



Verbale del Consiglio – Seduta del 8 novembre 2017

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze radiologiche, Oncologiche e Anatomiche si è riunito il giorno 8 novembre 2017 alle ore 13,00 presso l'Aula al piano terra del Dipartimento, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

Sono presenti:

Professori I fascia: C. Catalano, V. Tombolini, A. Laghi
Professori II fascia: C.V. Albanese, V. Ascoli, M. Bezzi, E. Cortesi, P. Ricci
Ricercatori: D. Bosco, M. Caratozzolo, L. Civitelli, C. De Felice, L. De Marchis, G. De Vincentis, K. Giannakakis, C. Giordano, M. Liberatore, F. Maccioni, S. Mezi, F. De Felice, M. Francone

Personale TAB: S. Ciotti
Specializ. e studenti
Assegnisti di ricerca
RAD Segr. Verb.te G. Sbarra

Assenti giustificati: F. Giangaspero, S. Tomao, G. D'Amati, G. Naso, F. Giovagnorio, C. Di Gioia, D. Messineo, L. Ballesio D. Diacinti, C.R. Di Gioia, D. Messineo, A. Lustrati, V. Massenzo, F. Canni F. Capozza, A.M. Ferrazza, M. Anzidei, M. Antonelli

In aspettativa : M. Mastantuono, F. Pacchiarotti

Alle ore 13,15 constatata la presenza di n. 23 membri a fronte di un numero minimo di n. 19 Consiglieri, il Presidente dichiara aperta la seduta.
Funge da Segretario il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Giovanni Sbarra da presidente il direttore prof. Vincenzo Tombolini.

Sono all'OdG i seguenti punti:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale seduta del 28 settembre 2017
3. Progetti di ricerca
4. Borsa per attività di ricerca.
5. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni del Direttore

1.1 Premialità docenti anno 2017

Il Direttore comunica che l'Ateneo al fine di valutare la premialità di fine anno per il personale docente ha richiesto l'elenco di quei docenti che per il triennio 2014-16 hanno superato il 25% di assenza ingiustificata alle sedute del Consiglio.



1.2 Attivazione del nuovo servizio di gestione degli ordini di acquisto

Il Direttore comunica che il Dipartimento, alla luce dei risultati positivi relativi all'utilizzo del sistema di gestione on line delle missioni, ha di recente proceduto all'acquisizione del sistema di gestione degli ordini di acquisto per beni/servizi.

Passa la parola al dr. Sbarra per evidenziarne le modalità di uso e rispondere ad eventuali domande. Alla fine della spiegazione tecnica del procedimento la prof.ssa Ascoli chiede i tempi di messa in funzione del sistema alla domanda il dr Sbarra risponde che in teoria nel termine di un paio di settimane il sistema dovrebbe essere operativo.

2. Approvazione verbale seduta del 28 settembre 2017.

Il Direttore in merito alla seduta del 28 settembre chiede se tutti i presenti abbiano preso visione degli estratti inviati dal RAD e se vi siano richieste di integrazioni o modifiche.

Atteso che non risultano esserci interventi in merito e che tutti hanno ricevuto gli estratti si passa all'approvazione del verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale del 28 settembre 2017.

3. Progetti di ricerca

3.1. Studio SARA.OBS- prof.ssa Carlina Albanese

La prof.ssa Carlina Albanese presenta al Consiglio la richiesta di approvazione per la collaborazione con uno studio di ricerca attivato dal dip.to di Medicina Clinica

L'investigatore principale è il Prof Maurizio Muscaritoli, Direttore UOC Medicina Interna e Nutrizione Clinica. Lo studio è finanziato dall'Azienda BIOPHYTIS S.A. Il finanziamento previsto afferirà al DAI di Medicina Interna e Malattie Infettive.

Obiettivo primario dello studio, approvato dal nostro Comitato Etico, è la caratterizzazione della sarcopenia e dell'obesità sarcopenica in pazienti di età pari e superiore a 65 anni, a rischio di invalidità motoria – Sperimentazione clinica osservazionale.

Trattasi di una sperimentazione multicentrica internazionale di fase 2, a braccio singolo che non prevede l'uso di prodotti sperimentali o interventi terapeutici.

Il piano dello studio prevede una fase di screening e una di arruolamento con l'inclusione di 300 soggetti anziani, che riferiscono perdita di funzionalità fisica e a rischio di invalidità motoria. Questi saranno sottoposti per due volte a distanza di 6 mesi a una valutazione clinica della funzionalità motoria e a una valutazione della composizione corporea DXA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2 Studio TESS – prof.ssa Carlina Albanese

La prof.ssa Carlina Albanese presenta al Consiglio la proposta di approvazione di uno studio dal titolo "Impact on bone mineral density (BMD) of the TDF-sparing antiretroviral regimens in HIV-positive menopausal women affected by osteopenia: the **T**enofovir **S**paring **S**trategy (TESS) study –

Promotore e coordinatore dello studio è la Prof. Antonella D'Arminio Monforte responsabile U.O. di Malattie infettive e tropicali Presidio Ospedaliero S. Paolo dell'Università di Milano

Il finanziamento previsto per lo studio afferirà al Centro partecipante UOC di Malattie Infettive Direttore Prof. Vincenzo Vullo, DAI di Medicina Interna e Malattie Infettive.

Trattasi di uno studio clinico no profit, prospettico, in aperto, multicentrico e randomizzato.



Obiettivo primario dello studio è valutare se, nelle donne sieropositive in menopausa e affette da osteopenia, il passaggio da una terapia antiretrovirale combinata includente Tenofovir ad una strategia Tenofovir-privata sia superiore in termini di aumento della densità minerale ossea a livello vertebrale o del femore.

Il piano dello studio prevede l'inclusione di 194 pazienti di età compresa tra i 40 e i 75 anni in menopausa. Lo studio è stato approvato dal Comitato Etico coordinatore e del nostro Comitato Etico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4 Approvazione borsa per attività di ricerca.

Il Direttore presenta al Consiglio la proposta di attivazione di una borsa per attività di ricerca presentata dal prof. Felice Giangaspero.

Nella seduta del 18 luglio era stata approvata una borsa di collaborazione presentata dal prof. Giangaspero nell'ambito del progetto di ricerca "Prospective assessment – Kid's brain tumor cure foundation" per il SSD Med 08. Per un importo complessivo da erogare è di € 3.000,00 con una durata totale di mesi 6 sui fondi del progetto "Prospective assessment – Kid's brain tumor cure foundation"

Ora con successiva nota tale richiesta viene modificata indicando l'utilizzo dei fondi relativi all'erogazione per contributi correnti da "Fondo di Giò" per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione molecolare dei gliomi di alto grado pediatrici".

La durata sarà di mesi sei con un corrispettivo totale di 3.000,00 euro.

I requisiti richiesti per tale incarico sono i seguenti:

- Laurea triennale in tecniche di laboratorio biomedico;
- Capacità di allestire sezioni istologiche al criostato ed al microtomo;
- Esperienza nell'allestimento di colorazioni istochimiche, immunoistochimiche;
- Esperienza nell'estrazione ed amplificazione degli acidi nucleici.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

5.1 Richiesta cambio SSD del dr. Marco Girolami

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta del dr. Marco Girolami, ricercatore confermato a tempo pieno per il SSD Med 18 presso la UOC Day Hospital della IV clinica Chirurgica ed afferente al dipartimento di Scienze Chirurgiche di passaggio al SSD Med 06.

Atteso che con delibera del 10 ottobre 2017 il Dipartimento di afferenza ha espresso parere favorevole a tale passaggio e che il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche risulta essere un dipartimento con pertinenza prevalente per il SSD Med 06, il Direttore invita i presenti ad esprimersi in merito a tale passaggio.

Il Consiglio dopo aver preso visione del CV del dr. Marco Girolami esprime all'unanimità parere favorevole al passaggio di questi al Settore scientifico Disciplinare Med 06.

5.2 Richiesta ulteriore PA concorso aperto.

Sulla base delle richieste a suo tempo inoltrate alla Facoltà di Medicina e Odontoiatria dal DU di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche, il direttore ribadisce alla Facoltà, per la programmazione dell'anno accademico 2016/2017, la richiesta di un



posto di Professore Associato con concorso aperto nel SSD Med/36, per le pressanti necessità didattiche del Dipartimento, didattica particolarmente carente nei corsi di Laurea Triennale.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

5.3 Proposta di attivazione di un Centro Interdipartimentale – prof. Catalano

Il Direttore comunica che il Dipartimento è promotore per l'attivazione di un centro interdipartimentale denominato E-Health.

Il prof. Carlo Catalano in qualità di promotore presenta al Consiglio le attività che il Centro intende perseguire.

Ai sensi dell'art. 15 dello Statuto, dell'art. 6 del Regolamento dell'Amministrazione la Finanza e la Contabilità della Sapienza Università degli Studi di Roma è istituito il Centro di Innovazione in Tecnologie per la Salute ("Sapienza Technology Innovation Center for Health" "STICH") come Centro di Ricerca Interdipartimentale, al fine di potenziare le possibilità di ricerca nei settori della medicina, dell'ingegneria, della Tecnologia dell'Informazione e delle Scienze mediante l'integrazione interdisciplinare o la migliore utilizzazione delle risorse, su iniziativa di docenti afferenti ai seguenti Dipartimenti:

1. Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico Patologiche (DROP)
2. Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE)
3. Dipartimento di Informatica (DI)
4. Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica E Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG)
5. Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIPMISM)

Il Centro si avvarrà per la gestione amministrativo-contabile del Centro di Spesa individuato in uno dei Dipartimenti proponenti.

Il Centro svilupperà attività di ricerca interdisciplinare nei settori della Medicina, dell'Ingegneria, della Tecnologia dell'Informazione e delle Scienze e perseguirà le seguenti finalità di ricerca: espandere le conoscenze scientifiche ed il trasferimento industriale delle tecnologie innovative nell'ambito della salute.

Ogni dipartimento proponente verserà per l'istituzione del Centro Interdipartimentale € 2.000,00.

Il Prof. Carlo Catalano chiede, essendo stato il promotore nel dipartimento dell'iniziativa, di essere il referente del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-Patologiche nel Centro Interdipartimentale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Roma, li 8 novembre 2017

Il RAD
Dr. Giovanni Sbarra

Il Direttore
prof. Vincenzo Tombolini

