riferimento: 27.12.2018 - 26.12.2019.

Ne enuclea di seguito i punti salienti:

**ATTIVITÀ DI RICERCA**

La Dott.ssa Guaragnella, durante il I anno di attività da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo b) del SSD BIO/13 Biologia Applicata presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha focalizzato la sua attenzione sulle seguenti attività di ricerca:

- meccanismi molecolari di risposta allo stress nell'organismo modello lievito *Saccharomyces cerevisiae*;
- interrelazioni tra segnalazione retrograda mitocondriale, HOG1 MAP-Kinase e adattamento cellulare;
- effetto di molecole a potenziale azione farmacologica sulla crescita e sulla vitalità di cellule di lievito;
- studi sul potenziale biotecnologico di ceppi naturali del lievito non-*Saccharomyces Hanseniaspora uvarum*;

- caratterizzazione genotipica di lieviti isolati da matrici alimentari.

PUBBLICAZIONI:

prodotte nell'anno di riferimento:

- Laera L.\*, **Guaragnella N.\***, Moro L., Giannattasio S. (2019) 6-Thioguanine and Its Analogs Promote Apoptosis of Castration-Resistant Prostate Cancer Cells in a BRCA2-dependent manner. *Cancers MDPI Cancers (Basel)*. 2019 Jul 5;11(7).

*\*These authors contributed equally to this work*

- **Guaragnella N.\***, Stirpe M., Marzulli D., Mazzoni C., Giannattasio S. (2019) Acid stress triggers resistance to acetic acid-induced regulated cell death through Hog1 activation which requires *RTG2* in yeast.

*Oxidative Medicine and Cellular Longevity (2019) 2019:4651062.*

*\*Co-corresponding author*

ATTIVITA DIDATTICA:

**Insegnamenti**

- **a.a. 2019-2020 (annuale)**

Titolare e docente di riferimento del corso di “Biologia animale e vegetale” (10 CFU, 100 ore lezioni frontali) del Corso di laurea in Farmacia, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Bari.

- **a.a. 2018-2019 (I semestre)**

Titolare del corso “Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica” (modulo B) (1 CFU frontale 8 ore +2 CFU di Laboratorio 48 ore) del Corso di laurea in Biotecnologie, indirizzo triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Università degli Studi di Bari.

- **Attività didattica di supporto a corsi tenuti da altri docenti:**

**a.a. 2018-2019**

Corso di Biochimica (BIO/10, LT in Scienze Biologiche)

Il Consiglio, unanime, prende atto dei contenuti della relazione presentata dalla Dott.ssa Guaragnella e l'approva.

Il Direttore passa alla discussione del secondo punto all'O.d.G.:

**2. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica del Dott. Francesco Pisani, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**

Il Direttore illustra al Consiglio la relazione presentata dal Dott. Francesco Pisani, Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, ai sensi di quanto disposto dall'art. 12 del vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori con contratto

a tempo determinato (DR 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018).

Relazione tecnico-scientifica sull'attività di ricerca e didattica svolta nel periodo di riferimento: 27.12.2018 - 26.12.2019.

Ne enuclea di seguito i punti salienti:

#### ATTIVITÀ DI RICERCA

Il Dott. Pisani, durante il I anno di attività da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo b) del SSD BIO/09 Fisiologia presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro si è occupato di studi riguardanti la fisiologia e la fisiopatologia molecolare del principale canale per l'acqua del sistema nervoso centrale, l'aquaporina-4 (AQP4), all'interno di una più ampia attività di ricerca svolta in modo coordinato con la Prof.ssa Grazia Paola Nicchia e la Prof.ssa Maria Svelto. Nel periodo di riferimento la sua attività di ricerca ha coperto diversi aspetti riguardanti: 1) gli studi di struttura-funzione dell'AQP4, 2) la regolazione dell'espressione dell'AQP4 nel sistema nervoso centrale, 3) lo studio del ruolo dell'AQP4 nel glioblastoma multiforme e 4) studio del ruolo dell'AQP4 nella comunicazione intercellulare mediata da nanotubi di membrana plasmatica

#### PUBBLICAZIONI:

prodotte nell'anno di riferimento:

- AQP4 aggregation state is determinant for glioma cell fate. Simone Laura, Pisani Francesco, Mola Maria Grazia, De Bellis Manuela, Merla Giuseppe, Micale L., Frigeri Antonio, Vescovi Angelo, Svelto Maria, Nicchia Grazia Paola. *Cancer Research*, 10.1158/0008-5472.CAN-18-2015 Published May 2019;
- Host-Cell Type Dependent Features of Recombinant Human Aquaporin-4 Orthogonal Arrays of Particles—New Insights for Structural and Functional Studies. Francesco Pisani; Laura Simone; Maria Grazia Mola; Manuela De Bellis; Maria Mastrapasqua; Maddalena Ruggieri; Maria Trojano; Grazia Paola Nicchia; Maria Svelto; Antonio Frigeri. *Cells*. 2019 Feb 2;8(2). pii: E119. doi: 10.3390/cells8020119.

#### ATTIVITÀ DIDATTICA:

- dal 2019: Titolare dell'insegnamento di "Fisiologia" presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali, Università degli studi di Bari, 6 CFU, 4 CFU di didattica frontale e 2 CFU di didattica di laboratorio per un totale di 66 ore/anno.
- dal 2019: Titolare dell'insegnamento di "ingegneria Cellulare e Tissutale" Presso il corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, Università degli studi di Bari, 6 CFU, 4 CFU di didattica frontale e 2 CFU di didattica di laboratorio con postazione singola per un totale di 80 ore/anno

Il Consiglio, unanime, prende atto dei contenuti della relazione presentata dal Dott. Pisani e l'approva.

Il Direttore passa alla discussione del terzo punto all'O.d.G.:

**3. Approvazione della relazione Tecnico-Scientifica sull'attività di ricerca e didattica della Dott.ssa Rosa Angela Cardone, relativa al I anno di attività come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ai sensi dell'art. 12 del D.R. n. 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018;**

Il Direttore illustra al Consiglio la relazione presentata dalla Dott.ssa Rosa Angela Cardone, Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, ai sensi di quanto disposto dall'art. 12 del vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori con contratto a tempo determinato (DR 2819 del 05.08.2015 - sostituito dal Regolamento emanato con D.R. n. 841 del 14.03.2018).

Relazione tecnico-scientifica sull'attività di ricerca e didattica svolta nel periodo di riferimento: 01.02.2019 - 31.01.2020.

Ne enuclea di seguito i punti salienti:

**ATTIVITÀ DI RICERCA**

La Dott.ssa Cardone, durante il I anno di attività da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo b) del SSD BIO/09 Fisiologia presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito del suo lavoro di ricerca sui meccanismi cellulari ed ambientali (ipossia, deprivazione dei nutrienti e composizione dello stroma) responsabili della disregolazione del pH intracellulare, ha sviluppato colture organotipiche 3D di cellule pancreatiche duttali normali e tumorali, coltivate su idrogels biomimetici dello stroma pancreatico, per ricostruire in laboratorio modelli di pancreas sano e tumorale che riflettano il tessuto umano in vivo. Utilizzando questi modelli di coltura ho studiato (1) il ruolo del microambiente stromale (acellulare e cellulare) e metabolico (tensione di ossigeno, disponibilità di nutrienti e pH extracellulare) sia nell'omeostasi del pH intracellulare del pancreas sano, (2) che nello sviluppo, nella progressione maligna e nella chemiosensibilità del tumore pancreatico umano (PDAC). Parallelamente a tali linee di ricerca ho proseguito uno studio, precedentemente iniziato, finalizzato alla standardizzazione delle colture organotipiche pancreatiche 3D mediante loro generazione e/o incorporazione in supporti solidi (scaffolds), costituiti da biopolimeri naturali (Collagene di tipo 1) e sintetici (PEG), bioingegnerizzabili con i componenti della matrice extracellulare pancreatico.

**PUBBLICAZIONI:**

prodotte nell'anno di riferimento:

- Alfarouk KO, Bashir AHH, Aljarbou AN, Ramadan AM, Muddathir AK, AlHoufie STS, Hifny A, Elhassan GO, Ibrahim ME, Alqahtani SS, AlSharari SD, Supuran CT, Rauch C, Cardone RA, Reshkin SJ, Fais S, Harguindey S.

“The Possible Role of Helicobacter pylori in Gastric Cancer and Its Management”.

Front Oncol. 2019 Feb 22;9:75. doi: 10.3389/fonc.2019.00075. PMID: 30854333; PMCID: PMC6395443.

- Koltai T, Cardone RA, Reshkin SJ.  
“Synergy Between Low Dose Metronomic Chemotherapy and the pH-centered Approach Against Cancer”.  
Int J Mol Sci. 2019 Oct 31;20(21):5438. doi: 10.3390/ijms20215438. PMID: 31683667; PMCID:PMC6862380.
- Cardone RA, Alfarouk KO, Elliott RL, Alqahtani SS, Ahmed SBM, Aljarbou AN, Greco MR, Cannone S, Reshkin SJ.  
“The Role of Sodium Hydrogen Exchanger 1 in Dysregulation of Proton Dynamics and Reprogramming of Cancer Metabolism as a Sequel”.  
Int J Mol Sci. 2019 Jul 28;20(15):3694. doi: 10.3390/ijms20153694. PMID: 31357694; PMCID: PMC6696090.

ATTIVITA DIDATTICA:

- titolare dell’Insegnamento di **Ingegneria Cellulare e Laboratorio di Tecnologie Cellulari** (6CFU) per il Corso di Laurea Triennale (SSD Bio/09) in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell’Università di Bari (24 ore di didattica frontale e 36 ore di laboratorio).
- docente-Tutor nell’ambito del Programma **Erasmus** per la studentessa Andrea Nialet della Facoltà di Scienze, Università di Saragozza, Spagna. Titolo della Tesi: “*Ruolo dello scambiatore ionico  $Na^+/H^+$  nella regolazione del pH intracellulare in cellule sane e tumorali*”
- docente co-Tutor per 2 studenti impegnati nella preparazione di **Tesi Sperimentali** (Bio/09) di durata annuale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie, indirizzo Diagnostico, e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare dell’Università di Bari.

Il Consiglio, unanime, prende atto dei contenuti della relazione presentata dalla Dott.ssa Cardone e l’approva.

Il Direttore passa alla discussione del quarto punto all’O.d.G.:

**4. Copertura degli insegnamenti per l’Anno accademico 2019/2020:**

**a) affidamento di incarichi di insegnamento a seguito di bando di vacanza;**

In riferimento al Bando di vacanza emesso con Prot. n. 27 del 10.01.2020, il Direttore ricorda che, nel Consiglio del 30.01.2020, era stata nominata una Commissione istruttoria costituita dai professori Susanna Cotecchia, Maria Elena Dell’Aquila e Roberto Bellotti per verificare, in relazione alle domande pervenute, la congruità dei titoli posseduti dagli istanti rispetto all’insegnamento di Fisica applicata con laboratorio.

Fisica applicata con laboratorio (Corso comune ai due Corsi di Laurea)	1	2	FIS/07	7 (56 ore)	1 (12 ore di esercit az.)	68	<b>c) BISCEGLIE Emanuele</b> (Titolo Oneroso) <b>1.700+oneri</b> Professore a contratto
							<b>d) MASTROMARCO Mario</b> (Titolo Oneroso)



LM-6 (DM 270/2004) SCIENZE BIOSANITARIE															
INSEGNAMENTO										DOCENTE					
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.	Dip.	Note	Docente di Riferimento
					Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE						
Enzimologia generale e della Nutrizione	BIO/10	1°	2°	NUT.	5,5		0,5	6	50	Roberti Marina	BIO/10	PA	D.B.B.B.		X

LT-27 (DM 270/2004) CHIMICA DIP. CHIMICA															
INSEGNAMENTO										DOCENTE					
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.	Dip.	Rapporto	Docente di Riferimento
					Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE						
Biochimica	BIO/10	3°	2°		5		1	6	70	Roberti Marina	BIO/10	PA	D.B.B.B.		
15 ore a credito di laboratorio x 2 turni=30 ore															

Alla luce di quanto sopra esposto, essendo stati troppo ristretti i tempi al fine dell'individuazione di un sostituto, occorre rinviare la discussione degli argomenti di cui ai sub b) e c) del punto 4 all'aggiornamento dell'odierna seduta che il Direttore annuncia per martedì 25.02.2020, alle ore 15,00.

Il Consiglio prende atto.

**c) definizione dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento;**

Punto rinviato all'aggiornamento previsto per martedì 25.02.2020.

Il Direttore passa alla discussione del quinto punto all'O.d.G.:

**5. Cultori della materia;**

Il Direttore illustra la seguente proposta di attribuzione della qualifica di cultore della materia avanzate da docente titolare di insegnamento nei Corsi di Studio gestiti da questo Dipartimento e redatta su apposito modulo di cui al D.R. 1313 del 10.04.2014:

- il Prof. Mario Ventura, titolare dell'insegnamento di Genetica Molecolare ed ingegneria genetica, Corso di Laurea in Biotecnologie mediche e farmaceutiche, in relazione all'insegnamento del SSD BIO/18, propone la nomina della **Dott.ssa Flavia Angela Maria Maggiolini**. La suddetta richiesta ha ottenuto il parere favorevole della Giunta del Consiglio Interclasse di Biotecnologie (delibera del 13.02.2020).

Il Direttore precisa che dal curriculum presentato dalla suddetta dottoressa si evincono i requisiti richiesti dal Regolamento Cultore della Materia (D.R. 1313 del 10.04.2014) e dal Regolamento in materia adottato da questo Consiglio nella seduta del 24.04.2014.

Egli invita, quindi, il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, approva la richiesta.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

Il Direttore passa alla discussione del sesto punto all'O.d.G.:

**6. Centro di eccellenza interdipartimentale "telemedicina": proposta di attivazione;**

Il Direttore illustra le parti salienti della bozza di Statuto del Centro di Eccellenza Interdipartimentale "Telemedicina".

Il Centro si propone, secondo un approccio definito di "Telemedicina Digitale", di dare una risposta alle sfide, emergenti in campo medico e legate all'evoluzione Digitale della Medicina Tradizionale. La Telemedicina ha il compito di offrire soluzioni innovative e prospettive alla costante richiesta di assistenza sanitaria da parte della popolazione, sempre più numerosa in termini di patologie complesse, che vorrebbe una sanità più efficiente, più tecnologica e più vicina alle persone. Il Centro si propone di

fornire i mezzi per facilitare la comunicazione e l'interazione tra medico e paziente e tra medici stessi; inoltre, punta ad abbattere le barriere geografiche e temporali fra medici e pazienti e fra medici stessi e di raggiungere un numero sempre maggiore di persone. Inoltre, si vogliono orientare le tematiche di ricerca innovative verso la telemedicina applicata, al fine di formare gli studenti ed i ricercatori su tematiche multidisciplinari. La ricerca applicata avrà quindi lo scopo di creare un centro interdipartimentale di "giunzione" fra mondo accademico ed industriale, facilitando così l'inserimento delle nuove figure professionali nel mondo del lavoro ed attivando una ricerca scientifica competitiva. Il Centro Interdipartimentale collaborerà con altri centri di eccellenza di ricerca Italiani ed Internazionali. Il Centro si prefigge di svolgere attività di ricerca, valorizzazione della conoscenza, formazione e disseminazione nelle seguenti aree:

- Big Data System di raccolta dati di piattaforme di telemedicina su scala europea, nazionale e regionale;
- Telediagnosi e piani terapeutici assistiti a controllo remoto;
- Polo interconnesso alla Blockchain;
- Rete mobile Point of Care (POC) interconnessa a rete di laboratori di analisi;
- Piattaforme di Intelligenza artificiale applicabili a diverse patologie e cronicità (Alzheimer, ipertensione, steatosi epatica, rischio ischemico/emorragico, rischio cardiovascolare, oncematologia, ecc.);
- Image processing avanzato per l'analisi della vascolarizzazione;
- Nodo di Realtà Aumentata in telechirurgia;
- Nanotecnologie applicate alla telemedicina ("micro e nano probes");
- Nanomedicina ("drug delivery e biosensing");
- Microfluidica e tele-lab-on-chip (LOC);
- Neurorecording sensing;
- Robotica medica e teleriabilitazione assistita;
- Nano-bioimaging applicato alla Biofisica;
- Tissue engineering;
- Rete di centro calcolo di interesse nazionale ("Parallel computing");
- Centro di analisi di eccellenza in epidemiologica ("Big Data repository").

Il Centro Interdipartimentale di Eccellenza in "TELEMEDICINA" è istituito presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, su proposta dei Dipartimenti di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Informatica e dal Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (For.Psi.Com.). Il Centro, in fase di attivazione, è formato da non meno di quindici docenti che abbiano espresso formale richiesta di adesione. Al Centro possono aderire, a seguito di costituzione, anche altri Dipartimenti e singoli docenti, studiosi di ambiti scientifici di interesse del CENTRO, compresi esperti di chiara fama nazionale e internazionale, che manifestino la

volontà di partecipare al programma di ricerca del CENTRO medesimo, previa domanda indirizzata al Magnifico Rettore e da questi rimessa al Consiglio del Centro. L'adesione può essere proposta in qualsiasi momento dell'anno solare ed ha efficacia dalla data di ratifica da parte del Consiglio.

Ai sensi dell'art. 33, comma 4 dello Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, le risorse necessarie per il funzionamento del Centro dovranno essere garantite dai Dipartimenti universitari che ne hanno proposta la costituzione o che vi abbiano aderito.

Chiede e ottiene la parola il Prof. Calamita il quale esprime la propria favorevole opinione rispetto alla presente iniziativa, ritenendo la telemedicina un ambito di crescente importanza col fine di offrire soluzioni innovative e prospettive alla costante richiesta di assistenza sanitaria da parte della popolazione, sempre più numerosa in termini di patologie complesse, che vorrebbe una sanità più efficiente, più tecnologica e più vicina alle persone. Fa anche presente che grazie all'uso della intelligenza artificiale la Telemedicina favorisce la comunicazione e l'interazione tra medico e paziente e tra medici stessi. La telemedicina applicata, oggetto delle attività del Centro Interdipartimentale, oltre a formare studenti e ricercatori su tematiche multidisciplinari, sarà di "giunzione" fra mondo accademico ed industriale (imprese), facilitando così l'inserimento delle nuove figure professionali nel mondo del lavoro, ed attivando una ricerca scientifica competitiva. Il Centro Interdipartimentale collaborerà con altri centri di eccellenza di ricerca Italiani ed internazionali.

Il Direttore, nell'esprimere il proprio parere favorevole ad iniziative di questo tipo, invita il Prof. Calamita a farsi promotore di eventuali modifiche alla bozza di Statuto del Centro Interdipartimentale affinché possano trovare adeguato spazio i temi di maggior interesse per il Dipartimento.

Il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole rispetto alla proposta di attivazione del Centro di eccellenza interdipartimentale "telemedicina".

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Direttore passa alla discussione del settimo punto all'O.d.G.:

## **7. Assegni di ricerca:**

### **a) Nomina commissione per il conferimento di assegno di ricerca (programma 05.118);**

Il Direttore illustra la nota prot. n. 9469-III/13, del 04.02.2020 (ns. prot.A n. 201-III/13 del 04.02.2020), con la quale la Direzione Risorse Umane invita questo Consiglio ad indicare una rosa di due nominativi di docenti per ogni fascia, diversa da quella del responsabile scientifico (Prof. Giuseppe Procino), per la nomina della Commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca richiesto dal Prof. Giuseppe Procino e bandito con D.R. n. 204 del 24.01.2020 – Programma n. **05.118**.

Il Direttore, altresì, riferisce che è stato adottato da questo Ateneo, con D. Dec. N. 1101 del 20.09.2019 il nuovo Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca che a proposito della composizione della commissione recita all'Art.7 c.2:

*“ai fini della selezione per il conferimento degli assegni di tipo B, il Rettore nomina una Commissione per ciascun assegno da conferire costituita da tre componenti:*

*a) il responsabile scientifico del programma che ha finanziato l'assegno;*

*b) due ulteriori componenti, sorteggiati all'interno di una rosa di nominativi dal Dipartimento presso il quale sarà svolta l'attività di ricerca. La rosa di nominativi è costituita da due docenti per ogni fascia, afferenti ai settori scientifico-disciplinari indicati nel bando di selezione, o, in mancanza, ai settori scientifico-disciplinari affini”.*

Il Consiglio, unanime, su proposta del responsabile scientifico Prof. Giuseppe Procino, indica i seguenti nominativi per il sorteggio della commissione:

- Proff.ri Ordinari: Grazia Paola Nicchia (BIO/09); Giovanna Valenti (BIO/09);
- Ricercatori: Rosa Caroppo (BIO/09); Lorenzo Guerra (BIO/09).

Vengono preparati i bigliettini per effettuare il sorteggio. Viene invitato il Prof. Bruni ad effettuare l'estrazione.

Il risultato dell'estrazione è il seguente:

1. Lorenzo Guerra;
2. Giovanna Valenti;
3. Grazia Paola Nicchia;
4. Rosa Caroppo.

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Giovanna Valenti Professore I Fascia;
- Prof. Giuseppe Procino Professore di II Fascia (responsabile scientifico del programma);
- Dott. Lorenzo Guerra Ricercatore.

Tutti i suddetti componenti afferiscono al Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 Fisiologia su cui verte l'assegno.

Il Consiglio, unanime, assevera la procedura seguita.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Direttore passa alla discussione dell'ottavo punto all'O.d.G.:

#### **8. Collocamento in quiescenza di docenti responsabili di fondi: adempimenti in merito;**

Il Direttore comunica che la Prof.ssa Marcella Attimonelli, in quiescenza a decorrere dal 1° febbraio 2020, con nota del 31.01.2020, assunta al protocollo del Dipartimento (n. 221-VIII/3 del 07.02.2020), ha proposto la Dott. Guglielmina Chimienti come responsabile dei residui dei fondi ad ella intestati ed ancora nel bilancio del Dipartimento. Egli sottopone tale proposta alla valutazione del Consiglio.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta formulata dalla Prof.ssa Attimonelli.

Il Direttore passa alla discussione del nono punto all'O.d.G.:

#### **9. Nulla osta per assunzione di incarichi di insegnamento;**

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di insegnamento.

Dà quindi lettura delle seguenti richieste:

- la **Dott.ssa Rosanna Mallamaci**, ricercatore confermato presso questo Dipartimento, chiede (ns. Prot.A. n. 278-VII/4 del 17.02.2020) il nulla osta per lo svolgimento delle seguenti attività didattiche, per l'anno accademico 2019/2020:
  - Terapia del dolore: aspetti fisiologici, 1 CFU, 7 ore;
  - Terapie delle malattie del SNC: aspetti fisiologici, 1 CFU, 7 ore,
 presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di questa Università, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Tale attività sarà svolta nel periodo dal 17.02.2020 al 31.03.2020, a titolo gratuito;
- la **Dott.ssa Daniela Addolorata Meleleo**, ricercatore confermato presso questo Dipartimento, chiede (ns. Prot.A. n. 280-VII/4 del 17.02.2020) il nulla osta per lo svolgimento della seguente attività didattica, per l'anno accademico 2019/2020: Fisiologia della cute e degli annessi cutanei, 1 CFU, 8 ore, presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di questa Università, presso il Master di II livello in Scienze dei prodotti cosmetici. Tale attività sarà svolta nel periodo dal 11.03.2020 al 31.03.2020, a titolo retribuito;
- la **Dott.ssa Daniela Addolorata Meleleo**, ricercatore confermato presso questo Dipartimento, chiede (ns. Prot.A. n. 279-VII/4 del 17.02.2020) il nulla osta per lo svolgimento della seguente attività didattica, per l'anno accademico 2019/2020: Fisiologia della nutrizione, 1 CFU, 8 ore, presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di questa Università, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Tale attività sarà svolta nel periodo dal 17.02.2020 al 06.03.2020, a titolo gratuito;
- la **Prof.ssa Maria Maddalena Storelli**, professore associato presso questo Dipartimento, chiede (ns. Prot.A. n. 284-VII/4 del 18.02.2020) il nulla osta per lo svolgimento della seguente attività didattica, per l'anno accademico 2019/2020: Biochimica dei residui nelle piccole specie, 3 CFU, 24 ore, presso la Scuola di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina. Tale attività sarà svolta nel periodo del mese di maggio 2020, a titolo retribuito;
- il **Prof. Gennaro Agrimi**, professore associato presso questo Dipartimento, chiede (ns. Prot.A. n. 285-VII/4 del 18.02.2020) il nulla osta per lo svolgimento della seguente attività didattica, per l'anno accademico 2019/2020: Biochimica della nutrizione, 1 CFU, 8 ore, presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di questa Università, presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia ospedaliera. Tale attività sarà svolta nel periodo febbraio-marzo 2020, a titolo gratuito.

Il Direttore invita, quindi, il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, unanime, concede i nulla osta richiesti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Direttore passa alla discussione del decimo punto all'O.d.G.:

#### **10. Richieste di autorizzazione a frequentare il Dipartimento;**

Il Direttore illustra le seguenti richieste:

- del 06.02.2020 (ns. Prot.A. n. 220-VII/16, del 07.02.2020), a firma del Prof. Gennaro Agrimi, con la quale quest'ultimo chiede che la studentessa Caroline Wambui Gitau, del master Bioref dell'Università di Lille (Francia), frequenti i laboratori di questo Dipartimento, per il periodo dal 10.02.2020 al 31.07.2020, per effettuare il suo periodo di internato nell'ambito della convenzione sottoscritta con l'Università di Lille;
- del 17.02.2020 (ns. Prot.A. n. 283-VII/16, del 18.02.2020), a firma della Prof.ssa Carmela Gissi, con la quale quest'ultima chiede che la dottoranda Federica Montesanto, iscritta al 34° ciclo del corso di Dottorato in Biodiversità, Agricoltura e Ambiente presso il Dipartimento di Biologia (tutor Prof. Francesco Mastrototaro, cotutor Prof.ssa Carmela Gissi) frequenti questo Dipartimento, per il periodo dal 01.03.2020 al 31.12.2021, nell'ambito di un progetto sulla tassonomia integrata di Ascidiacea, svolto in collaborazione con il Prof. Francesco Mastrototaro. La Dott.ssa Montesanto è munita di copertura assicurativa.

Il Consiglio, unanime, autorizza le suddette richieste.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

Il Direttore passa alla discussione dell'undicesimo punto all'O.d.G.:

#### **11. Discarico inventariale;**

Il Direttore propone al Consiglio di scaricare dalle scritture inventariali i seguenti beni non funzionanti di proprietà del Dipartimento:

N. INVENTARIO	UBICAZIONE	DESCRIZIONE BENE	VALORE STORICO
711 1 9000013	<b>c/o Segreteria Didattica I piano Palazzo ex Facoltà di Scienze Biotecnologiche Via Fanelli, 204</b>	Fotocopiatrice Nashuatec D422	€ 7.554,73
711 4 9000023		Scanner Epson Perfection 2450 photo	€ 584,22
711 1 9000074		Tagliacarte da ufficio Kobra Cut 360-EM	€ 71,10
711 4 9000176		Piastra agitante e riscaldante VELP Scientifica	€ 176,29
711 4 9000509		Bilancia analitica elettronica Sartorius	€ 1.879,20
711 4 9000510		Bilancia analitica elettronica Sartorius	€ 1.879,20
711 1 9000894		Sedia operativa	€ 79,82
711 1 9000895		Sedia operativa	€ 79,82
711 1 9000896		Sedia operativa	€ 79,82
711 1 9000897		Sedia operativa	€ 79,82
711 1 9000898		Sedia operativa	€ 79,82
711 4 9000926		PC Hewlett Packard DC 5100: CPU	€ 777,60

		Intel Pentium IV 8.8 GHZ	
711 4 9000927		PC Hewlett Packard DC 5100: CPU Intel Pentium IV 8.8 GHZ	€ 777,60
711 4 9000928		PC Hewlett Packard DC 5100: CPU Intel Pentium IV 8.8 GHZ	€ 777,60
711 4 9001216		PC Tulip	€ 835,50
711 4 9001258		Stampante color Laserjet CP 3505 dn	€ 978,00
711 1 9001323		Sedia aula didattica	€ 90,00
711 1 9001324		Sedia aula didattica	€ 90,00
711 4 9001506		Fax Samsung SF 650	€ 160,00
607 4 9003228		Videoproiettore Benq	€ 744,20
519 4 9001491	<b>c/o Nuovo Palazzo Dip. di Bioscienze piano -1 stanza n. 31</b>	Stampante HP laserjet P2055 DN	€ 384,00
507 1 9000048	<b>c/o Palazzo di Farmacia - seminterrato</b>	Cella Elettroforetica ISCO completa	488,75
507 1 9000519	<b>c/o Palazzo di Farmacia - seminterrato</b>	Alimentatore per stabilizzatore	€ 54,21
507 1 9000570		DNA SYN. 391A EP	€ 8.235,42
507 1 9000708		Alimentatore KL 750 220V ELET	€ 553,13
507 1 9001282		Incubatore CO2 camicia ad aria T/C	€ 5.689,29
507 1 9001351		7000 Sequence Detection System con accessori	€ 58.876,09
507 1 9001359		Gel Doc 2000 System	€ 9.838,80
507 1 9001365		Ultracentrifuga Optima LE-8 con rotore SW41TI	€ 48.340,37
507 1 9001570		Autoclave orizzontale semiaut. 2540 ml da 23 L	€ 3.528,00
507 1 9001874		Armadio metallo 80x80x40	€ 80,00
507 1 9001935		Agitatore orbitale Certomat RM 50 MM	€ 3.765,60
507 1 9002102		Armadio con ante scorrevoli 4 ripiani 180 x 45 x 200	€ 454,80

Il Consiglio, all'unanimità, considerato che si tratta di beni completamente fuori uso, non riparabili e di nessun valore storico museale, ne autorizza il discarico inventariale.

Il Direttore passa alla discussione del dodicesimo punto all'O.d.G.:

**12. Proposta di convenzione con il liceo classico statale Socrate per la realizzazione di un percorso per le competenze trasversali e l'orientamento "Curvatura Biologia-Medicina";**

Il Direttore riferisce che in merito alla Convenzione tra Liceo Classico Statale Socrate e questo Dipartimento, per la realizzazione di un percorso per le competenze trasversali e l'orientamento

"Curvatura Biologia-Medicina", il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica si impegna ad accogliere a titolo gratuito presso le sue strutture n. 58 studenti coinvolti nel percorso per le competenze trasversali e l'orientamento CURVATURA BIOLOGIA-MEDICINA su proposta del Liceo Classico Statale Socrate di Bari, per n. 10 ore, nell'a.s. 2019-2020, secondo un calendario che verrà concordato con l'istituzione scolastica.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta di convenzione con il liceo classico statale Socrate per la realizzazione di un percorso per le competenze trasversali e l'orientamento "Curvatura Biologia-Medicina".

Il Direttore passa alla discussione del tredicesimo punto all'O.d.G.:

### **13. Integrazione composizione Commissione Paritetica Didattica;**

Il Direttore riferisce che il Consiglio Interclasse di Biologia ha indicato come componenti della Commissione Paritetica la studentessa Vanessa Spadavecchia come sostituta di Eleonora Davide, ed i Proff.ri Barile e Calamita in sostituzione, rispettivamente, delle Proff.sse Casavola e Attimonelli.

Il Consiglio, unanime, prende atto.

Il Direttore passa alla discussione del quattordicesimo punto all'O.d.G.:

### **14. Integrazione Commissione Didattica di Dipartimento.**

Il Direttore propone di integrare la Commissione didattica di dipartimento con il nominativo del Prof. Calamita e con il nominativo del Dott. Guerra come esponente del Corso di Laurea triennale in Biologia.

Il Consiglio, unanime, approva.

Il Direttore passa alla discussione del quindicesimo punto all'O.d.G.:

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

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Direttore, come preannunciato, aggiorna il Consiglio alle ore 15,00 di martedì 25 febbraio p.v. per continuare la discussione degli argomenti all'O.d.G. che non sono stati trattati.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 16,15, dichiara sciolta la seduta.

Il giorno **25 febbraio 2020** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica si è riunito alle ore 15,00 nell'**aula Magna**, sita al piano terra del Nuovo Palazzo dei Dipartimenti Biologici presso il Campus di via E. Orabona n. 4 in Bari.

Il Consiglio risulta così composto:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

	<b>Docenti I Fascia</b>		(P)	(G)	(A)
1	BARILE	Maria		X	
2	CALAMITA	Giuseppe	X		
3	COTECCHIA	Susanna	X		
4	DELL'AQUILA	Maria Elena	X		

5	FIERMONTE	Giuseppe		X	
6	NICCHIA	Grazia Paola	X		
7	PALMIERI	Luigi	X		
8	PESOLE	Graziano	X		
9	VALENTI	Giovanna	X		

	<b>Docenti II Fascia</b>		(P)	(G)	(A)
10	AGRIMI	Gennaro		X	
11	BRUNI	Francesco	X		
12	CASSANO	Giuseppe			X
13	CASTEGNA	Alessandra			X
14	CIANI	Elena	X		
15	COLELLA	Matilde	X		
16	DEBELLIS	Lucantonio	X		
17	D'ERCHIA	Anna Maria	X		
18	GISSI	Carmela		X	
19	LIUZZI	Grazia Maria	X		
20	LOGUERCIO POLOSA	Paola		X	
21	MAROBPIO	Carlo	X		
22	PANARO	Maria Antonietta		X	
23	PESCE	Vito	X		
24	PICARDI	Ernesto	X		
25	PROCINO	Giuseppe		X	
26	RESHKIN	Joel Stephan			X
27	ROBERTI	Marina		X	
28	SCALERA	Vito	X		
29	STORELLI	Maria Maddalena		X	
30	TAMMA	Grazia	X		

	<b>Ricercatori</b>		(P)	(G)	(A)
31	CALVELLO	Rosa		X	
32	CARDONE	Rosa Angela	X		
33	CAROPPO	Rosa		X	
34	CHIMIENTI	Guglielmina	X		
35	CIANCIULLI	Antonia	X		
36	CORMIO	Antonella	X		
37	DE GRASSI	Anna	X		
38	DE PALMA	Annalisa		X	
39	DE VIRGILIO	Caterina	X		
40	DI MISE	Annarita	X		
41	DI NOIA	Maria Antonietta	X		
42	FRATANTONIO	Deborah	X		
43	GUARAGNELLA	Nicoletta		X	
44	GUERRA	Lorenzo	X		
45	LA PIANA	Gianluigi			X

46	LATRONICO	Tiziana	X		
47	LEZZA	Angela Maria Serena	X		
48	MAGNIFICO	Maria Chiara		X	
49	MALLAMACI	Rosanna	X		
50	MELELEO	Daniela Addolorata		X	
51	MILANO	Serena	X		
52	PIERRI	Ciro		X	
53	PISANI (*)	Francesco		X	
54	PISANO	Isabella	X		
55	POETA	Luana	X		
56	PORCELLI	Vito	X		
57	RAINALDI	Guglielmo	X		
58	RANIERI	Marianna	X		
59	SCARCIA	Pasquale	X		
60	VOLPICELLA	Mariateresa	X		
61	VOZZA	Angelo	X		

	<b>Personale Tecnico/Amm.vo</b>		(P)	(G)	(A)
62	DE LEONARDIS	Francesco		X	
63	EVANGELISTA	Angela	X		
64	GRAVINA	Roberta	X		
65	LONGO	Rosanna		X	
66	MOLA	Maria Grazia	X		
67	STORELLI	Arianna		X	

	<b>Rappresentanti degli Studenti</b>		(P)	(G)	(A)
68	ABBATANGELO	Elena			X
69	ACQUAVIVA	Francesca			X
70	BRUNO	Francesco			X
71	CANNARELLA	Marco Santo			X
72	DIGREGORIO	Alessandro			X
73	GALLUZZI	Giovanni			X
74	LADISA	Francesco		X	
75	MANDORINO	Camilla			X
76	OSELLA	Chiara			X
77	PICCIRILLO	Giulia			X
78	SURIANO	Clelia			X
79	TRIPEDI	Vincenzo			X

	<b>Rappresentanti dei Dottorandi</b>		(P)	(G)	(A)
80	LAERA	Luna		X	
81	TARANTINO	Nancy		X	

(\*) in congedo

TOTALE COMPONENTI: N. 81; PRESENTI N. 43 GIUSTIFICATI N. 23 ASSENTI N. 15.

In assenza del Coordinatore del Dipartimento, la Dott.ssa Silvana De Leo, Responsabile dell'U.O. Servizi Generali, Logistica e Supporto informatico, che partecipa normalmente alle sedute del Consiglio offrendo il suo supporto alla verbalizzazione, assume, *per relationem*, le funzioni di Segretario verbalizzante.

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, alle 15,05, dichiara aperta la seduta.

Si dà inizio ai lavori.

#### **Approvazione Verbale del 30.01.2020;**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio del Dipartimento il verbale relativo alla seduta del 30.01.2020 nella parte relativa al dibattito svoltosi a margine della votazione di cui al p. 1) "Selezione pubblica per la chiamata di un professore universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/10, SSD BIO/10 – Biochimica, settore concorsuale 05/E1- Biochimica Generale, codice concorso PA 334/2019: proposta motivata in ordine alla chiamata del vincitore", per quanto non già approvato seduta stante e fatto oggetto di omissis per gli Organi Centrali.

A seguito di quanto dichiarato dai Proff.ri Barile, Valenti, Cotecchia, Nicchia, Palmieri e Marobbio, il Direttore pone in approvazione quanto segue:

"Nel corso del dibattito, interviene la Prof.ssa Barile sollevando la questione relativa alla politica di sviluppo che il settore BIO/10 vorrà adottare. La prof.ssa Barile auspica che ricercatori dell'IBIOM-CNR BARI, che di fatto è ente "fratello" all'università, possano fare rapida carriera nel CNR, così da evitare svuotamenti, e che il settore BIO/10 possa attrarre, con concorsi ai sensi dell' ART. 18 comma 4, forze nuove da realtà accademiche diversificate."

"Interviene la Prof.ssa Valenti che auspica che nel futuro i concorsi ai sensi dell'articolo 18, comma 4 della Legge 240/10, rappresentino un'opportunità per ampliare le competenze del Dipartimento rispetto a quelle già esistenti."

"Interviene la Prof.ssa Cotecchia esprimendo il suo sostegno agli auspici espressi dalle colleghe Barile e Valenti."

"Interviene la Prof.ssa Nicchia che esprime perplessità, a suo avviso, circa alcuni elementi illegali nell'intervento della Prof.ssa Barile. La Prof.ssa Barile, infatti, sollevando l'auspicio che il settore BIO/10 metta in atto una politica che non vada a "svuotare", con queste procedure concorsuali, un "ente fratello" come il CNR di Bari, di ricercatori validi come il Dott. Lasorsa, ma vada a favorire forze nuove da realtà accademiche diversificate, esprime implicitamente l'auspicio che le procedure di reclutamento dell'Università di Bari siano condotte a scapito dei ricercatori CNR aventi sede a Bari. La Prof.ssa Nicchia ricorda che le procedure di selezione bandite ai sensi dell'Art. 18 comma 4 sono concorsi pubblici ai quali il personale del CNR è legittimato a partecipare e pertanto anche a vincere. Così come sarebbe illegale, in nome di una "politica del settore BIO/10", condizionare le valutazioni della Commissione giudicatrice sulla base dell'afferenza del candidato, altrettanto illegale sarebbe privare i ricercatori di un Ente del diritto di partecipare a procedure di selezione di un altro Ente."

"Interviene il Prof. Marobbio il quale esprime soddisfazione per la chiamata del Dott. Lasorsa, in quanto valido ricercatore con competenze utili per la crescita del settore."

"Interviene il Direttore che evidenzia come i fatti si incaricano di dimostrare come l'assunto della Prof.ssa Barile che presuppone un legame tra il reclutamento dell'Università e quello del CNR sulla base di una presunta "politica di sviluppo del settore BIO/10", sia del tutto privo di fondamento. Il CNR determina in totale autonomia le proprie linee di sviluppo e queste non hanno né possono avere alcuna relazione con le linee di sviluppo dell'Università e tantomeno di un singolo settore scientifico disciplinare. Il CNR infatti non prevede alcun settore scientifico disciplinare ed è caratterizzato da una molteplicità di interessi scientifici che vanno ben al di là dei confini di un settore scientifico disciplinare ed in particolare del settore BIO/10 come dimostrato dal fatto che, anche recentemente, ricercatori del CNR sono risultati vincitori di procedure di selezione dell'Università per settori scientifico disciplinari diversi dal BIO/10 e, viceversa, ricercatori universitari afferenti a settori scientifico-disciplinari diversi dal BIO/10 sono risultati vincitori di procedure di selezione del CNR."

Il Consiglio, unanime, approva.

Il Direttore passa alla discussione del quarto punto all'O.d.G.:

#### 4. Copertura degli insegnamenti per l'Anno accademico 2019/2020:

##### b) proposte di variazione alla copertura degli insegnamenti;

Il Direttore ricorda che, in data 17.02.2020, ha preso servizio come Professore Associato presso questo Dipartimento il Prof. Vito Pesce, per il Settore Scientifico Disciplinare SSD BIO/10 - Biochimica. Egli invita il Consiglio ad affidare un compito didattico a tale professore. Ricorda che questo Consiglio aveva già affidato al Prof. Pesce, per l'A.A. 2019-2020 i seguenti insegnamenti:

LM-9 (DM 270/2004) Biotecnologie mediche e medicina molecolare (BMMM)														
INSEGNAMENTO										DOCENTE			Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.		Dipartimento
					Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE					
I - II ANNO														
Proteomica e metabolomica applicate	BIO/10	1°	1°		7		2	9	104	Pesce Vito	BIO/10	PA	D.B.B.B.	X

  

LM-13 (DM 270/2004) CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE														
INSEGNAMENTO										DOCENTE			Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.		Dip.
					Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE					
Biochimica applicata (c.i.)	BIO/10	3°	2°		5			5	40	Pesce Vito	BIO/10	PA	D.B.B.B.	

Il Consiglio, unanime, conferma l'affidamento al Prof. Pesce dei suddetti insegnamenti.

Il Direttore ricorda che in data 17.02.2020 ha preso servizio come Professore Associato presso questo Dipartimento la Prof.ssa Anna Maria D'Erchia, per il Settore Scientifico Disciplinare SSD BIO/11 - Biologia molecolare. Egli invita il Consiglio ad affidare un compito didattico a tale professore. Ricorda che questo Consiglio aveva già affidato alla Prof.ssa D'Erchia, per l'A.A. 2019-2020 il seguente insegnamento:

L-2 (DM 270/2004) Biotecnologie mediche e farmaceutiche (BMF)														
INSEGNAMENTO										DOCENTE			Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.		Dipartimento
					Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE					
Biologia molecolare	BIO/11	2°	2°		7		1	8	92	D'Erchia Anna Maria	BIO/11	PA	D.B.B.B.	X

Il Consiglio, unanime, conferma l'affidamento alla Prof.ssa D'Erchia del suddetto insegnamento.

Il Direttore ricorda che in data 17.02.2020 ha preso servizio come Professore Associato presso questo Dipartimento il Prof. Carlo Marya Thomas Marobbio, per il Settore Scientifico Disciplinare SSD BIO/10 - Biochimica. Egli invita il Consiglio ad affidare un compito didattico a tale professore. Ricorda che questo Consiglio aveva già affidato al Prof. Marobbio, per l'A.A. 2019-2020 i seguenti insegnamenti:

L-2 (DM 270/2004) Biotecnologie mediche e farmaceutiche (BMF)															
INSEGNAMENTO										DOCENTE				Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.	Dipartimento		Note
Biochimica e Biotecnologie Biochimiche	BIO/10	2°	1°		Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE	Marobbio Carlo Marya Thomas	BIO/10	PA	D.B.B.B.		
					6		2	8	120						

  

LM-8 (DM 270/2004) Biotecnologie industriali ed ambientali (BIA)															
INSEGNAMENTO										DOCENTE				Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.	Dipartimento		Note
Biochimica industriale e metodologie biochimiche per l'ambiente	BIO/10	1°	2°		Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE	Marobbio Carlo	BIO/10	PA	D.B.B.B.		
					5		1	6	52						X

Il Consiglio, unanime, conferma l'affidamento al Prof. Marobbio dei suddetti insegnamenti.

Il Direttore ricorda che in data 17.02.2020 ha preso servizio come Professore Associato presso questo Dipartimento al Prof. Ernesto Picardi, per il Settore Scientifico Disciplinare SSD BIO/11 - Biologia molecolare. Egli invita il Consiglio ad affidare un compito didattico a tale professore. Ricorda che questo Consiglio aveva già affidato al Prof. Picardi, per l'A.A. 2019-2020 il seguente insegnamento:

LM-8 (DM 270/2004) Biotecnologie industriali ed ambientali (BIA)															
INSEGNAMENTO										DOCENTE				Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.	Dipartimento		Note
Bioinformatica ed analisi del genoma	BIO/11	1°	1°		Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE	Picardi Ernesto	BIO/11	PA	D.B.B.B.		
					7		2	9	80						X

Il Consiglio, unanime, conferma l'affidamento al Prof. Picardi del suddetto insegnamento.

Il Direttore ricorda, altresì, che la Prof.ssa Marina Roberti, professore associato presso questo Dipartimento, ha chiesto di essere collocata in aspettativa senza assegni per motivi di famiglia per il periodo dal 01.03.2020 al 31.05.2020. Il Direttore ricorda che alla Prof.ssa Roberti erano stati affidati i seguenti compiti didattici:

LM-6 (DM 270/2004) SCIENZE BIOSANITARIE															
INSEGNAMENTO										DOCENTE				Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.	Dip.		Note
Enzimologia generale e della Nutrizione	BIO/10	1°	2°	NUT.	Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE	Roberti Marina	BIO/10	PA	D.B.B.B.		
					5,5		0,5	6	50						X

LT-27 (DM 270/2004) CHIMICA DIP. CHIMICA															
INSEGNAMENTO										DOCENTE				Docente di Riferimento	
Disciplina	SSD	Anno	Sem.	Curr.	CFU					Nominativo	SSD doc.	Qual.	Dip.		Rapporto
Biochimica	BIO/10	3°	2°		Lez	Eserc	Lab	TOT	ORE	Roberti Marina	BIO/10	PA	D.B.B.B.		
					5		1	6	70						

15 ore a credito di laboratorio x 2 turni=30 ore

Il Direttore dichiara la propria disponibilità a coprire l'insegnamento di Biochimica - CdS triennale in Chimica, 2° semestre, A.A. 2019/2020, 6 CFU di cui 5 CFU di lezioni frontali ed 1 CFU di laboratorio. Allo stesso modo, dichiara, laddove dovesse essere accolta la propria proposta, la propria indisponibilità per l'insegnamento, già affidatogli, di Biochimica generale e molecolare - CdS Magistrale a ciclo unico in Farmacia, 10 CFU, che potrebbe essere a breve affidato al Dott. Lasorsa, risultato vincitore della selezione pubblica per la chiamata di un professore universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/10, per il SSD BIO/10 - Biochimica e attualmente in attesa di prendere servizio entro il mese di marzo.

Il Consiglio, unanime, approva.

Il Direttore, inoltre, per l'insegnamento di Enzimologia generale e della nutrizione propone di costituire 2 unità didattiche, ciascuna di 3 CFU e di affidarne una, di cui 2 CFU di lezioni frontali e 1 CFU di laboratorio, al Dott. Pierri ed una, consistente in 3 CFU di lezioni frontali, alla Dott.ssa Fratantonio.

Il Consiglio, unanime, approva.

**c) definizione dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento;**

Il Direttore evidenzia come, dati i cambiamenti intervenuti nell'assegnazione dei compiti didattici per l'A.A. 2019/2020, occorra valutare l'opportunità di introdurre cambiamenti nell'elenco dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento. Egli propone, quindi, i seguenti docenti di riferimento:

**DOCENTI DI RIFERIMENTO - SUA 2019-20**

Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

<b>BMF (75)</b>	<b>BIAA (100)</b>	<b>BMMM</b>	<b>BIA</b>	<b>Scienze della Nutrizione per la Salute umana</b>	<b>Biologia Cellulare e Molecolare</b>	<b>Scienze Biosanitarie</b>
<b>docenti riferimento</b>	<b>docenti riferimento</b>	<b>docenti riferimento</b>	<b>docenti riferimento</b>	<b>docenti riferimento</b>	<b>docenti riferimento</b>	<b>docenti riferimento</b>
<b>9 (5 P + 4 R)</b>	<b>9 (5 P + 4 R)</b>	<b>6 (4 P + 2 R)</b>	<b>6 (4 P + 2 R)</b>	<b>6 (4 P + 2 R)</b>	<b>6 (4 P + 2 R)</b>	<b>6 (4 P + 2 R)</b>
De Giglio	Gissi	Pesole	Picardi	Debellis	Attimonelli	Fiermonte
Cotecchia	Liuzzi	Dell'Aquila	Favia	Agrimi	Calamita	Archidiacono
D'Erchia	Castegna	Nicchia	Tamma	Storelli	Loguercio Polosa	Colucci M
Arnesano	Ciani	Storlazzi	Marobbio	D'Orazio	Palmieri	Mastrodonato
Ventura	Antonacci		Tortorella	Pasqualone		
	Gallitelli					
<b>Ricercatori</b>	<b>Ricercatori</b>	<b>Ricercatori</b>	<b>Ricercatori</b>	<b>Ricercatori</b>	<b>Ricercatori</b>	<b>Ricercatori</b>
Poeta	Pisano	Pesce	Pierri	Di Bona	Volpicella	Rainaldi
Porcelli	Cardone	Castellano	Capozzi		Antonacci R	Caroppo
Brunetti	Marsano	Natalicchio				Paciolla
Lanave	Milella					
	Perrone					

Il Consiglio, unanime, approva.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 15,20, dichiara sciolta la seduta.

Il Responsabile dell'U.O. Servizi Generali,

Il Direttore

Logistica e Supporto informatico

Dott.ssa Silvana De Leo

Prof. Luigi Palmieri