



Verbale del Consiglio di Dipartimento dell'11 marzo 2019

Il giorno 11 marzo 2019 è convocato, presso l'aula B, il Consiglio di Dipartimento con il seguente ordine del giorno:

- 1. Proposta di chiamata Dr. Marco Ceccanti, RTD-A, Med/26;**
- 2. Approvazione verbale del 25 febbraio**
- 3. Votazione per la rappresentanza dei Professori Associati nella Giunta di Facoltà;**
- 4. Criteri per la predisposizione del bando a RTD-A, Med/27 (recupero bando 2018);**
- 5. Comunicazioni del Direttore;**
- 6. Attività scientifica;**
- 7. Attività didattica;**
- 8. Commissione di autovalutazione;**
- 9. Pratiche amministrativo-contabili;**
- 10. Varie ed eventuali**

PRESENTI: Berardelli, Bersani, Bologna, Brinciotti, Brugnoli, Bruno, Burla, Canevelli, Caronti, Caruso, Cardona, Cavaggioni, Colonnese, Conte, Cruccu, Di Stefano, Esposito, Fattapposta, Ferrara, Ferracuti, Ferrantini, Fiorelli, Guidetti, Inghilleri, Mattei, Onesti, Pasquini, Sacchetti, Suppa, Trebbastoni, Truini, Valente.

ASSENTI GIUSTIFICATI: Alliani, Biondi, Boileau, Buttarelli, De Giglio, De Lena, Di Piero, Duro, Fabbrini, Lorenzi, Mecarelli, Martini, Missori, Pantano, Pozzilli, Roma, Santoro, Tomei.

ASSENTI: Aceti, Anselmi, Arnaldi, Caramia, Casamento, Coccanari, Costantini, Frontoni, Giallonardo, Giannotti, Leuzzi, Matricardi, Millefiorini, Penge, Pierallini, Sabatello, Toni.

Componenti Consiglio: 67 (di cui docenti: 58)

Presenti: 32 (di cui docenti: 28)

Assenti giustificati: 18 (di cui docenti 15)

Assenti: 17 (di cui docenti 15)

Numero legale: 25

Constatata la presenza del numero legale, il Consiglio inizia alle ore 13:10. Si decide di discutere per ultimo il punto 1 dell'O.d.g.

Presiede il Prof. Alfredo Berardelli. Verbalizza il Dott. Enrico Mattei.

2° punto O.d.G. - Approvazione verbale del 25 febbraio;

Viene **approvato** il verbale del 25 febbraio, inviato a tutti i membri del Consiglio per mail.

3° punto O.d.G. - Votazione per la rappresentanza dei Professori Associati nella Giunta di Facoltà;

Il Direttore ricorda che il Prof. Stefano Ferracuti, dal 1° marzo 2019, ha preso servizio come professore ordinario, cosicché non è più il rappresentante dei Professori di II^a fascia presso la Giunta di Facoltà. Quest'ultima ha chiesto pertanto al Dipartimento di procedere alla sua sostituzione. Così si giustifica la mail inviata dal Direttore a tutti i professori associati, invitati, tra l'altro a presentare la propria



candidatura. Il Prof. Berardelli comunica che ha dato disponibilità il solo Prof. Massimo Pasquini.

Ciò premesso, invita tutti i professori associati a procedere alla votazione.

(predisposta un'urna con schede elettorali)

Al termine della votazione, dinanzi all'intero Consiglio, viene aperta l'urna che fornisce i seguenti risultati:

votanti: 9

schede valide: 9

schede bianche: 0

schede nulle:0

preferenze:

Prof. Massimo Pasquini: 9 voti

Il Direttore, preso atto dell'esito delle votazioni, dichiara eletto, come rappresentante dei Professori di II^a fascia del Dipartimento presso la Giunta della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, il Prof. Massimo Pasquini.

Il Consiglio prende atto

4° punto O.d.G. - Criteri per la predisposizione del bando a RTD-A, Med/27 (recupero bando 2018);

Il Prof. Berardelli comunica che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19 febbraio 2019, dietro richiesta del Dipartimento, ha riassegnato il budget per l'attivazione di un posto di ricercatore tipologia A, a tempo pieno, s.s.d. Med/27.

Sentito il Prof. Santoro, responsabile scientifico, si è deciso di riproporre la medesima ricerca e i medesimi requisiti già previsti nel precedente bando (Procedura RTD 3/17 – G.U. IV Serie Speciale Concorsi ed Esami n. 81 del 24/10/2017 Prot. n. 1003).

Si riassumono i criteri:

- Titolo ricerca: "L'impiego delle nuove tecnologie nel trattamento delle patologie neurovascolari e nel trattamento della patologia cerebrale oncologia con particolare riferimento alla patologia del basicranio"
- Responsabile scientifico: Prof. Antonio Santoro
- Settore concorsuale 06/E3 - Settore scientifico-disciplinare MED 27
- Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"- sede di Neurochirurgia



- Tipo di impegno: pieno
- Requisiti di accesso:
 - Diploma di Specializzazione in Neurochirurgia.
 - Numero di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: minimo 8 e non superiore a 12
 - Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato: Inglese.
 - Esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta, in relazione alla linea di ricerca su cui il ricercatore dovrà applicarsi:
 - . Elevate conoscenze in ambito neuroanatomico con particolare riferimento all'anatomia del basicranio, dell'encefalo, della sostanza bianca cerebrale e delle strutture vascolari cerebrali documentabile attraverso le pubblicazioni scientifiche e la partecipazione a Corsi e Congressi specie se in qualità di Docente o Relatore;
 - . Capacità di gestione e programmazione dei principali sussidi tecnologici impiegati in neurochirurgia (microscopio operatorio, neuronavigatore, microdoppler, flussimetro, fluoroangiografia, endoscopio intraoperatorio);
 - . Documentata attività di sala operatoria in interventi in cui sia stato previsto l'impiego dei suddetti sussidi tecnologici.
 - Banca dati in relazione alla quale il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica: indice di Hirsch o Scopus

Responsabile del procedimento è la sig.ra Anna Cecalupo.

Il Consiglio approva all'unanimità l'emanazione del bando

5° punto O.d.G. - Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore comunica che, a seguito di autorizzazione avuto dai Consigli di Dipartimento precedenti, si sta procedendo con alcuni lavori volti a restituire decoro al Dipartimento.

È quasi conclusa la stanza attigua alla Radiologia, necessaria per la lettura delle radiografie e per la connessa attività scientifica. Al II piano sono stati appesi quadri di disegni storici di anatomia, debitamente incorniciati. Le piccole aiuole all'entrata dell'edificio di via dell'Università sono state risistemate. Si sta procedendo all'acquisto di porte a norma in luogo di quelle che chiudono le stanze dei laboratori.

Il Consiglio prende atto



Il Prof. Berardelli rende noto che l'ANVUR ha stabilito che per l'accREDITAMENTO delle scuole di specializzazione dell'area medica, il collegio dei docenti di ciascuna scuola deve essere composta da docenti che abbiano i requisiti per ricoprire il ruolo di commissari di concorso.

Questo ulteriore criterio non mette in crisi le scuole di specializzazione del nostro Dipartimento.

Il Consiglio prende atto

6° punto O.d.G. - Attività scientifica;

Il Dott. Favaroni presenta i dati finali dei lavori scientifici del 2018 ai fini della pubblicazione nel sito di Dipartimento. Le 208 pubblicazioni del 2018 sono state ripartite in base al SSD di appartenenza, quelle dell'area neurologica, che rappresentano più di metà del totale, sono state differenziate per aree di ricerca (demenza, epilessia, ictus, ecc).

Il Direttore raccomanda che i dati raccolti dovranno essere pubblicati sul sito Dipartimento, fornendo la massima trasparenza dell'attività scientifica. L'elenco completo dei lavori del 2018 sarà preceduto dalle tabelle riassuntive ora presentate, con l'indicazione, per ciascun lavoro dell'impact factor, nonché del numero medio di pubblicazioni per docente (quello medio di tutti è pari a 3,65).

Il Consiglio prende atto

7° punto O.d.G. - Attività didattica;

Il Prof. Ferracuti riassume le criticità della didattica nel dipartimento. al Dipartimento afferiscono 5 corsi di laurea, uno dei quali non ha il presidente afferente al Dipartimento.

Le carenze didattiche si concentrano principalmente sui settori scientifico-disciplinari Med/48 e M-PSI-08. Vi è una marcata differenza tra docenti che hanno troppi crediti e altri che ne hanno troppo pochi.

Il Direttore sostiene l'importanza di riequilibrare gli insegnamenti tra i docenti, rimarcando l'importanza di inserire i ricercatori a tempo determinato nei corsi di laurea.

Il Consiglio prende atto

8° punto O.d.G. - Commissione di autovalutazione;

Il Prof. Berardelli ricorda la composizione della commissione di autovalutazione, chiarendo che essa si dovrà occupare di valutare, riferendo al Consiglio,



principalmente dell'attività scientifica e didattica del dipartimento. Per questo dovrà mantenere un contatto stretto con le altre due commissioni.

È indispensabile – continua il Direttore – che le riunioni delle commissioni siano attestate da un verbale da presentare in Giunta e in Consiglio.

Il Consiglio prende atto

9° punto O.d.G. - Pratiche amministrativo-contabili;

9.1 RTD-A

a) Il Prof. Berardelli chiede al Consiglio l'avvio delle procedure per il reclutamento di un RTD-A a tempo definito sul progetto: "Valutazione dei fattori di rischio e dei fattori protettivi per l'insorgenza, l'eterogeneità clinica e la progressione della malattia di Parkinson" (s.s.d. Med/26; settore concorsuale 06/D6). Responsabile scientifico della ricerca è il Prof. Alfredo Berardelli.

Il Prof. Berardelli chiede che il posto da Ricercatore di tipologia A) sia finanziato al 50% dal Dipartimento – così come deliberato dal Consiglio del 28 gennaio 2019 - sulle economie e sulle percentuali derivanti da conto terzi e da master. Si tratta di fondi già completamente riscossi dal Dipartimento al momento dell'incasso delle fatture (c/terzi) o al momento del trasferimento da parte dell'Ateneo (master e CAF).

La parte finanziata da progetti di cui è responsabile il richiedente è costituita da:

- 1) Contributo allo studio e alla ricerca – Zambon 2017 – 000309_17_AP_BERAR per €. 20.000,00
- 2) Contributo liberale – Merz 2018 - 000309_18_AP_BERAR_01 per €. 10.000,00
- 1) Economie da studio per conto di terzi "Dystonia Coalition" - 000309_15_AP_BERAR_01 – per €. 23.684,56

Il totale dei fondi di ricerca di cui è responsabile il Prof. Berardelli, destinati all'RTD-A ammonta ad €. 53.684,56.

Trattandosi di RTD-A a tempo definito, il costo complessivo è di €. 106.327,53 per l'intero triennio.

Pertanto, dai fondi del Dipartimento (conto 000309_16_FRS_DIRET – tassazione 5% conto terzi dipartimento) vengono destinati per l'attivazione dell'RTD-A €. 52.642,97.

Il Consiglio approva all'unanimità

9.2 Donazioni



A) Il Prof. Berardelli comunica che la dott.ssa Maria Teresa Venturini, nata a Bologna il 28/12/1949 ha trasmesso una nota (prot. Entrata n. 466 del 11 marzo 2019) con cui ha manifestato l'intenzione a donare al Dipartimento la somma di €. 150.000,00 (centocinquantamila/00). Il contributo è destinato a finanziare la ricerca sulla malattia di Parkinson, attraverso l'attivazione di un posto di RTD-A e l'acquisto di un'apparecchiatura di tipo neurofisiologico per l'esecuzione del progetto di ricerca dal titolo "Malattia di Parkinson: valutazione clinica e neurofisiologica per l'individuazione di sottotipi di malattia". Responsabile Scientifico della Ricerca è il Prof. Alfredo Berardelli.

La donazione è intitolata alla memoria del coniuge della Sig.ra Venturini, dott. Aldo Fassi.

Il Consiglio esprime parere favorevole

B) Il Prof. Inghilleri chiede al Consiglio il parere alla proposta di donazione della signora Elena Romagnoli, nata a Roma il 25-12-1979, a favore del Centro SLA – Malattie Rare Neuromuscolari, struttura del nostro Dipartimento e di cui il Prof. Inghilleri è il Responsabile.

Il contributo liberale pari a Euro =Millecinquecento/00= (1.500,00) = è di modico valore.

Il Consiglio esprime parere favorevole

C) Si richiede al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta di donazione della Roche S.p.a. di un importo di €. =Quindicimila/00= (15.000,00) finalizzata al "Miglioramento del percorso del paziente con Sclerosi Multipla" afferente al Centro Sclerosi Multipla presso L'Ospedale S. Andrea di Roma al fine di ottimizzare la capacità ricettiva in termini sia quantitativi che qualitativi.

La donazione è da considerare quale contributo liberale di modico valore e non comporta alcun vincolo od onere a carico della nostra Struttura.

Il Consiglio esprime parere favorevole

9.3 Assegni di Ricerca

a) Il Prof. Mauro Ferrara, a seguito della delibera del C.d.D. del 21/12/2018, secondo quanto stabilito dall'art. 8 del bando per il conferimento di un assegno di ricerca annuale dal titolo "Purpose: Placebo-controlled trial in subjects at ultra-high risk for psychosis with omega-3 fatty acids in Europe", propone i seguenti nomi per la formazione della Commissione:



1. Prof. Vincenzo Guidetti (P.O.)
2. Prof. Mauro Ferrara (Ricercatore)
3. Prof. Gabriele Cavaggioni (Ricercatore)

Il Consiglio approva

b) Il Prof. Vincenzo Leuzzi sottopone al Consiglio la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca a favore della Dr. Filippo Manti, per il progetto di ricerca dal titolo "Valutazione della vulnerabilità delle funzioni esecutive nei fenilchetonurici adulti al variare delle concentrazioni ematiche della fenilalanina" – S.S.D. MED/39, bandito dal Dipartimento nel 2017 (Bando n. 1331 del 27/12/2017).

Il Prof. Vincenzo Leuzzi, in qualità di Responsabile Scientifico, chiede, ai sensi dell'art.22 della Legge 240/2010, il rinnovo dell'assegno di ricerca per un ulteriore anno a decorrere dal 01/04/2019.

La richiesta di rinnovo è motivata dal fatto che il progetto da portare avanti non è ancora concluso e richiede una competenza già acquisita da parte del Dr. Filippo Manti.

La spesa di € 22.465,88, comprensiva degli oneri a carico del beneficiario e dell'Amministrazione, graverà sul seguente fondo di ricerca, di cui il Prof. Vincenzo Leuzzi è titolare:

- ✓ 000309_18_AP__LEUZZ – Contributi liberali - 2018;

Il Consiglio di Dipartimento valutata la richiesta, esaminata la relazione sull'attività svolta, **approva all'unanimità**, seduta stante.

c) Il Prof. Berardelli sottopone al Consiglio l'approvazione di un bando per il conferimento di 1 assegno di ricerca di Cat. B Tip. I - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 (settore concorsuale 06/D6), per il progetto di ricerca "Studio clinico e neurofisiologico dei sottotipi della Malattia di Parkinson ("Subtyping Parkinson's disease: a clinical and neurophysiological study")".

L'importo dell'assegno di ricerca per l'intera durata – 1 anno – pari a € 19.367,00 (esclusi gli oneri a carico del Dipartimento) graverà sui fondi derivanti dal finanziamento Ateneo 2019 per un assegno di ricerca (codice progetto U-GOV 000309_19_RS_BERAR_ASSEGNO), di cui è titolare il Prof. Alfredo Berardelli.

Ai sensi della Legge 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni, viene individuato come Responsabile del Procedimento Maria Antonietta Feliciani.



Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante la richiesta e autorizza il Direttore ad emanare il bando.

c) Il Prof. Inghilleri sottopone al Consiglio l'attivazione della procedura per il conferimento di 1 assegno di ricerca di Cat. B Tip. I - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 (settore concorsuale 06/D6), per il progetto di ricerca "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare"

L'importo dell'assegno di ricerca per l'intera durata – 1 anno – pari a € 19.367,00 (esclusi gli oneri a carico del Dipartimento) graverà sui fondi derivanti da:

- Contributo liberale UNISAN (cod. 000309_19_AP_INGHI) per € 12.000,00;
- Studio c/terzi "Tango" (cod. 000309_17_CTN_INGHI), per un importo massimo di € 11.786,72

Responsabile dei fondi e della ricerca è il Prof. Maurizio Inghilleri.

Ai sensi della Legge 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni, viene individuato come Responsabile del Procedimento Rossella Pichi.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante la richiesta e autorizza il Direttore ad emanare il bando.

9.4 Studi, sperimentazioni, ricerche scientifiche:

A) La Prof.ssa Giallonardo chiede al Consiglio l'approvazione della ricerca dal titolo: "Effetti del trattamento antidepressivo con agomelatonina su pazienti affetti da depressione ed epilessia. Studio in doppio cieco, randomizzato, con controllo attivo (Escitalopram), a gruppi paralleli".

Caratteristiche ed obiettivi del progetto sono studiare gli effetti del trattamento antidepressivo con agomelatonina su pazienti affetti da depressione ed epilessia.

Responsabile dello studio per il Dipartimento è la Prof.ssa Anna Teresa Giallonardo.

Il Consiglio valuta la disponibilità in termini di personale, spazi e apparecchiature, approva

B) Il Prof. de Lena chiede al Consiglio l'approvazione dello studio: "The UNCONFUSAD project (Cognitive and Functional Stimulation in Alzheimer's Disease)".

Caratteristiche ed obiettivi del progetto sono: Lo studio clinico randomizzato, controllato a gruppi paralleli per valutare l'efficacia di un trattamento non farmacologico di stimolazione cognitiva e funzionale in pazienti affetti da malattia di Alzheimer di grado moderato e severo.



Responsabile dello studio per il Dipartimento è il Prof. Carlo de Lena.

Il Consiglio valutata la disponibilità in termini di personale, spazi e apparecchiature, approva

C) La Prof.ssa Patrizia Pantano chiede al Consiglio l'approvazione della ricerca "Studio Roche Sperimentazione clinica BN40423 "Studio clinico di fase III, Randomizzato, Multicentrico, in Doppio Cieco e controllato con Placebo volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di RO1234292 (RG6042) somministrato per via intratecale in pazienti affetti da Malattia di Huntington Manifesta.

Scopo della sperimentazione è volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di RO1234292(RG6042) somministrato per via intratecale in pazienti affetti da malattia di Huntington manifesta.

Responsabile dello studio per il Dipartimento è la Prof.ssa Patrizia Pantano.

Il Consiglio valutata la disponibilità in termini di personale, spazi e apparecchiature, approva

D) La Prof.ssa Patrizia Pantano chiede al Consiglio l'approvazione della ricerca dal titolo: "RE:235996_MAGNIFY_MS700568_0022_PI Salvetti_RMI presso Umberto I".

Caratteristiche dello studio è la valutazione dell'inizio dell'azione di Mavenclad® in soggetti con sclerosi multipla recidivante altamente attiva – Mavenclad® - .

Il Centro Coordinatore è Il Policlinico Umberto I.

Responsabile dello studio per il Dipartimento è la Prof.ssa Patrizia Pantano.

Il Consiglio valutata la disponibilità in termini di personale, spazi e apparecchiature, approva

E) Si sottopone al Consiglio l'approvazione dello studio dal titolo Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo su TEV-50717 (deutetrabenazina) per il trattamento della discinesia nella paralisi cerebrale di bambini e adolescenti (studio TEVA- TV50717-CNS-30080).

Responsabile dello studio per il Dipartimento è il Prof. Vincenzo Leuzzi.

Si tratta di uno studio commissionato ("profit") dalla Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc.

Il Consiglio valutata la disponibilità in termini di personale, spazi e apparecchiature, approva



F) La Prof.ssa Giallonardo sottopone al Consiglio, per la competente approvazione, lo studio, spontaneo, *no profit*, dal titolo: “Correlations between electroclinical findings and CSF biomarkers in Alzheimer’s Disease patients: a prospective study”.

Responsabile dello studio per il Dipartimento è la Prof.ssa Anna Teresa Giallonardo.

Il Consiglio valutata la disponibilità in termini di personale, spazi e apparecchiature, approva

9.5. Convenzioni

a) Il Prof. Guidetti chiede al Consiglio di autorizzare il Direttore a firmare una convenzione tra il Dipartimento e Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio Nazionale delle Ricerche (d’ora in poi denominato ISTC-CNR) avente ad oggetto

concordano di collaborare per sviluppare attività di ricerca relative all'introduzione del dispositivo sperimentale +me e dispositivi analoghi (Transitional Wearable) nel trattamento terapeutico dei NDs e ASDs.

Responsabile scientifico per il Dipartimento è il Prof. Vincenzo Guidetti.

La convenzione, avente durata di due anni, non comporta alcun onere a carico del Dipartimento.

Il Consiglio approva

B) Il Prof. Burla propone al Consiglio la sottoscrizione di una convenzione con Giunti Psychometrics, avente ad oggetto l’applicazione di una serie di agevolazioni a favore del personale docente, degli operatori clinici e degli studenti di MASTER Master di II livello in Psicodiagnostica per la valutazione clinica e medico legale con elementi di base giuridici e forensi (direttore Prof. Burla).

Gli sconti riguardano l’acquisto di test, manuali, ma anche volumi e abbonamenti e riviste.

Tale accordo non comporta alcun onere a carico del Dipartimento.

Il Consiglio approva

9.6 Lavoro autonomo

a) Il Prof. Francesco Cardona chiede al Consiglio l’emanazione di un bando per l’attivazione di un contratto di lavoro autonomo di supporto al progetto di ricerca “EMTICS”

Il contratto ha le seguenti caratteristiche:



- 1) Durata 4 mesi
- 2) Importo complessivo: 2.500,00= €
- 3) Oggetto della prestazione: Studio retrospettivo del profilo cognitivo del campione arruolato nello studio EMTICS.
- 4) Copertura finanziaria: Progetto “EMTICS

Il Consiglio, verificato l'espletamento della procedura per l'accertamento dell'impossibilità oggettiva, approva

b) Il Prof. Francesco Cardona chiede al Consiglio l'emanazione di un bando per l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo di supporto al progetto di ricerca “EMTICS”

Il contratto ha le seguenti caratteristiche:

- 5) Durata 4 mesi
- 6) Importo complessivo: 2.500,00= €
- 7) Oggetto della prestazione: Studio retrospettivo del funzionamento scolastico e degli apprendimenti del campione arruolato nello studio EMTICS.
- 8) Copertura finanziaria: Progetto “EMTICS

Il Consiglio, verificato l'espletamento della procedura per l'accertamento dell'impossibilità oggettiva, approva

10° punto O.d.G. - Varie ed eventuali

A) Il Prof. Truini chiede al Consiglio l'opportunità di istituire all'interno del Dipartimento un Institutional Review Board (COMITATO ETICO) per lo studio delle neuroscienze umane, in soggetti sani.

Le funzioni ineriscono i pareri sull'attività di ricerca non-clinica, suggerimenti di modifica e integrazione, consulenza, interazione con altri comitati etici. Non secondario è anche una funzione formativa nei riguardi di studenti e altri ricercatori per sviluppare una sensibilità etica.

Il Consiglio dopo essersi espresso positivamente, procede a designare i componenti del Comitato Etico. Essi sono: Stefano Ferracuti, Giovanni Fabbrini, Andrea Truini, Massimo Pasquini, Paolo Missori, Antonio Santoro, Danilo Toni, Mario Brinciotti, Francesca Caramia, Francesco Saverio Bersani.

B) La Prof. Valente comunica al Consiglio che l'IRCCS Neuromed le ha proposto un incarico di collaborazione per lo svolgimento del programma di ricerca “strategia di



riabilitazione post-neurochirurgica”. L’incarico è a titolo gratuito, ha durata annuale ed è rinnovabile.

L’incarico, qualora conferitole, non porterebbe alcun nocumento all’attività didattica, di ricerca e assistenziale da lei medesima svolta.

Il Consiglio prende atto

1° punto O.d.G. - Proposta di chiamata Dr. Marco Ceccanti, RTD-A, Med/26;

Componenti Consiglio Ristretto (Professori di I e II fascia): 25

Presenti: 14

Assenti giustificati: 8

Assenti: 3

Maggioranza assoluta: 13

Concluso il seminario, il Direttore invita il dott. Ceccanti ad uscire dall’aula, per permettere al Consiglio, ristretto ai soli docenti di I^a e II^a fascia, di esprimersi sulla proposta di chiamata.

...

A conclusione del Consiglio, dopo aver ricordato che il dott. Ceccanti ha vinto una procedura comparativa per un posto da Ricercatore a tempo determinato, tipologia a) – (responsabile scientifico, Prof. Inghilleri), il Prof. Berardelli ne legge il *curriculum vitae*, già trasmesso per mail a tutti i Professori Ordinari e Associati, e pone particolare attenzione ai dati bibliometrici. Esorta, quindi, il Consiglio a votare.

Dopo breve discussione,

il Consiglio – in composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, approva all’unanimità la proposta di chiamata

Segue una discussione generale sul reclutamento dei nuovi RTDA e sui titoli scientifici ed accademici auspicabili per gli RTDA (a cui partecipa anche il prof Giorgio Cruccu).

Non avendo altro da deliberare il Consiglio si chiude alle ore 13 e 50.

Il Presidente
Prof. Alfredo Berardelli

Il Segretario
Dott. Enrico Mattei