



Verbale del Consiglio di Dipartimento del 13 gennaio 2020

Il giorno 13 gennaio 2020 ore 12.30 è convocato, presso l'aula B, il Consiglio di Dipartimento con il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente;
2. Programmazione universitaria anno 2020;
3. Programmazione elezioni Giunta;
4. Approvazione consulenze scientifiche e studi clinici;
5. Varie, eventuali e sopraggiunte.

PRESENTI: Berardelli, Bersani, Biondi, Bologna, Botti, Brugnoli, Bruno, Burla, Canevelli, Cardona, Carli, Caronti, Cavaggioni, Ceccanti, Conte, Cruccu, de Lena, De Stefano, Di Piero, Di Stefano, Duro, Esposito, Fabbrini, Fattapposta, Ferrantini, Ferrara, Fiorelli, Frontoni, Giallonardo, Guidetti, Inghilleri, Leodori, Leuzzi, Lorenzi, Mecarelli, Missori, Pantano, Paparella, Pasquini, Petraglia, Pichi, Pozzilli, Roma, Rullo, Sabatello, Sacchetti, Santoro, Suppa, Tomei, Toni, Truini, Valente, Zampogna, Zocconali.

ASSENTI GIUSTIFICATI: Alliani, Brinciotti, Caruso, Ferracuti, Frascarelli, Galosi, Giannotti, Martini, Miraglia.

ASSENTI: Aceti, Anselmi, Arnaldi, Buttarelli, Caramia, Cutrona, Onesti, Penge, Pierallini, Schiavo.

Presiede la seduta il Direttore, Prof. Alfredo Berardelli, assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Responsabile Amministrativo Delegato, Dott.ssa Rita Botti.

Alle ore 12.30 constatata l'esistenza del numero legale si dà inizio alla seduta per la discussione del seguente o.d.g.

1. Approvazione verbale seduta precedente;

Approvato verbale relativo al Consiglio del 16 dicembre.

2. Programmazione universitaria anno 2020

Il Direttore, prima di affrontare il punto in esame, fa questa premessa:

Premessa: Anno 2019 molto positivo



A. Attività scientifica: ringraziamenti alla Commissione scientifica e alla dott.ssa Palma per il lavoro svolto.

Come già comunicato, le pubblicazioni delle varie discipline sono:

Psichiatria 13, Psicologia Clinica 13, Neuroradiologia 9 (ma altre sono in collaborazione con la Neurologia), Neurochirurgia 30, Neuropsichiatria Infantile 39, Neurologia 157 (totale 261).

E' stata inviata la lista a tutti i componenti del CdD per eventuali correzioni e aggiunte.

B.

1. RTDA che hanno preso servizio nel 2019 = 4 (Bersani, Canevelli, Galosi, Ceccanti)
2. RTDA che sono in attesa di presa di servizio (Pesce, Famigliari, Belvisi, Ruggeri, D'Antonio) e che prenderanno servizio nel 2020.
3. Procedimenti di RTDA in corso = 4 (Neurologia 3 – Conte, Pozzilli, Berardelli; 1 Psicologia Clinica - Ferracuti).
4. Un RTDB con presa di servizio (Suppa).
5. Un PA con presa di servizio (Conte).
6. Upgrading da RIC a PA (Neuroradiologia) in corso di bando.
7. Due PO con presa di servizio (Fabbrini, Ferracuti).
8. Completamento del procedimento da PA a PO in Neuroradiologia.

C. Assegni cofinanziati Ateneo 5. Assegni con finanziamento esterno 20.

D. Progetto grandi attrezzature + numerosi progetti Ateneo (ringraziamento a Toni).

Il Direttore ringrazia tutti i componenti per l'attività svolta e per la collaborazione mostrata.

Ringrazia inoltre la dottoressa Botti per l'eccellente lavoro svolto in questi due mesi di attività. Il Direttore e il Responsabile Amministrativo sono sempre disponibili, ma è necessario che tutti siano consapevoli della mole di lavoro amministrativo che viene svolto. Inoltre il Direttore informa che alla Dott.ssa Botti è stato assegnato un altro dipartimento ad interim e pertanto la sua operatività è, comprensibilmente, ridotta.

Il Direttore inoltre raccomanda a tutti la collaborazione nel mantenere il proprio luogo di lavoro e gli spazi comuni nel miglior modo possibile e di considerare il Dipartimento come la nostra casa.

Programmazione 2020

Dopo aver segnalato i risultati positivi raggiunti, il Direttore invita a votare la programmazione per il reclutamento di personale docente secondo le indicazioni delle direttive rettorali.



E' necessario adeguare la programmazione del 2019 sulla base delle esigenze didattiche e di ricerca, tenendo presenti le esigenze del Dipartimento nei vari settori disciplinari e delle prospettive di sviluppo scientifico e didattico. E' necessario inoltre seguire le indicazioni del Rettore e considerare che un quinto dei posti disponibili di professore di ruolo sono vincolati alla chiamata di coloro che non hanno prestato servizio nell'Ateneo. Le proposte che si chiede oggi di approvare sono le seguenti:

1. un posto di RTDA per il settore MED 48 (esigenze didattiche)
2. un upgrade da RIC a PA per il settore MED 26 (esigenze scientifiche)
3. un RTDB per il settore MED 39 (esigenze didattiche), MED 26 (esigenze strategiche), MED 25 (esigenze scientifiche)
4. un PA a bando aperto per il settore MED 25 (esigenze didattiche) e un PA a bando aperto per il settore MED 26 (esigenze scientifiche)
5. due posti di PO MED 26 (per due diverse unità) per esigenze scientifiche e strategiche

Il Direttore chiede pertanto di votare a favore delle proposte che ha illustrato. Alcune di queste proposte verranno anche inviate per la programmazione di Facoltà (in particolare le richieste di esigenza didattica).

Il Consiglio approva a maggioranza assoluta con il solo voto contrario del Prof. Missori

Dopo la votazione, alcuni professori chiedono la parola:

BIONDI chiede come mai la sua proposta di un PO SSD MED/25 non sia stata inserita nella programmazione 2020. Il Direttore risponde che la sua richiesta di un PO SSD MED/25 per far fronte alla sua quiescenza dal 1.11.2022, risulta, allo stato, prematura e quindi fuori luogo chiederla.

CRUCCU ribadisce che i candidati della Psichiatria sono giovani e quindi il biennio che ancora separa la quiescenza del Prof. Biondi è favorevole ad una loro crescita.

BERARDELLI spiega che la motivazione di aver chiesto due PA SSD MED/25 e MED/26 aperti, si basa sulla necessità di bandire posti con bando aperto (e non riservato a figure universitarie già presenti in Dipartimento) in quanto l'ateneo ha necessità che un certo numero dei posti messi a bando siano con bando aperto. Il dipartimento ha numerose



figure professionali che potrebbero partecipare a tale competizione. Inoltre queste richieste sono necessarie per le carenze didattiche di alcuni raggruppamenti disciplinari. Per quanto riguarda i ricercatori tipo RTD-A il Direttore fa presente che, invece di trovare risorse per l'attivazione di nuove procedure concorsuali per RTDA, è necessario e prioritario canalizzare i fondi per rinnovare di altri due anni gli RTDA già attivati.

MISSORI motiva il suo diniego in quanto l'impegno già preso in una precedente programmazione non è stato rispettato.

POZZILLI chiede a che punto è la procedura per il dipartimento di Eccellenza.

BERARDELLI risponde a tale riguardo che il nostro dipartimento è molto considerato e a tal proposito chiede che venga dato seguito a quanto contenuto nel decreto n.1 del 3.01.2020 dell'Agenzia Nazionale Valutazione Ricerca Università - ANVUR, come da sua comunicazione del 8.01.2020 con la quale ha inviato il bando di valutazione della qualità della Ricerca 2015-2019 (VQR 2015-20219), evidenziando l'art.3 relativo alla composizione dei GEV. A tale proposito informa che ci sarà un avviso pubblico per le candidature sul sito ANVUR entro il prossimo 31 gennaio, cui seguirà una procedura di sorteggio. Occorre pertanto che i docenti del dipartimento partecipino a tale candidature, ma di questo se ne parlerà al prossimo punto varie ed eventuali.

3. Programmazione elezioni Giunta

Sono in programmazione le elezioni dei rappresentanti di giunta ma, tenuto conto dei numerosi impegni gravanti sul dipartimento nel mese di gennaio, tra i quali la programmazione di personale docente di ateneo e di facoltà, delle chiusure contabili e dell'interinato del RAD ad altro Dipartimento, le predette elezioni si svolgeranno a febbraio 2020. Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Approvazione consulenze scientifiche e studi clinici;

NEUROMED

Il Direttore propone al Consiglio il rinnovo della collaborazione scientifica – per il 2020 - tra l'I.R.C.S.S. NEUROMED (Istituto Neurologico Mediterraneo) e i seguenti Professori/Ricercatori del Dipartimento di Neuroscienze Umane: Prof. Alfredo Berardelli, Prof. Vincenzo Esposito, Prof. Giovanni Fabbrini, Prof.ssa Patrizia Pantano, Prof.ssa Antonella Conte, Dott. Matteo Bologna e Dott. Antonio Suppa. La collaborazione scientifica



verterà su argomenti di neuroscienze sperimentali di tipo neurologico, neurochirurgico e neuroradiologico. Tali attività di ricerca potranno essere sviluppate grazie alla strumentazione disponibile presso l'IRCSS Neuromed.

Il Consiglio approva all'unanimità, unitamente lo stralcio del verbale.

PROF. FERRACUTI BANDO TERZA MISSIONE

Il Prof. Ferracuti propone il progetto di Bando Terza Missione emanato con D.R.n.3365/2019 del 4.11.2019.

Il progetto dal titolo *“Violenza sulle donne. Medicina, Arte e Società: voci contro il silenzio”* ha come capofila il Dipartimento di Medicina Molecolare (prof. Prof. Marinozzi) e come coproponenti il nostro Dipartimento nella sua persona e il Dipartimento di Psicologia (prof. Giannini), il progetto è visionabile sul link: <https://orcid.org/0000-0003-1150-1460>.

Il progetto didattico prevede l'apertura di Sapienza nel coinvolgere attivamente in aula esperti del settore, attivi nel soccorso medico, psicologico, sociologico e di recupero sul territorio, così come l'organizzazione di incontri dei docenti di Sapienza per gli studenti delle scuole medie superiori. Alla didattica nelle scuole e nelle università si accompagna un'operazione educativa più ampia ed estesa nella comunità civile, con iniziative di comunicazione e divulgazione. Si prevede pertanto organizzare una mostra itinerante intitolata *“Violenza sulle donne. Medicina, arte e società: voci contro il silenzio”*, realizzata con poster, tele, sculture, cortometraggi, documentari, fotografie ed opere elaborate dagli studenti dell'Accademia delle Belle Arti, dalla scuola di grafica pubblicitaria e da studenti di licei artistici. Una sezione speciale raccoglierà visuals di artisti emergenti, accuratamente selezionati.

Il progetto raccoglie il plauso dei componenti del Consiglio e viene approvato all'unanimità.

PROF. MASSIMO PASQUINI - RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO DI TERZA MISSIONE

Il Prof. Pasquini chiede di poter partecipare al bando di terza missione per poter finanziare un convegno interno a Sapienza dal titolo *“Il Disturbo Ossessivo-Compulsivo dopo il DSM 5. Approfondimenti sui fattori che modulano gli esiti dei trattamenti: dalla depressione agli interventi precoci.”*



CORSO E.C.M. - 16 Aprile 2020, Sede SAPIENZA Università di Roma Città Universitaria
Viale Regina Elena 334 – Edificio CU026

Responsabili Scientifici: M. Pasquini, U. Albert, B.M. Dell’Osso.

Importo richiesto: € 6.000,00.

Il progetto raccoglie il plauso dei componenti del Consiglio e viene approvato all’unanimità.

PROF. DE LENA SVOLGIMENTO CTU

Il Prof. de Lena chiede di essere autorizzato allo svolgimento di CTU presso il Tribunale di Roma, albo civile e penale.

Il Consiglio approva all’unanimità.

PROF. DE LENA EROGAZIONE LIBERALE

Il Prof. de Lena chiede l’approvazione dell’erogazione liberale ricevuta da Fondo di Beneficienza/Intesa Sanpaolo, a sostegno del Progetto di Ricerca “Studio clinico randomizzato, controllato, a gruppi paralleli, per valutare l’efficacia di un trattamento non farmacologico di stimolazione cognitiva in pazienti affetti da Malattia di Alzheimer e Mild Cognitive Impairment” per un importo di € 64.000,00.

Il Consiglio approva all’unanimità.

PROF. GUIDETTI – SPERIMENTAZIONE CLINICA

Il Prof. Guidetti chiede l’approvazione della ricerca “*Correlabilità in diverse matrici biologiche dei valori di ormoni steroidei e altri potenziali biomarker in adolescenti: rilevanza a fini diagnostici, con particolare riguardo al sistema motivazionale/emozionale Agonistico (Dominanza/Sottomissione) in psichiatria dell’età evolutiva*”, affinché ottenga l’approvazione del Dipartimento in cui viene effettuata la sperimentazione clinica, per il successivo inoltrare al Comitato Etico aziendale.

Tale progetto ha già ottenuto il finanziamento per il bando Progetto di Ricerca d’Ateneo - progetti medi (numero di protocollo: RM11916B8921B400).

Responsabile della ricerca:

- Prof. Francesco Botrè, Dipartimento Medicina Sperimentale

Componenti del gruppo di ricerca e altri sperimentatori clinici:

-Prof. Vincenzo Guidetti, Dipartimento Neuroscienze umane

-Prof. Mauro Ferrara, Dipartimento Neuroscienze umane



- Prof.ssa Roberta Penge, Dipartimento Neuroscienze umane
- Dott. Teodosio Giacolini, Dipartimento Neuroscienze umane
- . Dott.ssa Di Maggio Chiara, Dipartimento Neuroscienze umane
- Dott.ssa Basile Consuelo, Dipartimento Neuroscienze umane
- Dott.ssa Fioriello Francesca, Dipartimento Neuroscienze umane
- Dott. Iannone Michele, Dipartimento Chimica e Tecnologie del Farmaco
- Dott.ssa Corpetti Giorgia, Dipartimento Chimica e Tecnologie del Farmaco
- Dott.ssa Inannella Loredana, Dipartimento Chimica e Tecnologie del Farmaco
- Prof. Carlo Presutti, Dipartimento Biologia e Biotecnologie

Obiettivo del progetto di ricerca è quello verificare la correlabilità, intraindividuale, dei livelli dei principali ormoni steroidei (androgeni, estrogeni, glucocorticoidi e rapporti) in diverse matrici biologiche (urina, saliva, sangue, "dried blood spot", DBS), in adolescenti (soggetti di ambo i sessi di età compresa fra i 14 e i 18 anni). Tali dati saranno integrati con la determinazione dei valori di altri parametri di interesse clinico-diagnostico (varianti proteiche del BDNF e della serotonina). Successivamente tali valori bioumorali saranno correlati a disturbi comportamentali. In particolare verrà considerato il sistema motivazionale/emozionale agonistico, connesso alla dinamica di comportamenti di dominanza e di sottomissione ("Social Defeat"), associato, nella dimensione patologica al funzionamento maniacale e ansioso-depressivo.

Il campione sarà costituito da almeno 80 soggetti (età 14-18 anni), equamente distribuiti per sesso, reclutati per convenienza nell'ambito di controlli di routine effettuati presso le Unità Operative coinvolte o disponibili presso il laboratorio interno. Verrà individuato, tramite valutazione clinica e test psicodiagnostici, un sottogruppo di soggetti con patologie dell'umore e/o d'ansia. Criteri di esclusione: presenza di patologie di natura endocrino-metabolica, l'utilizzo di sostanze vietate per doping, l'assunzione di terapia farmacologica cronica e occasionale nelle ultime due settimane. I soggetti individuati, previo consenso informato, verranno quindi sottoposti ad un dosaggio del pannello ormonale mediante prelievo salivare, plasmatico, DBS e urinario e a somministrazione di test psicometrici che indagano i sistemi motivazionali/emozionali, con particolare riguardo al sistema della dominanza/sottomissione.

I risultati attesi permetteranno:

- l'ottimizzazione di metodi di indagine analitica cromatografico-spettrometrici;



- la definizione della correlabilità intra-individuale inter-matrice dei valori degli ormoni steroidei nella fascia di età 14-18 anni;
- le valutazioni relative all'utilizzo di matrici biologiche meno invasive, come "dried blood spots" (DBS) e saliva;
- la possibilità di individuare un pathway biomorali condivisi al fine di caratterizzare un endofenotipo come biomarker di funzionamento adattivo, con un impatto clinico per i pazienti dal punto di vista preventivo, diagnostico e terapeutico;
- l'esplorazione delle correlazioni delle variazioni biologiche inter-individuali con i funzionamenti mentali connessi al sistema motivazionale/emozionale della Dominanza/Sottomissione;
- la comprensione da un punto di vista neurobiologico di fenomeni sociali emergenti come il Ritiro Sociale e Scolastico.

Il Consiglio approva all'unanimità la sperimentazione clinica all'interno del Dipartimento, unitamente allo stralcio del verbale.

PROTOCOLLO DI INTESA TRA LA FACOLTÀ DI MEDICINA E ODONTOIATRIA E L'ASSOCIAZIONE SINDROME DI WILLIAMS ONLUS

Con e-mail dell'8 gennaio 2019 la Segreteria di Presidenza Facoltà di Medicina e Odontoiatria comunica, su indicazione della Prof.ssa Antonella Polimeni, Preside della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, come anticipato nell'ultima seduta di Giunta, comunica ai Direttori di Dipartimenti interessati che *"in data 23/01/2020 alle ore 13.30 presso la Sala del Senatino (Palazzo del Rettorato - Sapienza Università di Roma) si terrà la firma del Protocollo di Intesa tra la Facoltà e l'Associazione Sindrome di Williams ONLUS, di cui si allega il testo. Si rimane in attesa di ricevere conferma della partecipazione all'evento delle SS.LL. e dei Docenti Referenti Dipartimentali del suddetto Protocollo di Intesa, nonché della delibera del Consiglio di Dipartimento di ratifica dello stesso."*

A tale proposito l'Articolo 1 - *Ambito e principi* dell'intesa, così dispone:

1.1 Le Parti si impegnano reciprocamente a collaborare, senza alcun fine di lucro, nell'ambito delle proprie attività istituzionali e nel contesto di progetti a valenza interdipartimentale, volti a promuovere attività di formazione e ricerca scientifica con l'obiettivo a "perseguire uno sviluppo socialmente responsabile", secondo quanto statuito dal Piano Strategico di Ateneo 2016-2021.

1.2 In particolare le Parti si impegnano a porre in essere congiuntamente azioni per la promozione della ricerca clinica, per lo sviluppo di nuove soluzioni diagnostiche e formative e di trattamento dei pazienti affetti da Sindrome di Williams, in sinergica



collaborazione con i seguenti Dipartimenti Universitari afferenti alla Facoltà di Medicina e Odontoiatria:

- Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche;
- Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione;
- Dipartimento di Neuroscienze Umane;
- Dipartimento di Organi di Senso;
- Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari;
- Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali.

Il Consiglio, valutato il protocollo di intesa, approva all'unanimità la ratifica del medesimo.

ACCORDO COLLABORATIVO CON ALAN ONLUS - PROF. GIUSEPPE BRUNO

Il Prof. Giuseppe Bruno chiede di autorizzare un accordo collaborativo tra il Dipartimento di Neuroscienze Umane e l'Associazione ALAN ONLUS altresì denominata ALAN Associazione Libera per l'Alzheimer e le Neuroscienze, "organizzazione non lucrativa di utilità sociale".

Dallo statuto (accluso alla richiesta) si evince come ALAN ONLUS abbia come finalità quelle di promuovere "Art.3 - Attività dell'associazione":

- c. Promuovere e sostenere, anche economicamente, fondazioni ed enti che svolgono ricerca scientifica nell'ambito delle neuroscienze;
- g. Incoraggiare la cooperazione in ambito scientifico per l'organizzazione di progetti di ricerca congiunti tra vari attori, quali: l'Università ed Enti Pubblici di Ricerca, IRCCS, Piccole e Medie Imprese operanti nel settore biomedico, Istituzioni locali, nazionali e sovra-nazionali, altre Organizzazioni non governative.

Per questi scopi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

- promuovere ed espletare attività di formazione di personale socio-sanitario,
- erogare borse di studio a studenti ovvero a giovani cultori delle scienze neurologiche e biomediche.

Il Prof. Bruno ritiene pertanto che sia di interesse comune al Dipartimento di Neuroscienze Umane e ad ALAN ONLUS la possibilità di avviare una proficua collaborazione tra questi due soggetti, sottolineando come tutte le attività messe in atto da ALAN ONLUS siano senza alcun onere da parte del Dipartimento essendo in linea con le finalità precipue costitutive della Associazione.



Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Varie, eventuali e sopraggiunte.

CANDIDATURE ANVUR

Il Direttore, riprendendo quanto già anticipato nei punti precedenti, ricorda il decreto n.1 del 3.01.2020 dell'Agenda Nazionale Valutazione Ricerca Università - ANVUR, di emanazione del bando di valutazione della qualità della Ricerca 2015-2019 (VQR 2015-20219), evidenziando l'art.3 relativo alla composizione dei GEV. A tale proposito Il Direttore ricorda che sarà emanato un avviso pubblico per le candidature sul sito ANVUR entro il prossimo 31 gennaio, cui seguirà una procedura di sorteggio. Occorre pertanto che i docenti del dipartimento partecipino a tale candidature, e propone i seguenti docenti:

- per i Professori Associati, il Prof. Danilo Toni;
- per i Professori Ordinari, il Prof. Carlo Pozzilli;
- per il Ricercatori, la Dott.ssa Antonella Suppa.

Il Consiglio, avendo acquisito il consenso degli interessati, approva all'unanimità.

APPROVAZIONE RELAZIONI RTDA:

Il Direttore comunica che gli RTDA: Dott. Marco Ceccanti, Dott. Marco Canevelli, Dott.ssa Serena Galosi e Dott. Francesco Saverio Bersani hanno presentato le relazioni annuali sulla loro attività scientifica e di ricerca, e le illustra sommariamente. Il consiglio approva all'unanimità le relazioni de quo.

CLINICAL TRIAL CENTER - COMITATO ETICO

Alcuni docenti segnalano che molti studi sono fermi da mesi per il ritardo con il quale opera il Clinical trial Center.

Il Prof. Fabbrini fa presente che il Comitato Etico aziendale di recente è stato modificato nella sua composizione.

Il Prof. Cruccu fa presente che il blocco dei contratti porta anche ad un peggioramento della valutazione del dipartimento universitario.

Il Prof. Berardelli esprime la necessità di fare una lettera di segnalazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.



COMMISSIONI

b) La Dott.ssa Carla Sogos comunica la sostituzione della Dott.ssa Penge membro della Commissione della procedura Ice n.19/2019 inerente un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di formazione per l'acquisizione degli strumenti base per diventare tecnici comportamentali RBT (Registered Behavior Technician) di cui è responsabile e proponente : la Dott.ssa Penge non potrà essere presente per malattia e viene proposto come sostituto il Dott. Ignazio Ardizzone pertanto la commissione sarà composta da :

- Dott. Ardizzone Ignazio
- Dott.ssa Carla Sogos
- Dott.ssa Maria Romani

b) La Dott.ssa Carla Sogos comunica la sostituzione della Dott.ssa Penge membro della Commissione della procedura Ice n.22/2019 inerente un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di assistente alla formazione per tecnici comportamentali RBT (Registered Behavior Technician) di cui è responsabile e proponente: la Dott.ssa Penge non potrà essere presente per malattia e viene proposto come sostituto il Dott. Ignazio Ardizzone, pertanto la commissione sarà composta da:

- Dott. Ardizzone Ignazio
- Dott.ssa Carla Sogos
- Dott.ssa Maria Romani

PROPOSTA PROF. CRUCCU ISTITUZIONE VISITING RESEARCH FELLOW

Il Prof. Cruccu segnala l'opportunità da parte di Sapienza di istituire la figura del *Visiting Research Fellow*, a costo zero, in previsione dell'arrivo di una dottoressa slovacca che verrà ospite nel dipartimento per due mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta da presentare agli uffici preposti di Sapienza.

Non essendoci altri punti da discutere all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 13.15, del che si è redatto il presente verbale che consta di 11 (undici) pagine.

Il Direttore
Prof. Alfredo Berardelli

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Rita Botti