



Verbale del Consiglio – Seduta del 20 dicembre 2017

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze radiologiche, Oncologiche e Anatomiche patologiche si è riunito il giorno 20 dicembre 2017 alle ore 12,00 presso l'Aula Grilli al piano secondo del Dipartimento, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- 1) comunicazioni del Direttore;
- 2) approvazione verbali del 8.11.(vd allegati);
- 3) individuazione e nomina commissione per n. 2 assegni co finanziati dall'Ateneo;
- 4) individuazione e nomina commissione per n. 1 assegno di ricerca finanz. con fondi di ricerca del Dip.to - prof.ssa D'Amati.
- 5) Progetti e studi di ricerca
- 6) varie ed eventuali

Sono presenti:

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

Professori II fascia: M. Bezzi, I. carbone, E. Cortesi, G. D'Amati, F. Giovagnorio, P. Ricci

Ricercatori: M. Antonelli, M. Anzidei, L. Ballesio, L. Civitelli, C. De Felice, F. De Felice, L. De Marchis, G. De Vincentis, D. Diacinti, C.R. Di Gioia, K. Giannakakis, C. Giordano, F. Maccioni, S. Mezi

Personale TAB: S. Ciotti, A. Lustrati

Specializ. e studenti

Assegnisti di ricerca

RAD Segr. Verb.te G. Sbarra

Assenti giustificati: F. Giangaspero, D. Messineo, V. Ascoli, M. Caratozzolo, C. Albanese, M. Francone, M. Caratozzolo, F. Canni, F. D. Bosco Capozza, A.M. Ferrazza, G. Nanni, V. Noce, A. Palumbo

In attesa: M. Mastantuono, F. Pacchiarotti



Assenti ingiustificati A. Laghi, P. Alò, A. Ciardi, A. De Benedetto, F. De
Cristofaro, F. M. Drudi, L. Faticanti Scucchi, M. Liberatore, M.
Magliocca, G. Panzironi, I. Pecorella, T. Bertoli, V. Massenzo,
F.L. Rubini

Alle ore 12,15 constatata la presenza di n. 27 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. Giovanni Sbarra da
presidente il direttore prof. Vincenzo Tombolini.

1. Comunicazioni del Direttore

Il Direttore ricorda ai membri che dal 2 gennaio il dr. Sbarra non ricoprirà più il ruolo di
RAD nel Dipartimento ma a seguito della rotazione assumerà tale ruolo presso il
Dipartimento di Igiene e Sanità Pubblica.

Con l'occasione si ringrazia il dr. Giovanni Sbarra per il lavoro svolto e l'impegno con cui
ha coordinato il Dipartimenti in questi anni e gli augura un altrettanto proficuo futuro nel
nuovo Dipartimento.

2. Approvazione verbali sedute del 8 novembre 2017.

Il Direttore in merito alle sedute del 8 novembre 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 che per quelli relativi alle sedute ristrette vengono
approvati dai soli aventi diritto.

Il Consiglio approva i verbali del 8 novembre 2017.



3) Individuazione e nomina commissione per n. 2 assegni co finanziati dall'Ateneo.

Il Direttore comunica che in data 29.11.2017 sonoscaduti i termini per la presentazione delle domande per i due assegni di ricerca finanziati in quota parte per € 18.925,10 come da delibere del SA del 20.4.2017 (delib. n.124) e del 13.6.2017 (delib. 179).

Al fine di poter attivare le procedure di valutazione delle domande pervenute occorre individuare e nominare le Commissioni, che dovranno essere composte di n. 3 membri di cui almeno un professore ordinario.

Pertanto per i due assegni distinti in base alla numerazione del bando pubblicato sul sito in AR n. 5_2017 AR n. 6_2017 vengono proposti i seguenti componenti:

- AR n. 5 : prof. Carlo Catalano, prof. Enrico Cortesi, d.ssa Carla Giordano
- AR n. 6 : prof. Vincenzo Tombolini, prof.ssa Giulia D'Amati, d.ssa Silvia Mezi

4) Individuazione e nomina commissione per n. 1 assegno di ricerca finanz.fondi prof.ssa D'Amati.

Il Direttore comunica che come approvato dal Consiglio nella seduta del 18 luglio 2017 è stato pubblicato il bando per un assegno di ricerca cat. B tipologia II per il SSD Med 08 con copertura economica su fondi della Prof.ssa D'Amati progetto "Stabilization of tRNAs as a therapeutic strategy for diseases due to mutations in mt-tRNA".

Atteso che in data 7 dicembre u.s. sono scaduti i termini di presentazione delle domande e occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice, si propongono i seguenti nominativi tutti appartenenti al SSD Med 08: prof. Carlo Della Rocca, d.ssa Cira Rosaria Di Gioia e d.ssa Carla Giordano.

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



5. Progetti di ricerca

5.1 Studio su “Validazione, mediante fantoccio, di sonda per chirurgia radioguidata di nuova concezione applicabile alla Linfoscintigrafia per la ricerca di linfonodo sentinella in pazienti con tumore della mammella ” – prof. Giuseppe De Vincentis.

Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta di approvazione di uno studio da parte del prof. De Vincentis.

Il titolo dello studio è “Validazione, mediante fantoccio, di sonda per chirurgia radioguidata di nuova concezione applicabile alla Linfoscintigrafia per la ricerca di linfonodo sentinella in pazienti con tumore della mammella”

Il Direttore invita il prof. De Vincentis a fare una breve presentazione.

Si tratta di uno studio alle nuove tecniche di intervento per il trattamento del tumore della mammella, la quadrantectomia.

La nuova applicazione della chirurgia radioguidata (RGS) è caratterizzata da un serie di procedure che, messe in atto sequenzialmente, permettono, tramite l'utilizzo di una idonea sonda (Probe) per la rilevazione di radioattività nel campo operatorio.

Il progetto prevede il test di una nuova sonda su fantoccio. 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 prevederà alcun costo per la struttura ospitante. La durata del progetto di ricerca è di 12 mesi a partire da dicembre 2017. Per tale studio non è prevista la presentazione al Comitato né alcuna spesa per il Dipartimento o l'Azienda.

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



5.2 Studio osservazionale dal titolo “ Biopsia delle ghiandole salivari minori per l’identificazione in vivo di un biomarker istologico per la diagnosi della malattia di parkinson” - d.ssa Cira Rosaria Di Gioia.

Il Direttore presenta al Consiglio la richiesta di approvazione di uno studio da parte della d.ssa Di Gioia.

Si tratta di uno studio osservazionale a cui partecipano numerosi centri di ricerca tra cui:
Dip.to di Neurologia della Fondazione S. Lucia di Roma;

Dip.ti di Neuroscienze e Organi di Senso e Salute mentale di Sapienza;

Dip.to di Medicina dei Sistemi della Facoltà di Medicina – Univ. Tor Vergata

Responsabile dello studio è il dr. Gianfranco Spalletta.

Lo studio si propone di valutare la possibilità di sviluppare una metodica sensibile e specifica per identificare un biomarker istologico in vivo per la diagnosi di MP e della sua fase premotoria (iRDB). L'esame istologico è volto alla ricerca dell'alfa-sinucleina nelle terminazioni nervose del sistema nervoso vegetativo con metodica di immunohistochimica.

Per tale studio non sono previste spese a carico dell'Azienda o del Dipartimento.

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

6. Varie ed eventuali.

6.1 Discarico inventariale

Il Direttore comunica i seguenti scarichi inventariali:

- Smartphone Apple - buono di carico n. 23 - inventario inventario 1721 di euro 949,16 (tombolini) – scaricato in quanto non più funzionante e necessita di sostituzione vetro e cambio batteria il cui costo (ca 400€) risulta non economicamente conveniente.
- Pc Apple Imac n. inv. 1705 buono di carico n. 16 € 1487,18 per rottura scheda madre la cui riparazione non risulta conveniente

Il Consiglio approva all'unanimità



6.2 Proposta di attivazione per una convenzione di ricerca.

Il prof. Silverio Tomao comunica al Consiglio di aver ricevuto da parte del Rettore dell'Università di Heraklion _ Creta la proposta informale di attivare una Convenzione tra i due Atenei.

Pertanto il Direttore invita il prof. Tomao a farsi promotore di tale iniziativa e verificare i tempi e modi per la predisposizione di una bozza Convenzione di collaborazione scientifica tra il nostro Ateneo e l'Università di Heraklion da sottoporre in visione al Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità

Roma, li 20 dicembre 2017

F.to Il RAD
Dr. Giovanni Sbarra

F.to Il Direttore
prof. Vincenzo Tombolini



Università Sapienza di Roma
Dipartimento di Scienze Radiologiche
Oncologiche e Anatomico Patologiche
Direttore Prof. V. Tombolini