

**VERBALE N. 8 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE,
BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA DEL GIORNO 10.07.2014**

Il giorno **10 Luglio 2014** il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, convocato con nota Prot. 911 del 07.07.2014 si é riunito alle ore 09,00 nell'**Aula A**, sita al piano terra del Palazzo dei Dipartimenti Biologici presso il Campus di via E. Orabona n. 4 in Bari, per discutere e deliberare il seguente Ordine del Giorno:

Comunicazioni del Direttore;

- 1. Anno accademico 2014-2015, attribuzione di incarichi di insegnamento per i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento ed eventuale riapertura di Avvisi di Vacanza;**
- 2. Istanza formulata dal Prof. Giuseppe Trapani di mobilità dal Dipartimento di Farmacia/Scienze del Farmaco al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica: parere**
- 3. Assegni di ricerca:**
 - a) **Recesso dal contratto di assegno di ricerca - programma n. 05.36 (Bando D.R. n. 3251 del 24.07.2013) - Dott.ssa Vania Cosma Liuzzi**
 - b) **Richieste avanzate ai sensi del D.R. 4366 del 29/6/2011 “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca”, di attivazione di assegni di ricerca “di tipo B”;**
 - c) **nomina tutor;**
- 4. Varie ed Eventuali.**

Il Consiglio risulta così composto:

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

| | Docenti I Fascia | | (P) | (G) | (A) |
|---|-------------------------|----------|-----|-----|-----|
| 1 | CALAMITA | Giuseppe | X | | |
| 2 | CANTATORE | Palmiro | X | | |
| 3 | CASAVOLA | Valeria | X | | |
| 4 | COTECCHIA | Susanna | X | | |
| 5 | PALMIERI | Luigi | X | | |
| 6 | PESOLE (*) | Graziano | X | | |
| 7 | SVELTO | Maria | X | | |
| 8 | VALENTI | Giovanna | X | | |

| | Docenti II Fascia | | (P) | (G) | (A) |
|----|--------------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| 9 | ATTIMONELLI | Marcella | X | | |
| 10 | BARILE | Maria | X | | |
| 11 | CASSANO | Giuseppe | X | | |
| 12 | CASTEGNA | Alessandra | X | | |
| 13 | DEBELLIS | Lucantonio | X | | |
| 14 | DE GIORGI | Carla | X | | |
| 15 | FIERMONTE | Giuseppe | X | | |
| 16 | FRIGERI | Antonio | X | | |
| 17 | GADALETA | Gemma | | X | |
| 18 | IACOBAZZI | Vito | | X | |
| 19 | KANDUC | Darja | | X | |
| 20 | MEGLI | Francesco Maria | | | X |

| | | | | | |
|----|----------|-----------------|---|---|---|
| 21 | RESHKIN | Joel Stephan | | X | |
| 22 | ROBERTI | Marina | | X | |
| 23 | SCALERA | Vito | X | | |
| 24 | STORELLI | Maria Maddalena | | | X |

| | Ricercatori | | (P) | (G) | (A) |
|----|--------------------|---------------------|-----|-----|-----|
| 25 | AGRIMI | Gennaro | X | | |
| 26 | CALVELLO | Rosa | | | X |
| 27 | CAROPPO | Rosa | X | | |
| 28 | CHIMIENTI | Guglielmina | X | | |
| 29 | CIANI | Elena | | X | |
| 30 | COLELLA | Matilde | X | | |
| 31 | CORMIO | Antonella | X | | |
| 32 | DE GRASSI | Anna | | | X |
| 33 | D'ERCHIA | Annamaria | | X | |
| 34 | DE PALMA | Annalisa | | X | |
| 35 | DE VIRGILIO | Caterina | X | | |
| 36 | GUERRA | Lorenzo | | X | |
| 37 | LA PIANA | Gianluigi | | X | |
| 38 | LEZZA | Angela Maria Serena | X | | |
| 39 | LIUZZI | Grazia Maria | X | | |
| 40 | LOGUERCIO POLOSA | Paola | | | X |
| 41 | MALLAMACI | Rosanna | | X | |
| 42 | MAROBBO | Carlo | | | X |
| 43 | MELELEO | Daniela Addolorata | | X | |
| 44 | NICCHIA | Grazia Paola | X | | |
| 45 | PANARO | Maria Antonietta | | X | |
| 46 | PESCE | Vito | X | | |
| 47 | PICARDI | Ernesto | X | | |
| 48 | PIERRI | Ciro | | | X |
| 49 | PISANI | Francesco | X | | |
| 50 | PISANO | Isabella | X | | |
| 51 | POETA | Luana | | | X |
| 52 | PROCINO | Giuseppe | X | | |
| 53 | RAINALDI | Guglielmo | X | | |
| 54 | SCARCIA | Pasquale | X | | |
| 55 | TAMMA | Grazia | X | | |
| 56 | TODISCO | Simona | | X | |
| 57 | VOLPICELLA | Mariateresa | | X | |
| 58 | VOZZA | Angelo | | X | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|-----|-----|-----|
| | Personale Tecnico/Amm.vo | | (P) | (G) | (A) |
|--|---------------------------------|--|-----|-----|-----|

| | | | | | |
|----|------------------|--------------|---|---|--|
| 59 | BUSCO | Vito Pietro | | X | |
| 60 | DE FILIPPIS (**) | Teresa | | X | |
| 61 | FASANO | Anna | X | | |
| 62 | MOLA | Maria Grazia | X | | |

| | Rappresentanti degli Studenti | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------|--|--|---|
| 63 | BRUNO | Silvia | | | X |
| 64 | KONI | Malvina | | | X |
| 65 | MASTRICCI | Piergiuseppe | | | X |
| 66 | NARDONE | Annamaria | | | X |
| 67 | NASCA | Raffaella Arcangela | | | X |
| 68 | OCCHIONERO | Sara | | | X |
| 69 | PAFUNDI | Mariella | | | X |
| 70 | QUARANTA | Nicola | | | X |
| 71 | STRAMAGLIA | Alessio | | | X |
| 72 | PETRIZZELLI | Francesco | | | X |

| | Rappresentanti dei Dottorandi | | (P) | (G) | (A) |
|----|--------------------------------------|---------|-----|-----|-----|
| 73 | AMORESE | Daniela | | X | |
| 74 | SCANDIFFIO | Letizia | X | | |

(*) **In aspettativa**

TOTALE COMPONENTI: N. **74**; PRESENTI N. **37**, GIUSTIFICATI N. **19**, ASSENTI N. **18**.

Segretario verbalizzante: Sig.ra Nicla Cataldo, sostituto del Segretario Amministrativo (D.D.G. n. 590 del 12.07.2013).

Alla Seduta partecipa la Dott.ssa Silvana De Leo con funzioni di supporto alla verbalizzazione.

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, alle 09,15, dichiara aperta la seduta.

Si dà inizio ai lavori.

Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore rende le seguenti comunicazioni:

- A) con nota prot. n. 46935-IX/3, del 02.07.2014 (ns. Prot.A n. 881 del 03.07.2014), l'Ing. Francesco Paolo Venezia del Dipartimento Tecnico e per la Sicurezza, in qualità di Direttore dell'esecuzione del contratto di appalto relativo al servizio di manutenzione degli estintori e delle manichette UNI45 presso tutti gli edifici dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (sedi di Bari, Modugno, Valenzano e Taranto), ha comunicato che dal mese di luglio c.a. il suddetto servizio è stato affidato alla ditta F.E.I.P. di Vincenzo Penna s.a.s. di Taranto che provvederà a dare inizio agli interventi previsti contattando le singole strutture. L'Ing. Venezia, inoltre, allo scopo di ottimizzare i tempi e le modalità di attuazione del suddetto servizio, chiede di mettere a disposizione dei tecnici della ditta un

referente incaricato di seguire le attività, segnalare agli stessi ogni possibile necessità e firmare i rapporti di avvenuto servizio ed il registro antincendio dell'edificio liddove previsto;

- B) con nota prot. n. 47707-I/8, del 07.07.2014, è stata trasmessa copia del D.R. n. 2272 del 02.07.2014, con cui è stato emanato il Codice di comportamento dell'Università, adottato ai sensi del D.P.R. n. 62 del 16.04.2013;
- C) con email del 08.07.2014, indirizzata al Sig. Giotta, a firma della Sig.ra Anna Fasano, quest'ultima, nella sua qualità di delegato Sistri di questo Dipartimento, ha riferito che a seguito di nota prot. 25005 del 07.04.2014, a firma del Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione, Dott.ssa Maria Carmela Simonetti, il Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, nella seduta del 24.04.2014, ha approvato, tra l'altro, una procedura che prevede la raccolta dei rifiuti tossici e nocivi in contenitori della capacità massima di 5 Kg. Il Sig. De Mola, da ella contattato, ha riferito che la Ditta Antinia è disposta ad attivarsi per la fornitura dei suddetti contenitori a patto che le vengano indicati i rivenditori di tali contenitori omologati. Dopo una breve ricerca in rete la stessa ha segnalato le seguenti ditte che vendono taniche omologate ONU/ADR:
- Pack Services;
 - Lamaplast S.r.l.;
 - Sepaitalia;
 - Fasit S.r.l.

Ella, quindi, ha chiesto al Sig. Giotta di attivarsi urgentemente per fornire quanto prima tali contenitori.

- D) con nota prot. n. 884 del 03.07.2014, concernente "*Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - stato igienico dei luoghi*", a firma della Prof.ssa Svelto, quest'ultima, facendo seguito alle numerose segnalazioni ricevute in merito al pessimo stato igienico in cui versano, ormai da mesi, tutti i locali e gli spazi del suddetto Dipartimento, è stata costretta ad investire della problematica *de qua* il Rettore ed il Direttore Generale, non avendo strumenti diretti per far fronte alla risoluzione del penoso degrado igienico in cui versa il suddetto Dipartimento. Ella, inoltre, nel segnalare, tra le altre cose, la presenza di ratti di fogna nel palazzo che "pasteggiano" anche sulle scrivanie, la mancanza di sussidi di qualunque genere (sapone, carta, etc.) nei bagni, i pavimenti ed i vetri in condizioni igieniche di invivibilità, ha rappresentato che il personale del Dipartimento è giunto ormai ad un tale livello di stanchezza e di esasperazione per cui ha smesso persino di comunicare lo stato quotidiano di "disservizio". Ella, altresì, nel far presente che solo in data 03.07.2014 ha appreso dal Dott. Franciosa che la lettera mensile di attestazione di "corretta esecuzione" dei lavori, che prima rappresentava forse il momento (quasi unico!) in cui si incontrava il personale della Ditta di pulizia, è stata abolita con la logica del "silenzio-assenso", ha chiesto che l'Amministrazione, a tutela di se stessa e del personale del Dipartimento *de quo*, predisponga gli opportuni interventi;
- E) piano di lavoro degli addetti alle pulizie per il Palazzo sede dei Dipartimenti Biologici, predisposto dal Sig. Giuseppe Cavone della ATI-Multiservice:

| Lavoratori | | Ora entrata | Ora uscita | Piano di lavoro |
|------------|--------------------|-------------|------------|--|
| De Tullio | Francesco | 6 | 10,15 | Metà 5° piano ala nuova + 4° piano tutto + scale adiacenti piani di appartenenza |
| Epifanio | Nicola | 6 | 10,15 | 3° piano tutto + metà piano -1 + piano -2 + scala ala nuova |
| Giuliani | Paola | 15 | 18 | 1° piano tutto + scale principali dal 1° al -2 + 3 laboratori al pt |
| Palermo | Carmin Gianluca | 6 | 9 | Pt tutto + scale esterne + androni int. e est. |
| Palermo | Vincenzo | 6 | 10,35 | Metà del 5° piano ala vecchia + 2° piano tutto + scale adiacenti ai piani |

- F) in risposta alle denunce avanzate da diversi Direttori di Dipartimento relative alla presenza di topi e ratti nel Campus e richieste di intervento, è pervenuta nota email del 24.06.2014, a firma del Dott. Franciosa, capo Area Se.Gen.A., il quale si impegna ad inviare immediatamente al Direttore Generale una richiesta di programmazione di un intervento di derattizzazione da effettuare nel Campus ad opera di una ditta specializzata;
- G) con nota email del 08.07.2014, a firma della Segreteria Amministrativa di questo Dipartimento, è stato comunicato che in data 09.07.2014, a partire dalle 8,00 e per le successive 48 ore, l'ala nuova del 5° piano del Palazzo dei Dipartimenti Biologici – Campus - è stata interdetta per permettere alla Ditta M.A.P.I.A. di svolgere le operazioni di sanificazione dell'ala a seguito della derattizzazione avvenuta in questi giorni;
- H) avvio montaggio degli arredi PON "Bioscienze & Salute (B&H)" al 3° piano del nuovo Palazzo;
- I) con nota email del 02.07.2014, il Dott. Ernesto Picardi ha comunicato il buon esito del progetto di ricerca *"FAMILIA: FAmily-based MuLti-Integrated Approach for the identification of a non-redundant set of parathyroid cancer biomarkers"*, coordinato dal Dott. Vito Guarnieri dell'Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo. Nell'ambito del suddetto progetto, finanziato per 333.651,00 euro, Egli si occuperà, come responsabile scientifico, di una specifica unità di ricerca, preannunciando che nel giro di qualche mese, il Dipartimento dovrebbe ricevere la quota assegnata all'unità UNIBA pari a circa 80.000,00-90.000,00 euro;
- J) con D.R. n. 2286, del 03.07.2014, la Prof.ssa Maria Svelto è stata delegata, nella sua qualità di Direttore del Dipartimento, alla gestione, rendicontazione e sottoscrizione di atti e contratti relativi al progetto dal titolo *"Ion Transport Proteins in Control of Cancer Cell Behaviour"* - IONTRAC codice PITN-GA-2011-289648 presentato nell'ambito del VII Programma Quadro-People-2011-ITN, rappresentando che tale delega andrà espletata nel rispetto delle norme pattizie, nazionali e comunitarie vigenti, delle disposizioni di natura fiscale, previdenziale e tributaria e dei Regolamenti di Ateneo vigenti;

K) ERC European Research Council - Established by the European Commission. ERC Frontier Research Grants information for applicants to the advanced Grant 2014 call June 2014.

Size of ERC Advanced Grants.

Advanced Grants can be up to a maximum of EUR 2.500.000 for a period of 5 years (pro rata for projects of shorter duration). However, up to an additional EUR 1.000.000 can be requested in the proposal to cover: (a) eligible "start up" costs for Principal Investigators moving to the EU or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant (b) and/or the purchase of major equipment and/or (c) access to large facilities.

The European Union financial contribution will take the form of the reimbursement of up to 100% of the total eligible and approved direct costs and of a flat-rate financing of indirect costs of 25% of the total eligible direct costs.

Il Direttore, in merito alla comunicazione contrassegnata con la lettera H), riferisce di aver preso visione del posizionamento del primo lotto di arredi di laboratorio, relativo al Dipartimento di Biologia, finanziato sul PON infrastrutture del quale è Responsabile Scientifico e di aver con enorme rammarico evidenziato che il posizionamento dei blocchi di prese elettriche a parete, ad opera della ditta appaltatrice, crea oggi notevoli problemi di posizionamento delle mensole che sovrastano i banconi con notevoli difficoltà di fruizione delle stesse. Al momento attuale peraltro un diverso posizionamento delle numerose prese elettriche, atto a migliorare la fruizione delle mensole, avrebbe un costo troppo elevato che l'ateneo non potrebbe affrontare. Il Direttore comunica altresì che il 20 luglio scadono i termini di gara previsti per il secondo lotto di arredi tecnici e Stabulario, gara bandita a valere su Fondo della Cassa Depositi e Prestiti. La gara sarà celebrata in data 30 luglio 2014. Su richiesta del Direttore, avanzata anche alla luce della precedente esperienza in merito, i Proff.ri Frigeri e Pesole hanno dichiarato la propria disponibilità a far parte della relativa Commissione di gara tenendo peraltro presente che le procedure potrebbero protrarsi nella prima decade di agosto.

Per quanto concerne, invece, la comunicazione contrassegnata con la lettera I), il Direttore si complimenta con il Dott. Picardi per il finanziamento ricevuto e sottolinea con piacere che trattasi di finanziamento a giovane ricercatore.

Il Consiglio prende nota.

Prima di passare alla discussione dei punti all'ordine del giorno, chiede ed ottiene la parola la Prof.ssa Attimonelli, la quale chiede chiarimenti sui bandi FIRB Programma "Futuro in Ricerca" della Regione Puglia. Il Direttore riferisce in merito che sono state inviate email di esclusione ai concorrenti non in regola con la documentazione richiesta e che in questa fase finale è in atto la notifica di esclusione dalla graduatoria per insufficienza di punteggio minimo. Chiusa questa fase, nell'ambito della lista degli ammissibili, la Regione Puglia stilerà la graduatoria finale tenendo presente la graduatoria di merito e le regole del bando.

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

1. Anno accademico 2014-2015, attribuzione di incarichi di insegnamento per i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento ed eventuale riapertura di Avvisi di Vacanza;

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del Bando emanato, con proprio provvedimento Prot. n. 781 del 19.06.2014 (e con successivo D.D. n. 83 del 30.06.2014 di errata corrige all'allegato 1 per mero errore di trascrizione del numero di CFU di un insegnamento - Prot. n. 842 del 30.06.2014), relativo alla copertura di insegnamenti per i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento per l'a.a. 2014-2015. Illustra, quindi, le domande pervenute entro i termini posti dal Bando indicate di seguito:

Si allontanano i Dott.ri Pisani e Mola.

Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie per l'innovazione di Processi e di Prodotti - classe L2

| Insegnamento | Modulo | Anno | Semestre | SSD | CFU Lez. | CFU Lab. |
|---|--------|------|----------|--------|----------|----------|
| Inglese Caldarazzo Emanuela | | 1 | 1 | / | 4 | |
| Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari (Curriculum industriale) Pisani Francesco | | 3 | 2 | BIO/09 | 3 | 3 |
| Genomica applicata e Bioinformatica (Curriculum agroalimentare) Ceci Luigi Ruggiero | | 3 | 2 | BIO/11 | 4 | 2 |
| Inglese scientifico (a scelta dello studente) <i>corso comune al Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2</i> Sollecito Lucia | | 3 | 2 | / | 3 | |

Per l'insegnamento di *Inglese* è pervenuta la domanda della **Dott.ssa Caldarazzo Emanuela**, libero professionista, traduttrice e interprete.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico della Dott.ssa Caldarazzo, le conferisce l'incarico di insegnamento a titolo oneroso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.11.2011. La spesa relativa graverà sui capitoli di bilancio 101220, 102140 e 104020 sull'UPB Direttore BIOS14-15D dove verranno allocate le somme rese disponibili dall'amministrazione centrale.

Per l'insegnamento di *Ingegneria cellulare e laboratorio di tecnologie cellulari (Curriculum industriale)* è pervenuta la domanda del **Dott. Pisani Francesco**, ricercatore, SSD BIO/09 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico del dott. Pisani, gli conferisce l'incarico di insegnamento.

Tale incarico è attribuito ai sensi dell'Art.2 DR 295 del 23/1/2013 con eventuale retribuzione a valere su apposito fondo di Ateneo destinato alla retribuzione aggiuntiva dei ricercatori e professori universitari.

Per l'insegnamento di *Genomica applicata e Bioinformatica (Curriculum agroalimentare)* è pervenuta la domanda del **Dott. Ceci Luigi Ruggiero**, Ricercatore CNR in servizio presso l'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica/CNR, Bari.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico del Dott. Ruggiero, gli conferisce l'incarico di insegnamento. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 DR 295 del 23/1/2013.

Per l'insegnamento di *Inglese scientifico (a scelta dello studente)* comune ai Corsi di Laurea triennali in **Bioteologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2** e **Bioteologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2** è pervenuta la domanda della **Dott.ssa Sollecito Lucia**, in attività di servizio presso la "Scuola Superiore per Mediatori Linguistici Carlo Bo" (già "Scuola Superiore per Interpreti e Traduttori"), sede di Bari, con la qualifica di docente di Lingua Inglese (Corsi di Traduzione Tecnica/Scientifica, Interpretazione di Conferenza, Terminologie Tecniche).

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico della Dott.ssa Sollecito, le conferisce l'incarico di insegnamento. L'incarico è conferito a titolo oneroso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.11.2011. La spesa relativa graverà sui capitoli di bilancio 101220, 102140 e 104020 sull'UPB Direttore BIOS14-15Did.

Corso di Laurea Triennale in Bioteologie Mediche e Farmaceutiche - classe L2

| Insegnamento | Modulo | Anno | Semestre | SSD | CFU Lez. | CFU Lab. |
|---|--------|------|----------|--------|----------|----------|
| Inglese Caldarazzo Emanuela | | 1 | 1 | / | 4 | |
| Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (A) Tullo Apollonia | Si | 3 | 1 | BIO/11 | 1 | 2 |
| Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (B) Russi Sabino Valletti Alessio | Si | 3 | 1 | BIO/11 | 1 | 2 |
| Patologia clinica e diagnostica molecolare Parrella Paola | | 3 | 2 | MED/05 | 7 | 1 |
| Inglese scientifico (a scelta dello studente) <i>comune al Corso di Laurea triennale in Bioteologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2</i> Sollecito Lucia | | 3 | 2 | / | 3 | |

Per l'insegnamento di *Inglese* è pervenuta la domanda della **Dott.ssa Caldarazzo Emanuela**, libero professionista, traduttrice e interprete.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico della Dott.ssa Caldarazzo, le conferisce l'incarico di insegnamento a titolo oneroso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.11.2011. La spesa relativa graverà sui capitoli di bilancio 101220, 102140 e 104020 sull'UPB Direttore BIOS14-15Did.

Per l'insegnamento di *Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (blocco A)* è pervenuta la domanda della **Dott.ssa Tullo Apollonia**, Ricercatore CNR presso l'Istituto di Tecnologie Biomediche CNR-Bari.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico della Dott.ssa Tullo, le conferisce l'incarico di insegnamento. L'incarico è attribuito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 DR 295 del 23/1/2013.

Per l'insegnamento di *Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica (blocco B)*, Settore BIO/11, sono pervenute due domande: da parte del Dott. Sabino Russi e del Dott. Alessio Valletti.

A tale riguardo il Direttore fa presente che, alla luce della presenza di 2 domande per lo stesso insegnamento, ha dato mandato a 2 docenti del settore BIO/11, i prof Graziano Pesole e Palmiro Cantatore, di predisporre una analisi comparativa tra le 2 domande da sottoporre alla odierna seduta di Consiglio.

Riporta, di seguito, quanto espresso dai suddetti professori.

Il **Dott. Russi**, laureato nel 2007 in Biotecnologie per la Salute presso l'Università di Parma con 106/110, ha conseguito il dottorato di ricerca in Diagnostica Molecolare in Medicina interna e Oncologia presso l'Università di Bari nel 2010.

È attualmente titolare di una borsa AIRC presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana presso l'Università di Bari.

Presenta n. 13 pubblicazioni su riviste di buon livello, ma per lo più non attinenti il settore "Biologia Molecolare".

Non risulta abbia svolto attività didattica a supporto di corsi di Biologia Molecolare. La proposta di programma non è ben bilanciata tra la parte teorica e pratica in funzione dei crediti attribuiti ed è carente per quanto riguarda la parte di Bioinformatica.

Il **Dott. Valletti**, laureato con lode in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare il 2008 presso l'Università di Bari, ha conseguito presso la stessa Università il dottorato di ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Bioinformatica nel 2012.

È attualmente assegnista di ricerca presso l'IBBE-CNR dove si occupa di ricerche nel campo dell'analisi del trascrittoma.

Presenta n. 7 pubblicazioni su riviste di alto impatto, tutte inerenti il settore disciplinare "Biologia Molecolare".

Ha svolto attività didattica a supporto dei corsi di “Biologia Molecolare”, “Laboratorio di Biologia Molecolare e Biotecnologie” e di “Laboratorio di Biologia Molecolare e Bioinformatica” con continuità, a partire dall’A.A. 2008-2009.

Presenta una ben articolata proposta di programma di insegnamento.

Il Consiglio, visti i curricula scientifici e didattici dei Dott.ri Russi e Valletti, conferisce l’incarico di insegnamento al Dott. Alessio Valletti. L’incarico è conferito a titolo oneroso ai sensi dell’Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.11.2011. La spesa relativa graverà sui capitoli di bilancio 101220, 102140 e 104020 sull’UPB Direttore BIOS14-15Did.

Per l’insegnamento di *Patologia clinica e diagnostica molecolare* è pervenuta la domanda della **Dott.ssa Parrella Paola**, Dirigente medico/patologo clinico, SSD MED/05 presso l’IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico della Dott.ssa Parrella le conferisce l’incarico di insegnamento. L’incarico è conferito a titolo oneroso ai sensi dell’Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.11.2011. La spesa relativa graverà sui capitoli di bilancio 101220, 102140 e 104020 sull’UPB Direttore BIOS14-15Did.

Per l’insegnamento di *Inglese scientifico (a scelta dello studente)* comune ai Corsi di Laurea triennali in **Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche – Classe L2** e **Biotecnologie per l’Innovazione di Processi e di Prodotti – Classe L2** del conferimento dell’incarico alla Dott.ssa Sollecito si è già detto sopra.

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare - Classe LM/9

| Insegnamento | Modulo | Anno | Semestre | SSD | CFU Lez. | CFU Lab. |
|---|---------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Neurobiologia clinica Avolio Carlo | Si | 1 | 1 | MED/26 | 3 | |
| Genetica medica Margaglione Maurizio | Si | 1 | 2 | MED/03 | 5 | 1 |
| Organizzazione e gestione delle imprese biotecnologiche De Leo Francesca Firza Najada | | 2 | 1 | SECS P/07 | 3 | |

Per l’insegnamento di *Neurobiologia clinica* è pervenuta la domanda del **Prof. Avolio Carlo**, Professore Associato del Settore MED/26, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell’Università degli Studi di Foggia.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico del Prof. Avolio, gli conferisce l’incarico di insegnamento. Tale incarico è conferito a titolo gratuito ai sensi dell’Art.2 del DR 295 del 23/1/2013.

Per l'insegnamento di *Genetica medica* è pervenuta la domanda del **Prof. Margaglione Maurizio**, Professore ordinario del SSD MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Foggia.

Il Consiglio, visto il curriculum scientifico e didattico del Prof. Margaglione, gli conferisce l'incarico di insegnamento a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 del DR 295 del 23/1/2013.

Per l'insegnamento di *Organizzazione e gestione delle imprese biotecnologiche* del corso di Laurea in Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare - Classe LM/9 sono pervenute n. 2 domande: da parte della Dott.ssa Francesca De Leo e della Dott.ssa Najada Firza.

A tale riguardo il Direttore fa presente che, alla luce della presenza di due domande per lo stesso insegnamento ha chiesto al prof Pesole di supportarla nella predisposizione della valutazione comparativa della quale riferisce nella odierna seduta di Consiglio.

La **Dott.ssa De Leo**, laureata in Scienze Biologiche il 1993 presso l'Università di Bari, ha conseguito nel 1997 il titolo di dottore di ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare presso la stessa Università. Attualmente, è ricercatrice dell'Istituto di Biomembrane e Bioenergetica del CNR di Bari.

Dal 2005 ha sviluppato competenze nella gestione dei processi di trasferimento tecnologico nel settore Biotec, operando anche come rappresentante del CNR in progetti specifici (es. ILO2, RIDITT) per la valorizzazione dei risultati della ricerca. È già stata affidataria dell'insegnamento in oggetto negli anni 2012-2013 e 2013-2014. Presenta una proposta di insegnamento completa e ben articolata nel rispetto delle esigenze previste dal corso di laurea.

La **Dott.ssa Firza** ha conseguito la laurea in Economia e Commercio con specializzazione in economia aziendale nel 2005 presso l'Università di Bari. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Statistica presso la stessa Università nel 2009. Nel 2013 ha conseguito il master di II livello in "Sviluppo e gestione di data center per il calcolo scientifico ad alte prestazioni". Non risulta abbia svolto attività didattica a supporto di corsi del settore disciplinare oggetto di questo insegnamento. La proposta di programma è sbilanciata su nozioni di economia aziendale focalizzando solo in parte i processi di trasferimento tecnologico nel settore delle Biotecnologie.

Il Consiglio, visti i curricula scientifici e didattici delle Dott.sse De Leo e Firza, conferisce l'incarico di insegnamento alla Dott.ssa Francesca De Leo. L'incarico è conferito a titolo gratuito ai sensi dell'Art.2 del DR 295 del 23/1/2013.

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare - Classe LM/6

| Insegnamento | Modulo | Anno | Semestre | SSD | CFU Lez. | CFU Lab. |
|--|---------------|-------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|
| Fisiologia II Mola Maria Grazia Volpe Federico | | 1 | 1 | BIO/09 | 9,5 | 0,5 |

Per il corso in oggetto sono pervenute due domande: una da parte della Dott.ssa Maria Grazia Mola ed una da parte del Dott. Federico Volpe.

A tale riguardo il Direttore fa presente che, alla luce della presenza di due domande per lo stesso insegnamento ha dato mandato a 2 docenti del settore BIO/09, le prof Valeria Casavola e Giovanna Valenti di predisporre una analisi comparativa tra i due candidati da sottoporre alla odierna seduta di Consiglio. Riporta, di seguito, quanto espresso dai suddetti professori.

La **Dott.ssa Maria Grazia Mola**, in possesso di Laurea in Scienze Biologiche conseguita nel 1991, con Tesi Sperimentale in Fisiologia Generale, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biochimica e Fisiologia della Nutrizione nel 1996. È risultata idonea in un Concorso pubblico per Ricercatore Universitario, Settore BIO/09, Fisiologia.

Durante la sua formazione scientifica ha effettuato dei soggiorni di studio presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Albert Einstein College, New York nel 2007 e presso la Jilin University di Changchun, China nel 2010 per ricerche nel campo della Fisiologia cellulare.

È autore di 15 pubblicazioni in lingua inglese su riviste internazionali impattate concernenti tematiche di Fisiologia Cellulare e Molecolare e di 2 capitoli di libri. Ha 12 partecipazioni a Congressi Nazionali e 12 partecipazioni a Congressi Internazionali.

Ha frequentato corsi di formazione presso Università italiane inerenti tematiche di Fisiologia.

Ha svolto, dal 1997 ad oggi, attività di docenza e di supporto alla didattica per i corsi di insegnamento di Fisiologia della ex Facoltà di Biotecnologie. Inoltre, ha svolto attività di supporto alla didattica nelle esercitazioni di laboratorio relative ai corsi di Fisiologia della ex Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Nel 2013-2014 ha svolto attività di docenza nell'ambito del Corso di formazione "Qualificazione avanzata in materie scientifiche nello sviluppo, progettazione e sperimentazione di sistemi di elaborazione dei segnali e diagnostica intelligente nel settore biomedicale" collegato a progetti PON "VIRTUALAB".

Il **Dott. Federico Volpe**, in possesso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, conseguita nel 1993, è abilitato all'insegnamento, indirizzo sanitario della prevenzione-Scuola Interuniversitaria Campania di Specializzazione all'insegnamento e dichiara di essere stato docente a contratto nella disciplina di Fisiologia per un numero di crediti non precisato presso diverse sedi universitarie a partire dall'anno accademico 2011-2012.

È autore di alcune pubblicazioni in lingua italiana su riviste italiane non impattate (Gazzetta Medica) riguardanti tematiche non inerenti alla Fisiologia Cellulare e Molecolare.

Ha svolto numerosi Corsi di Aggiornamento in sedi italiane prevalentemente incentrati su Tecniche Odontoiatriche e di Chirurgia Orale, Epidemiologia-Prevenzione e Radioprotezione.

Il Consiglio, visti i curricula scientifici e didattici dei Dott.ri Mola e Volpe, conferisce l'incarico di insegnamento alla dott.ssa Maria Grazia Mola. Il Consiglio asserisce che l'incarico suddetto, che verrà svolto al di fuori dell'orario di servizio, non pregiudica il puntuale assolvimento dei compiti istituzionali della Dott. Mola relativi al suo ruolo di appartenenza. Per lo stesso incarico verrà corrisposto un compenso ai sensi dell'Art.4 del DR 295/2013, secondo trattamento orario previsto dalla delibera del

Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.11.2011. La spesa relativa graverà sui capitoli di bilancio 101220, 102140 e 104020 sull'UPB Direttore BIOS14-15Did.

Tutte le suddette deliberazioni sono assunte all'unanimità dei presenti.

Il Direttore coglie l'occasione per fornire alcune precisazioni. Preliminarmente, fa presente che per l'insegnamento di *Immunologia applicata* del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare - Classe LM/9, l'affidamento dell'incarico relativo era stato proposto, con delibera di questo Consesso, nella seduta del 18.06.2014, ai sensi dell'Art.3 del DR 295/2013, al Dott. Fazio Vito Michele e soltanto per mero errore materiale è risultato nell'avviso di vacanza di cui al Bando emanato con proprio provvedimento Prot. n. 781 del 19.06.2014 e per il quale, tuttavia, non sono pervenute domande.

Fa presente, inoltre, che non è stata ancora assunta alcuna decisione circa l'entità ed i criteri di attribuzione del Fondo di Retribuzione Aggiuntiva destinata a remunerare gli incarichi di insegnamento assunti dai ricercatori universitari ed eventualmente anche dai professori, che eccedano l'assolvimento dei loro compiti istituzionali. Nel momento in cui tali decisioni verranno assunte, potranno essere definiti gli eventuali compensi spettanti al personale incaricato di cui alla presente delibera.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

2. Istanza formulata dal Prof. Giuseppe Trapani di mobilità dal Dipartimento di Farmacia/Scienze del Farmaco al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica: parere

Il Direttore ricorda che con nota prot. n. 43747-VI/3, del 17.06.2014 (ns. Prot.A. n. 778/CAD, del 17.06.2014), il Dirigente del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, Dott.ssa Pasqua Rutigliani, ha trasmesso copia dell'istanza motivata di mobilità formulata dal **Prof. Giuseppe Trapani**, in favore di questo Dipartimento, come riferito nelle comunicazioni di questo Consesso del 18.06.2014.

Ella riferisce che il Prof. Giuseppe Trapani, professore ordinario, SSD CHIM/09, afferente al Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, ha presentato istanza motivata di mobilità dal predetto Dipartimento al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per i seguenti motivi:

- gli interessi scientifici perseguiti da tempo dallo stesso sono stati rivolti ad aspetti biofarmaceutici intesi a migliorare la biodisponibilità di farmaci, ivi inclusi peptidi di interesse terapeutico. In particolare nell'ultimo periodo l'attività di ricerca si è concentrata sullo sviluppo di nanotecnologie farmaceutiche, che possono essere di notevole utilità per il rilascio di sostanze di origine biotecnologica. L'attività di ricerca sopra descritta ha dato luogo a collaborazioni scientifiche tra il sottoscritto ed alcuni ricercatori operanti all'interno del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, comprovate da pubblicazioni di alcuni lavori con tali ricercatori;
- nell'offerta formativa del Dipartimento di destinazione vi sono insegnamenti che rientrano nel SSD di appartenenza del Prof. Trapani, consentendo così allo stesso di fornire il proprio contributo all'offerta formativa impartita dal Dipartimento di destinazione;

- opportunità di evitare qualsivoglia incompatibilità con la normativa di riferimento, che si potrebbe in ipotesi configurare in considerazione del fatto che al Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco afferisce anche un parente di primo grado del Prof. Trapani.

Ella, quindi, invita ora il Dipartimento ad esprimersi in merito.

Sul punto si svolge un breve dibattito nel corso del quale intervengono, tra gli altri:

- il Prof. Fiermonte, il quale esprime il suo parere favorevole alla richiesta in esame anche sulla base delle attività didattiche svolte dal Prof. Trapani;
- il Dott. Agrimi, il quale solleva talune perplessità circa il trasferimento *de quo*, in quanto relativo ad un SSD non prettamente pertinente col Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;
- il Prof. Scalerà, il quale manifesta il proprio parere positivo rispetto al trasferimento del Prof. Trapani, sia per motivi di budget che per motivi di incremento del numero di docenti afferenti al Dipartimento di destinazione;
- la Prof.ssa Casavola, la quale ritiene che l'apporto scientifico del Prof. Trapani sia di notevole importanza per questo Dipartimento;
- il Prof. Cassano, il quale fa presente che, a suo avviso, sarebbe opportuno esaminare la domanda di trasferimento così com'è stata formulata, tralasciando i risvolti politici della questione.

Al termine, la Prof.ssa Svelto, nel considerare un "valore aggiunto" la presenza del SSD CHIM/09 all'interno di questo Dipartimento, preannunciando il proprio voto favorevole, invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio, visti gli interessi di ricerca del Prof. Giuseppe Trapani e l'elenco delle pubblicazioni allegato alla sua domanda, con l'astensione dei Dott.ri Agrimi, De Virgilio, Rainaldi e Scarcia, esprime parere favorevole alla sua istanza di mobilità in favore di questo Dipartimento.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

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

3. Assegni di ricerca:

a) Recesso dal contratto di assegno di ricerca - programma n. 05.36 (Bando D.R. n. 3251 del 24.07.2013) - Dott.ssa Vania Cosma Liuzzi

Il Direttore riferisce che la Dott.ssa Vania Cosma Liuzzi, titolare di assegno di ricerca presso questo Dipartimento (programma 05.36 - Bando D.R. n. 3251 del 24.07.2013), con nota del 30.06.2014 (ns. Prot.A 843 del 30.06.2014), ha chiesto di poter recedere dal suddetto assegno a decorrere dal 01.07.2014, in quanto in data 25.06.2014 è stata nominata vincitrice della selezione relativa al bando ISPA-014-14-BA per il conferimento di un assegno di ricerca, come da decreto di approvazione della graduatoria e nomina del vincitore (n. 4395 del 25.06.2014) a firma del Direttore del CNR Istituto di Scienze delle produzioni alimentari, Dott. Antonio Francesco Logrieco.

La Dott.ssa Vania Cosma Liuzzi, inoltre, ai sensi dei punti 3 e 6 del contratto di assegno, essendo stata pubblicata la graduatoria relativa alla selezione relativa alla selezione del bando ISPA-014-14-BA il

giorno 25.06.2014, chiede che le sia riconosciuta la giusta causa per il mancato rispetto del termine di preavviso scritto di 60 giorni per il recesso dal contratto.

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

La Prof.ssa Maria Barile, Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca da cui la Dott.ssa Liuzzi chiede di recedere, ricorda al Consiglio che l'Assegno grava su fondi di un progetto PON 01-00937 con stringenti problemi di rendicontazione e sottolinea che inevitabilmente il progetto subirà danno economico e scientifico per effetto della recessione.

Il Direttore, nel ritenere opportuno invitare la Dott.ssa Vania Cosma Liuzzi a procrastinare di un mese la presa di servizio al fine di garantire il corretto espletamento delle ricerche in corso, invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio, con l'astensione della Prof.ssa Barile, nel riconoscere la sussistenza di giusta causa per il mancato rispetto del termine di preavviso contrattualmente previsto, accoglie la richiesta della Dott.ssa Liuzzi, invitandola, nei limiti del possibile, a procrastinare di un mese la presa di servizio presso l'ISPA CNR, al fine di poter correttamente portare a termine le attività di progetto già intraprese.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

b) Richieste avanzate ai sensi del D.R. 4366 del 29/6/2011 “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca”, di attivazione di assegni di ricerca “di tipo B”;

Il Direttore introduce l'argomento richiamando il contenuto del Regolamento per il conferimento di Assegni di Ricerca emanato con D.R. 4366 del 29.06.2011. Illustra, quindi, la richiesta pervenuta.

La prof.ssa Maria Barile ha presentato una richiesta di assegno di tipo “B” della durata di un anno, a valere sul progetto dal titolo *“Modelli sperimentali biotecnologici integrati per lo sviluppo e la selezione di molecole di interesse per la salute dell'uomo”* finanziato dal MIUR. Settori scientifico disciplinari BIO/10 e BIO/11. La spesa relativa graverà sui fondi PON 01_00937 CUP: B51H11000260005. L'importo annuale lordo al percipiente è di euro 19.367,00 ed il responsabile scientifico è la Prof.ssa Maria Barile.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

c) nomina tutor;

Il Direttore illustra le seguenti note:

- nota prot. n. 45709-III/13, del 27.06.2014, (ns. prot.A. n. 846 del 30.06.2014), del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, con la quale ci è stata inviata copia del contratto di assegno di ricerca stipulato dalla Dott.ssa Marianna RANIERI (Bando D.R. n. 508 del 17.02.2014 – programma n. 05.42 - Richiedente Prof.ssa Cotecchia - CdD 22.01.2014 - Fondi Cotecchia Telethon). Ella, nel comunicare che la Dott.ssa RANIERI ha iniziato l'attività in data 16.06.2014, invita ora questo Consiglio, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, a nominare il tutor per il succitato assegnista,

- nota prot. n. 45721-III/13, del 27.06.2014, (ns. prot.A. n. 847 del 30.06.2014), del Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione, con la quale ci è stata inviata copia del contratto di assegno di ricerca stipulato dalla Dott.ssa Claudia LIONETTI (Bando D.R. n. 1037 del 20.03.2014 – programma n. 05.45 - Richiedente Dott.ssa Volpicella - CdD 05.03.2014 - Fondi PON 01_01145). Ella, nel comunicare che la Dott.ssa LIONETTI ha iniziato l'attività in data 16.06.2014, invita ora questo Consiglio, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, a nominare il tutor per il suddetto assegnista.

Il Consiglio, all'unanimità, nomina la Prof.ssa Susanna Cotecchia quale tutor per l'assegnista Dott.ssa Marianna RANIERI e la Prof.ssa Maria Teresa Volpicella quale tutor per l'assegnista Dott.ssa Claudia LIONETTI.

Il suddetto dispositivo è approvato seduta stante.

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

4. Varie ed Eventuali.

Il Direttore sottopone al Consiglio i seguenti argomenti che rivestono carattere di urgenza.

a) Sistema IRIS: nomina referenti per il censimento

Il Direttore riferisce che con nota email del 08.07.2014, a firma congiunta del Rettore, del Prorettore e del Delegato alla Ricerca, i Direttori di Dipartimento sono stati informati che la definizione degli obiettivi e del percorso temporale necessari alla implementazione di u-GOV (ora denominato IRIS) presso questo Ateneo rendono concreta l'operatività del sistema a partire dal mese di luglio c.a. Il sistema potrà utilizzare tutte le informazioni già contenute nel sito CINECA-Docente. È, quindi, importante che i Direttori sollecitino il Personale Docente a controllare e aggiornare la propria pagina CINECA, fornendo tutte le informazioni sulle attività scientifiche (pubblicazioni, brevetti) e di terza missione (spin-off, start-up). Parallelamente, ed in linea con la proposta di istituire referenti per il censimento, il monitoraggio e l'autovalutazione presso ogni Dipartimento (Piano strategico, B2.1), con la stessa sono stati invitati tutti i Direttori a voler individuare, nell'ambito delle rispettive strutture, almeno un rappresentante del Personale Docente ed un rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo da destinare a tale incarico.

Ella, nel ritenere opportuno indicare i nominati di due o tre docenti, anziché soltanto di uno, quali rappresentanti del Personale Docente per il censimento, il monitoraggio e l'autovalutazione presso ogni Dipartimento (Piano strategico, B2.1), al fine di approfondire la questione in oggetto, propone il rinvio della trattazione dell'argomento de quo ad una prossima riunione di questo Consesso.

Il Consiglio, unanime, approva.

b) Erogazione del servizio di aria condizionata centralizzata al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Plesso ex Farmaco-Biologico

Il Prof. Palmieri fa presente che l'interruzione nel mese di agosto della climatizzazione centralizzata di tale Plesso ha apportato negli ultimi due anni danni ad apparecchiature e a materiale biologico che necessitano di un ambiente climatizzato. In particolare, l'interruzione della climatizzazione nel mese di agosto comporta un sovrariscaldamento della camera reagentario compromettendo il corretto

funzionamento della camera fredda e dei frigoriferi/freezer adibiti alla conservazione dei reagenti che non possono essere mantenuti a temperatura ambiente. In conseguenza di ciò, negli ultimi due anni hanno subito danni un congelatore -80°C (ora riparato) ed un congelatore -20°C mod Liebherr UGS 5520 inv.9001286 (di cui si rende indispensabile la sostituzione perché danneggiato irreparabilmente) causando il deperimento dei campioni e delle sostanze in essi contenute ed ulteriore danno sia di carattere economico che scientifico. Pertanto, il Prof. Palmieri chiede che il Dipartimento provveda a che l'impianto di climatizzazione non venga spento nel mese di agosto almeno per le ore più calde della giornata onde evitare ulteriori danni.

Il Direttore, nel ringraziare il Prof. Palmieri per la preziosa segnalazione, assicura che verrà inoltrata apposita richiesta agli uffici competenti.

Il Consiglio, unanime, approva.

c) PON01_01297 - Formalizzazione incarichi a personale impiegato nel progetto;

Il Direttore introduce l'argomento riferendo che il progetto in oggetto è stato rettificato in alcuni elementi e prorogato nella data di conclusione delle attività al 30/5/2015 con DD Prot. 178 del 21.01.2014 dal MIUR. Dà quindi lettura della Nota del Responsabile scientifico Prof. Antonio Frigeri nella quale egli chiede che l'Ordine di servizio attribuitogli con nota prot. 114 del 28/12/2011 per il ruolo di responsabile scientifico, si intenda esteso fino alla conclusione del progetto di ricerca.

Chiede, inoltre, che siano formalizzati incarichi al personale dipendente di seguito indicato per lo svolgimento delle attività di ricerca e della gestione scientifica e amministrativa del suddetto progetto fino alla sua conclusione. Di seguito elenca il personale di questo Dipartimento coinvolto e il numero di ore di impegno richiesto a ciascuno:

Prof.ssa Maria Svelto, 60 h (attività di ricerca nonché per le attività svolte in qualità di Direttore di Dipartimento sede delle attività e di Delegato del Rettore per la gestione, rendicontazione e sottoscrizione di atti e convenzioni relativi al progetto);

Dr.ssa Grazia Paola Nicchia, 280 h (attività di ricerca);

Dr.ssa Maria Grazia Mola, 200 h (attività di ricerca e di gestione scientifica e amministrativa del progetto).

Le attività suddette riguarderanno l'Obiettivo Realizzativo OR4 come da Capitolato tecnico di Progetto.

Il Consiglio prende atto e, unanime, approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Non essendoci altri argomenti in discussione, il Direttore, alle 11,00, dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario

Sig.ra Nicla Cataldo

Il Direttore

Prof.ssa Maria Svelto