



Verbale del Consiglio – Seduta del 30 gennaio 2018

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze radiologiche, Oncologiche e Anatomiche si è riunito il giorno 30 gennaio 2018 alle ore 12,00 presso l'Aula Grilli al piano secondo del Dipartimento, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

Assemblea plenaria

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali.
- 3) Assegnazione saldo dotazione ordinaria 2017.
- 4) Nomina Commissioni esaminatrici.
- 5) Contratti e Convenzioni.
- 6) Varie ed eventuali

Sono presenti:

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

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

Ricercatori: M. Antonelli, L. Ballesio, D. Bosco, C. De Felice, F. De Felice, L. De Marchis, D. Diacinti, C.R. Di Gioia, M. Francone, K. Giannakakis, C. Giordano, M. Magliocca, D. Messineo, S. Mezi.

Personale TAB: S. Ciotti, A. Lustrati

Specializ. e studenti

Assegnisti di ricerca

RAD Segr. Verb.te A. Liccardi

Assenti giustificati: V. Ascoli, A. Laghi, G. Naso, P. Ricci, M. Caratozzolo, F. Pediconi.

In aspettativa :M. Mastantuono, F. Pacchiarotti



Assenti ingiustificati M. Anzidei, A. Ciardi, L. Civitelli, A. De Benedetto, F. De Cristofaro, F. M. Drudi, L. Faticanti Scucchi, M. Liberatore, F. Maccioni, G. Panzironi, I. Pecorella, T. Bertoli, F.Canni, V. Massenzo.

Alle ore 12,30 constatata la presenza di n. 28 membri a fronte di un numero minimo di n. 22 Consiglieri, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Funge da Segretario il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Aldo Liccardi da presidente il direttore prof. Vincenzo Tombolini.

1. Comunicazioni.

1. Commissione III missione.
2. Presentazione nuovo RAD.

2. Approvazione verbali.

Il Direttore in merito alla seduta del 20 dicembre 2017 chiede se tutti i presenti abbiano preso visione della bozza inviata dal RAD e se vi siano richieste di integrazioni o modifiche.

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

Il Consiglio approva il verbale del 20 dicembre 2017.

3) Assegnazione saldo dotazione ordinaria 2017.

Il Direttore passa la parola al RAD dott. Liccardi che comunica ai presenti che tramite posta elettronica del 12 gennaio u.s. l'Area Contabilità, Finanza e Controllo di Gestione dell'Ateneo ha notificato ai Dipartimenti l'assegnazione del saldo della dotazione ordinaria 2017. Al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e



Anatomo Patologiche sono stati assegnati € 15.722,94. Il RAD tenendo in considerazione le esigenze storiche della struttura, propone l'allocazione delle nuove risorse assegnate come da elenco allegato.

4) Nomina Commissioni esaminatrici.

Il Direttore comunica che come approvato dal Consiglio nella seduta dell'8 novembre 2017 è stato pubblicato il bando per una borsa di studio per attività di ricerca con copertura economica su fondi del Prof. Giangaspero progetto "Fondo di Giò".

Atteso che sono scaduti i termini di presentazione delle domande e occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice, si propongono i seguenti nominativi: Prof. Felice Giangaspero, Dott.ssa Manila Antonelli, Dott. Konstantinos Giannakakis.

Il Consiglio approva all'unanimità la composizione della Commissione per i nominativi suindicati.

5) Contratti e Convenzioni.

Niente da deliberare.

6) Varie ed Eventuali.

- Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta di approvazione di uno studio da parte del Prof. Bezzi.

Il titolo dello studio è **"STUDIO SULL'EMBOLIZZAZIONE DELLA VASCULARIZZAZIONE DEL FONDO GASTRICO PER IL TRATTAMENTO DELL'OBESITA' PATOLOGICA"**.

Si tratta di uno studio spontaneo sull'embolizzazione trans-catetere della vascularizzazione del fondo gastrico è stata proposta da alcuni studi (con limitato



numero di pazienti e lunghezza di follow-up) come alternativa al trattamento chirurgico dell'obesità patologica.

La procedura consiste nell'embolizzazione con microparticelle non riassorbibili dell'intera vascolarizzazione del fondo gastrico (arteria gastrica sinistra, arteria gastro-epiploica), usualmente eseguita con accesso femorale e tecniche coassiali (microcatetere) al fine di minimizzare i rischi legati all'embolizzazione.

Obiettivi dello studio saranno quelli di valutare la sicurezza e l'efficacia di tale procedura nel trattare l'obesità patologica, monitorando i parametri antropometrici, i risultati di questionari clinici, esami ematici, ormonali ed endoscopici.

Verranno arruolati in maniera prospettica, come studio pilota, 20 pazienti.

Lo studio verrà eseguito in stretta collaborazione con le equipe di chirurgia bariatrica, di endocrinologi e di endoscopisti.

Lo studio è di tipo no profit, con previsione di un contributo economico della ditta Terumo Europe.

Lo studio non prevede alcuna modifica della normale pratica clinica.

Il Consiglio approva all'unanimità lo studio che sarà poi sottoposto per l'approvazione al Comitato Etico.

- Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta di approvazione di uno studio da parte del Dott. Magliocca.

Il titolo dello studio è **“Sviluppo di modelli PDX e organoidi per la caratterizzazione farmacologica di modulatori epigenetici nei tumori solidi”**.

Lo studio è di tipo no profit, con un contributo della ditta IRBM Science Park S.p.A..

Lo studio non prevede alcuna modifica della normale pratica clinica.

Il Consiglio approva all'unanimità lo studio che sarà poi sottoposto per l'approvazione al Comitato Etico.

- Il Direttore comunica che la prof.ssa Giulia d'Amati ha chiesto l'attivazione della procedura per l'attivazione di un assegno annuale di categoria B – tipologia II –



SSD MED/08, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Stabilization of tRNAs as a therapeutic strategy for diseases due to mutations in mt-tRNAs" finanziato da AFM-Telethon.

E' richiesto il Dottorato di ricerca.

Il Consiglio, all'unanimità approva.

- Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta di rinnovo per l'a.a. 2017-2018 del Corso di Alta Formazione intitolato "**Imaging cardiovascolare avanzato con tecniche di tomografia computerizzata e risonanza magnetica**" da parte del Prof. Iacopo Carbone e del Dott. Marco Francone, da svolgersi presso i locali dell'Istituto di Radiologia Centrale del Policlinico Umberto I, afferente al Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico-patologiche.

Il Corso di Alta Formazione è proposto dalla Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo dell'imaging non invasivo del cuore e dei grossi vasi.

Il Corso ha durata di quattro mesi con un impegno didattico di 150 ore complessive, di cui 36 ore sono riservate a lezioni frontali, e attribuisce 14 CFU eventualmente riconoscibili in un corso di Master, purché coerenti con le caratteristiche del Master stesso.

Il Consiglio approva all'unanimità il rinnovo per l'a.a. 2017-2018 del suddetto corso.

Roma, li 30 gennaio 2018

F.to Il RAD
Dr. Aldo Liccardi

F.to

F.to Il Direttore
Prof. Vincenzo Tombolini

F.to