



Verbale del Consiglio – Seduta del 22 maggio 2017

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze radiologiche, Oncologiche e Anatomiche si è riunito il giorno 22 maggio alle ore 11,30 presso l'Aula Grilli al II piano terra del Dipartimento, per discutere il seguente Ordine del Giorno.

Professori I fascia: V. Tombolini, C. Catalano, S. Tomao, F. Giangaspero

Professori II fascia: V. C. Albanese, V. Ascoli, M. Bezzi, I. Carbone, E. Cortesi, G. D'Amati, F. Giovagnorio

Ricercatori M. Antonelli, L. Ballesio, M. Caratozzolo, L. Civitelli, A. De Cristofaro, F. De Felice, G. De Vincentis, F.M. Drudi, K. Giannakakis, M. Liberatore, F. Maccioni, S. Mezi

Personale TAB: S. Ciotti, A. Lustrati

Specializzandi, Studenti
Assegnisti ricerca: F. Ciolina, A. Fiorelli, A. Iannarelli

RAD Segr. Verbalizzante G. Sbarra

Assenti giustificati: G. Naso, D. Messineo, T. Bertoli, F. Canni, C. Cavallini
P. Ricci, C.R. Di Gioia, M. Francone,

Assenti in aspettativa: M. Mastantuono,

Alle ore 11,45 constatata la presenza di n. 29 membri con diritto di voto a fronte di un numero minimo di n. 26 Consiglieri, il Presidente dichiara aperta la seduta

Funge da Segretario il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Giovanni Sbarra da Presidente il direttore prof. Vincenzo Tombolini.

Punti all'Ordine del Giorno:

- 1 Comunicazioni del Direttore e del Rad
- 2 Approvazione estratto della seduta precedente (12 aprile),
- 3 Programmazione up grade 2017-2019.
- 4 Finanziamento in quota parte per n. 1 assegno di ricerca da Ateneo
- 5 Finanziamento liberale per attività di ricerca – prof. Tombolini
- 6 Richiesta urgente di intervento di manutenzione per il laboratorio di colture



- Cellulari;
- 7 Progetti di ricerca e studi
- 8 Varie ed eventuali

Funge da Segretario il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Giovanni Sbarra da Presidente il direttore prof. Vincenzo Tombolini.

1) Comunicazioni

2) Approvazione verbali della seduta precedente

Il Direttore in merito alla seduta del 12 aprile 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 dei verbali.

Il Consiglio approva all'unanimità gli estratti delle sedute del 12 aprile 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Programmazione 2017/2019

Il Direttore in merito alla programmazione espone ai presenti quanto sia stato richiesto nel triennio precedente e quanto poi effettivamente si sia ottenuto, e sulla base di tali invita il Consiglio ad una discussione in merito alle esigenze in termini di didattica e ricerca evidenziando le criticità e le urgenze.

ANNO 2017

1. 1 RTD B MED 36 Radioterapia
2. 1 UP GRADE PO MED/08
3. 1 UP GRADE PA MED/36

ANNO 2018

1. 1 UP GRADE PO MED/06
2. 1 UP GRADE PA MED/36 Diagnostica per immagini
3. 1 RTDB MED/36 Diagnostica per immagini

ANNO 2019



1. 1 RTDB MED/36 Radioterapia
2. 1 1 UP GRADE PA MED/08
3. 1 P GRADE PA MED/36 Medicina Nucleare
4. 1 RTDB MED/06

Il Consiglio approva all'unanimità

4) Cofinanziamento assegno di ricerca

Il Direttore comunica che con l'Ateneo ha erogato un cofinanziamento di € 18.925,1 per l'attivazione di un assegno di ricerca di categoria A.

Il Regolamento prevede che per tale assegno venga entro un anno, pubblicato il bando di concorso relativo a tutti i SSD afferenti al Dipartimento.

5) Erogazione liberale per attività di ricerca – prof. Tombolini

Il prof. Vincenzo Tombolini presenta al Consiglio la lettera di intenti della Brainy Solutions E., con la quale la Società esprime la propria disponibilità ad erogare la somma di € 6.000,00 per attività di ricerca sul progetto "G-Loc prototipo di casco per la registrazione multiparametrica" con il Ministero della Difesa nell'ambito del Piano nazionale per la Ricerca Militare e per il quale il Dipartimento nella persona del prof. Tombolini, e la Società Brainy S.E. sono coinvolti.

Il prof. Tombolini rappresenta che tale somma potrà essere utilizzata per un eventuale borsa per attività di ricerca da attivarsi in base a quanto previsto dai Regolamenti dell'Ateneo e successivamente all'erogazione da parte della Società Brainy E. S.

L'ente erogatore ha espressamente richiesto di essere citata in quelle pubblicazioni scientifiche legate a tale collaborazione e di essere messa al corrente di eventuali sviluppi e risultati derivanti ed inerenti tale progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità quanto proposto dal prof. Tombolini ed accetta l'erogazione della liberalità da parte della Società Brainy Solutions Enterprise.

6) Richiesta urgente di intervento di manutenzione per il laboratorio di colture Cellulari.

Il Direttore comunica che con nota del 18 maggio la d.ssa Giordano ha evidenziato la necessità, oramai indifferibile, di procedere con i lavori di rifacimento del pavimento del laboratorio di colture cellulari.



L'intervento è necessario ed urgente in quanto per via dei rialzi del linoleum più volte il personale e gli studenti stessi sono occorsi in cadute e pertanto tale intervento può essere inquadrato in quelli previsti per la sicurezza del dipartimento.

Inoltre, la stessa d.ssa Giordano ha contattato la ditta Tecno Edil Srl per avere un'idea della cifra necessaria al rifacimento della pavimentazione.

L'importo richiesto per il rifacimento della pavimentazione, come da preventivo delle ditte suindicate è pari a 2.133,93 euro oltre iva.

Il Direttore vista la disponibilità di fondi sul capitolo dedicato agli interventi per la messa in sicurezza dei locali del Dipartimento e riconosciuta l'urgenza di procedere in tempi celeri propone al Consiglio di affidare lavori alla ditta Tecno Edil Srl per l'importo suindicato e di individuare la d.ssa Carla Giordano responsabile per la verifica dei lavori e per il coordinamento degli stessi in considerazione delle attività proprie del Laboratorio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.1) Progetti di ricerca e studi – dr. De Vincentis

Il Dr. Giuseppe De Vincentis presenta per l'approvazione del Consiglio uno studio sperimentale spontaneo non sponsorizzato dal titolo "Validazione, mediante fantoccio, di sonda PET per chirurgia radioguidata di nuova concezione applicabile alla Mediastinoscopia negli NSCLC".

Il dr. De Vincentis espone brevemente lo studio il cui obiettivo primario è quello di validare una sonda per traccianti PET, quale il 18F-FDG, per eseguire mediastinoscopia radioguidata. Il probe utilizzato è un prototipo innovativo il cui brevetto è di proprietà della Sapienza Università di Roma e fornito dalla NG-Detectors, start-up della Sapienza stessa. Il probe sarà validato mediante misure e test in laboratorio su fantoccio di proprietà della Fisica Sanitaria. Il progetto non implica alcuna sperimentazione su pazienti. Lo svolgimento delle attività previste dall'indagine non prevede alcun costo per la struttura ospitante.

La durata del progetto di ricerca è di 12 mesi a partire da Luglio 2017.

Responsabile del progetto sarà il dr Giuseppe De Vincentis.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2) Progetti di ricerca- prof. Tombolini

Il Prof. Vincenzo Tombolini illustra al Consiglio uno studio osservazionale, retrospettivo, multicentrico, no-profit dal titolo "Potential Benefit of Radioteherapy for patients undergoing autologous stem cell transplattation for relapsed or refractory hodgkin's Lymphoma. ASCT-RT".



Lo studio consiste in un'analisi retrospettiva dei dati relativi ai pazienti trattati tra il 2004 e il 2014 con trapianto autologo di cellule staminali (ASCT) per linfoma di Hodgkin refrattario/recidivato, distinguendo coloro che siano stati sottoposti a Radioterapia "peritrapiantologica" rispetto al sottogruppo trattato con regime unicamente chemioterapico. Endpoint primario è la valutazione della sopravvivenza globale a 3 e 5 anni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Roma, lì 22 maggio 2017

Il RAD
Dr. G. Sbarra

Il Direttore
prof. V. Tombolini