

ACCORDO DI COLLABORAZIONE PER LA GESTIONE DEL LABORATORIO DI METABOLOMICA NMR DELL'UNIVERSITA' SAPIENZA

TRA

Il Dipartimento di Chimica (di seguito denominato DIP. CHIM) con sede e domicilio fiscale in Roma P.le Aldo Moro, 5 C.F. n. 80209930587, rappresentato dal Direttore prof. **Luciano Galantini**

E

Il Dipartimento di Biologia Ambientale (di seguito denominato DIP. BA) con sede e domicilio fiscale in Roma P.le Aldo Moro, 5 C.F. n. 80209930587, rappresentato dal Direttore prof. **Maria Maddalena Altamura**,

E

Il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco (di seguito denominato DIP. CTF) con sede e domicilio fiscale in Roma P.le Aldo Moro, 5 C.F. n. 80209930587, rappresentato dal Direttore prof. **Bruno Botta**

E

Il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V.Erspamer" (di seguito denominato DIP. FF) con sede e domicilio fiscale in Roma P.le Aldo Moro, 5 C.F. n. 80209930587, rappresentato dal Direttore prof. **Cristina Limatola**

E

Il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, C. Darwin (di seguito denominato DIP. BB) con sede e domicilio fiscale in Roma P.le Aldo Moro, 5 C.F. n. 80209930587, rappresentato dal Direttore prof. **Marco Oliverio**

E

Il Dipartimento di Medicina Sperimentale (di seguito denominato DIP. MS) con sede e domicilio fiscale in Roma P.le Aldo Moro, 5 C.F. n. 80209930587, rappresentato dal Direttore prof. **Alberto Faggioni**

PREMESSO

- che i sei Dipartimenti dell'Università della Sapienza sottoscriventi il presente accordo sono interessati ad una collaborazione finalizzata alla gestione della strumentazione NMR 600 di nuova acquisizione per lo sviluppo di ricerche nel settore della Metabolomica basata su spettroscopia NMR su sistemi biologici microbiologici, vegetali, animali e di interesse clinico medico;
- che è interesse di tali sei Dipartimenti formalizzare attraverso un apposito atto convenzionale tale rapporto di collaborazione al fine di rendere possibile l'organizzazione per la gestione scientifica ed economica della nuova strumentazione NMR 600 munita di cryo-probe per garantire la ricerca sia per i singoli dipartimenti che hanno aderito alla proposta di ricerca per le Grandi Attrezzature nell'anno 2016, sia per gli altri studiosi della Sapienza che hanno l'interesse



dello sviluppo della Metabolomica NMR, sia per enti di ricerca pubblici e privati esterni all'Ateneo;

- che detti sei Dipartimenti sottolineano la necessità di approntare un regolamento di funzionamento con un tariffario (allegato 1) che permetta l'utilizzazione del Laboratorio di Metabolomica NMR in maniera coordinata e trasparente anche per gli altri Dipartimenti potenzialmente utenti e per enti pubblici e privati esterni all'Ateneo;
- che i sei Dipartimenti avvertono la necessità di garantire un budget annuale, attraverso una quota fissa minima, per far fronte alle spese ordinarie per il mantenimento del Laboratorio di Metabolomica NMR tra le quali rientrano i costi dei liquidi criogenici, delle bombole di gas, dell'assistenza per la ricarica di elio e per la manutenzione programmata del cryoprobe;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

ART. 1

Le premesse e l'allegato 1 costituiscono parte integrante del presente atto.

ART. 2

Con il presente accordo, e per tutta la durata prevista, le Parti si impegnano ad una collaborazione scientifica concernente i temi di ricerca inerenti all'applicazione della Spettroscopia NMR alla metabolomica, nel rispetto delle linee di ricerca proposte dai singoli Dipartimenti partecipanti al presente accordo di collaborazione al momento della richiesta della strumentazione nel progetto Grandi Attrezzature 2016. La collaborazione si esplica nella costituzione di un Comitato di Gestione Scientifico (CG) costituito dai sei rappresentanti scientifici, uno per ciascuno dei Dipartimenti partecipanti al presente accordo, e presieduto dal responsabile del progetto Grandi Attrezzature, **prof. Alfredo Miccheli** (responsabile scientifico del progetto di ricerca aggiudicatario dei fondi Grandi Attrezzature 2016 per l'acquisto dello strumento NMR 600 MHz, prof. Alfredo Miccheli).

ART. 3

I sei Dipartimenti dichiarano inoltre la propria disponibilità a promuovere lo sviluppo della Metabolomica basata su spettroscopia NMR effettuata presso l'Università Sapienza tramite conferenze illustrative concernenti le attività svolte e da svolgere, nonché tirocini formativi e/o professionali, e dandone rilievo anche nelle pubblicazioni scientifiche. A tale riguardo, il personale di ricerca e/o tecnico che è coinvolto nei singoli servizi di ricerca parteciperà come co-autore nelle pubblicazioni scientifiche mostrando l'indirizzo di afferenza del proprio dipartimento e il secondo indirizzo di afferenza :“NMR-based Metabolomics Laboratory of Sapienza”.

ART. 4

I Responsabili scientifici dell'accordo di collaborazione partecipanti al Comitato di Gestione Scientifica presieduto dal prof. Alfredo Miccheli, sono:

per il Dipartimento di Chimica il prof. **Federico Marini**

per il Dipartimento di Biologia Ambientale la prof.ssa **Gabriella Pasqua**

per il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco la prof.ssa **Luisa Mannina**

per il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia “V. Esparmer” la prof.ssa **Cristina Limatola**

per Il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, C. Darwin, la prof.ssa **Daniela Uccelletti**

per il Dipartimento di Medicina Sperimentale il prof. **Lorenzo Maria Donini**

ART.5

Compiti del CG sono:

- 1) sviluppare l'attività di ricerca metabolomica NMR all'interno dell'Ateneo attraverso promozione, indirizzo e coordinamento;
- 2) creare reti di collaborazioni pubbliche e private esterne alla Sapienza che coinvolgano l'attività del laboratorio per lo sviluppo della Metabolomica basata su NMR nei diversi settori scientifici di competenza del CG.

garantire la copertura dei costi di funzionamento ordinario della strumentazione attraverso una quota annuale di 5.000 Euro per ogni Dipartimento partecipante al Comitato di Gestione ed aggiornare il tariffario dell'attività di servizio per lo svolgimento di ricerca accademica e conto terzi (riportato in allegato 1); questa quota annuale darà diritto all'utilizzo del tempo macchina pari a 3 giorni al mese totali (36 giorni anno) per ciascun Dipartimento partecipante al CG. Il restante tempo macchina è a disposizione per le prestazioni richieste da dipartimenti/centri interni Sapienza i cui proventi verranno gestiti, come per le membership Sapienza, in attività istituzionale sul progetto istituzionale; le prestazioni richieste da enti esterni pubblici o privati i cui proventi verranno gestiti come attività in conto terzi su apposito progetto.

Il tutto secondo il tariffario e le agevolazioni riportate in allegato 1.

I fondi messi a disposizione dai singoli Dipartimenti per il funzionamento ordinario annuale saranno trasferiti in un progetto costituito *ad hoc*, sotto la Responsabilità del prof. **Alfredo Miccheli**, presso il Dipartimento di Chimica, nei cui locali la strumentazione è installata (edificio CU014, stanza 059 piano terra) e connessa alla rete dei gas criogenici. La rendicontazione del progetto sarà messa a disposizione del CG. I fondi ottenuti attraverso servizio esterno per enti pubblici e privati, e non come contratti di ricerca stipulati con i singoli Dipartimenti, confluiranno in un secondo progetto costituito *ad hoc*, sotto la responsabilità del prof. **Alfredo Miccheli**, presso il Dipartimento di Chimica, e saranno utilizzati per il personale TAB coinvolto nel servizio, per spese straordinarie di gestione del Laboratorio NbML-Sapienza e per finanziare assegni di ricerca o contratti a termine di tecnologia per giovani studiosi interessati allo sviluppo della Metabolomica NMR.

- 3) provvedere alla costituzione di uno staff tecnico per la gestione strumentale per garantire l'attività di gruppi di ricerca dell'Ateneo e le attività conto terzi. Lo staff tecnico sarà costituito da personale TAB e ricercatori della Sapienza con comprovata competenza nella gestione di spettrometri NMR. Il responsabile tecnico del Laboratorio di Metabolomica NMR è il dott. **Giorgio Capuani** (Dipartimento di Chimica). Compito dello staff tecnico è addestrare il personale dell'Ateneo che potrà accedere alla strumentazione, coordinare l'attività di funzionamento routinario della strumentazione e garantirne il regolare funzionamento.

ART. 6

Il presente accordo di collaborazione, come pure il Comitato di Gestione, avrà durata di anni 3 a decorrere dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato per un uguale periodo di tempo,

previo accordo sottoscritto dalle Parti. Allo scadere della durata, l'intero Comitato di Gestione dovrà dimettersi e dovrà essere rinominato dai singoli Dipartimenti interessati al rinnovo dell'accordo. Lo staff tecnico non ha scadenza.

ART. 7

Ciascuna delle Parti potrà recedere dal presente accordo con preavviso di almeno 6 mesi. L'eventuale preavviso dovrà essere notificato alle controparti mediante comunicazione scritta.

ART. 8

Ciascun Dipartimento provvederà alle coperture assicurative di legge del proprio personale. L'utilizzo degli spazi della Sapienza sarà disciplinato dal "Regolamento per l'utilizzo temporaneo e/o occasionale dei locali e degli spazi interni ed esterni di proprietà dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza" emanato con D.R. 3284/2017.

ART. 9

Il personale di tutte le Parti contraenti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nel Laboratorio di Metabolomica NMR nel rispetto reciproco della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81, osservando in particolare gli obblighi di cui all'art.20 del Decreto citato, nonché le disposizioni del responsabile del servizio di prevenzione e protezione.

Il personale di tutte le parti, compresi eventuali collaboratori esterni dalle stesse comunque designati, sarà tenuto, prima dell'accesso nei luoghi di pertinenza delle Parti, sedi di espletamento delle attività, ad acquisire le informazioni riguardanti le misure di sicurezza, prevenzione, protezione e salute, rilasciando all'uopo apposita dichiarazione.

Gli obblighi previsti dall'art.26 del D.Lgs 81/2008 e la disponibilità di dispositivi di protezione individuale (DPI), in relazione ai rischi specifici presenti nella struttura ospitante, sono attribuiti al soggetto di vertice della struttura ospitante (Dipartimento di Chimica). Tutti gli altri obblighi ricadono sul responsabile della struttura di provenienza.

Allegato 1

Regolamento e tariffario per il servizio di ricerca del Laboratorio di Metabolomica NMR della Sapienza (NbML-Sapienza), responsabile prof. Alfredo Miccheli.

L'Unità di Metabolomica basata su spettroscopia NMR ad alta risoluzione della Sapienza (NbML-Sapienza) offre il servizio di ricerca NMR in soluzione per utenti interni ed esterni all'Università Sapienza di Roma per le seguenti tipologie di matrici:

- campioni di origine vegetale, per uso alimentare o nutraceutico o farmaceutico;
- campioni di alimenti liquidi o solidi;
- campioni derivati da microorganismi per uso alimentare (es. lieviti, batteri);
- fluidi biologici umani e animali (es. plasma, urine, saliva, latte ed acque fecali);
- estratti tissutali idrosolubili o liposolubili.

La strumentazione NMR è di ultima generazione e operante a 14.1 T, corrispondenti a 600 MHz di frequenza di risonanza per ^1H , con opzione di cryoprobe per l'incremento della sensibilità.

Il servizio di ricerca prevederà:

1. Conservazione del campione a -80°C fino alla sua preparazione ed analisi;
2. Preparazione del campione in dipendenza della matrice di provenienza;
3. Aggiunta di comuni solventi deuterati e standard di riferimento;
4. Impiego di tubi NMR monouso;
5. Acquisizione di spettri ^1H NMR monodimensionali in condizioni di NMR quantitativa;
6. Acquisizione di spettri NMR bidimensionali omo ed etero nucleari (^1H - ^1H e ^1H - ^{13}C) su richiesta specifica o esigenza di identificazione molecolare di composti incogniti;
7. Elaborazione spettri, processamento, assegnazione delle risonanze ed integrazione;
8. Risultati dell'esame in termini di elenco di metaboliti e relativa quantità.

L'analisi multivariata ed univariata dei dati non è prevista nei costi del servizio.

Il costo per analisi dipende dal tipo di richiesta e dal numero di campioni.

Per analisi standard i costi (IVA esclusa) sono dettagliati come segue:

Per un numero di campioni fino a cinquanta (50), il costo per ciascun'analisi (esperimento monodimensionale ^1H NMR) sarà di 100 euro senza cryoprobe (spettro ^1H standard), 140 euro con cryoprobe.

Per un numero di campioni superiori a cinquanta (50), il costo per ciascun'analisi (esperimento monodimensionale ^1H NMR) sarà di 80 euro e 130 euro con cryoprobe.

Per ogni spettro ^{13}C , ^{31}P , ^{19}F , ^2H NMR e di altri nuclei: il costo per ciascun'analisi (esperimenti monodimensionali) sarà di 200 euro e 250 euro con cryoprobe.

Ogni singolo spettro bidimensionale omonucleare o etero nucleare avrà un costo di 400 euro.

La preparazione del campione (punti 2, 3 e 4) comporterà un costo aggiuntivo pari a 30 euro a campione.

Per analisi con particolari richieste specifiche il costo verrà concordato in funzione delle esigenze, in particolare il costo varierà in dipendenza della durata di ogni spettro.

Ove richiesto, il servizio di ricerca del NbML-Sapienza potrà partecipare alla formulazione del disegno sperimentale *ab initio*. Nel caso di progetti finanziati da enti pubblici o privati, il Laboratorio NbML potrà partecipare come unità di lavoro e per la parte finanziaria dovrà far riferimento come Centro di Spesa al Dipartimento di afferenza del responsabile della singola ricerca.

L'accesso ai laboratori NMR è regolamentato secondo le disposizioni della Sapienza. Il personale esterno non può avere accesso direttamente alla strumentazione, ma sarà assistito da personale tecnico o docente che verrà contattato direttamente dall'utente esterno tramite sito web, dove saranno visibili i nominativi di ricercatori e tecnici autorizzati, in dipendenza delle specifiche tecniche ed esperienza richiesta.

Il regolamento per l'utilizzo della strumentazione NMR 600 con cryoprobe sarà consultabile dal sito web. Poiché il servizio effettuato è un servizio di ricerca (come descritto nei punti 1-8), i ricercatori e/o tecnici partecipanti al laboratorio NML-Sapienza, avendo un ruolo chiave nell'ottenimento dei risultati, dovranno essere inclusi nelle pubblicazioni scientifiche apparendo con le afferenze dei propri Dipartimenti di appartenenza e con la seconda afferenza di "NMR-based Metabolomics Laboratory of Sapienza (NbML-Sapienza)".

La quota annuale dei Dipartimenti partecipante al CG darà diritto all'utilizzo del tempo macchina pari a 3 giorni al mese totali (36 giorni anno).

Gli utenti interni alla Sapienza avranno diritto ad una riduzione del 50 % dei costi esposti nel tariffario, fatta eccezione per gli spettri ottenuti con cryoprobe a causa dei costi vivi dei gas criogenici necessari per il funzionamento del probe stesso.

Il servizio avrà inizio da gennaio 2020.

Roma li 24 maggio 2019

Prof. Alfredo Miccheli

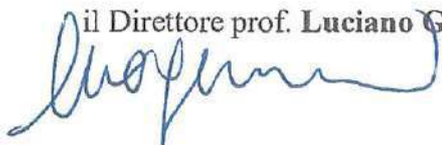
Responsabile scientifico del Laboratorio di
metabolomica basata su RMN



Roma, li 21/06/2019

per il Dipartimento di Chimica

il Direttore prof. **Luciano Galantini**



Il RAD dott.ssa **Giovanna Bianco**



Roma, li 24 maggio 2019

per il Dipartimento di Biologia Ambientale

il Direttore la prof.ssa **Maria Maddalena Altamura**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Altamura', written in a cursive style.

Il RAD dott.ssa **Lisena Rubini**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. Rubini', written in a cursive style.

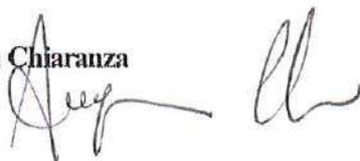
Roma, li

per il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

il Direttore prof. **Bruno Botta**



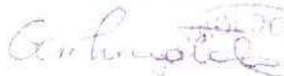
Il RAD dott.ssa **Angelina Chiaranza**



Roma, li

per il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V.Esparmer"

il Direttore prof.ssa **Cristina Limatola**



Cristina Limatola

Il RAD dott. **Luigi Basile**



Luigi Basile

Roma, li 3 settembre 2019

per Il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

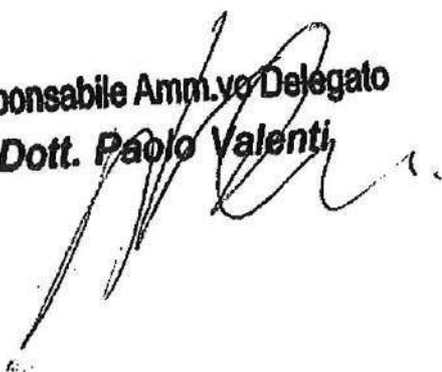
il Direttore prof **Marco Oliverio**



IL DIRETTORE
Prof. Marco Oliverio

Il RAD dott. **Paolo Valenti**

Responsabile Amm.vo Delegato
Dott. Paolo Valenti

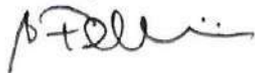


Roma, li

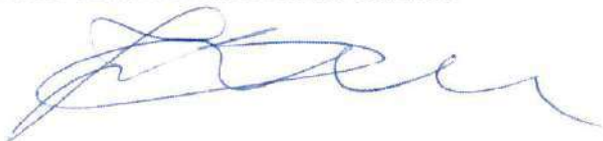
31 LUG 2020

per il Dipartimento di Medicina Sperimentale

il Direttore prof. **Alberto Faggioni**

Handwritten signature of Alberto Faggioni in black ink.

Il RAD dott.ssa **Julia Stefania Labbate**

Handwritten signature of Julia Stefania Labbate in blue ink.



**ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA DEL 28 MAGGIO 2019**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica si è riunito il **giorno 28 maggio 2019 alle 15:00 presso Aula A** per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Decreti Direttore
3. Contratti e Convenzioni
4. Incarichi
5. Assegni di ricerca
6. Borse di studio
7. Procedure amministrativo-contabili imputazione costi di gestione
8. Discarico inventariale
9. Centri di Ricerca
10. Bando Professori Visitatori 2019
11. Trasferimento responsabilità scientifica e patrimoniale
12. Start UP
13. Varie ed eventuali
14. Relazione annuale RTD
15. Relazioni triennali Ricercatori
16. Attivazione procedure RTD-A anno 2019
17. Chiamata RTD-B
18. Attivazione procedure PA riservato - anno 2019
19. Attivazione procedure PO riservato - anno 2019

PROFESSORI ORDINARI							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	CURINI	ROBERTA	X				
2	GALLI	CARLO	X				
3	LA MESA	CAMILLO	X				
4	LAGANA'	ALDO	X				
5	MAJONE	MAURO	X				
6	PAVEL	NICOLAE VIOREL	X				
7	ZANONI	ROBERTINO	X				

PROFESSORI ASSOCIATI							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	BACALONI	ALESSANDRO	X				
2	BARBETTA	ANDREA	X				
3	BELLA	MARCO		X			
4	BODO	ENRICO		X			
5	CAPRIOTTI	ANNA LAURA	X				
6	CAVALIERE	CHIARA	X				
7	D'ABRAMO	MARCO	X				
8	D'ANGELO	PAOLA		X			
9	DALLA CORT	ANTONELLA		X			
10	DI COCCO	MARIA ENRICA		X			
11	DI STEFANO	STEFANO	X				
12	DINI	DANILO	X				
13	DONZELLO	MARIA PIA	X				
14	FESTA	MARIA ROSA	X				
15	GALANTINI	LUCIANO	X				

PROFESSORI ASSOCIATI							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
16	GAZZOLI	DELIA	X				
17	GENTILI	ALESSANDRA	X				
18	GENTILI	PATRIZIA		X			
19	GIRELLI	ANNA MARIA	X				
20	LANZALUNGA	OSVALDO	X				
21	LUPO	GIUSEPPE	X				
22	MARINI	FEDERICO		X			
23	MARTINELLI	ANDREA	X				
24	MASCI	GIANCARLO	X				
25	MATERAZZI	STEFANO	X				
26	MENCARELLI	PAOLO			X		
27	MORETTI	GIULIANO	X				
28	PAGNANELLI	FRANCESCA	X				
29	PETRANGELI PAPINI	MARCO		X			
30	PIOZZI	ANTONELLA	X				
31	PORTALONE	GUSTAVO	X				
32	SADUN	CLAUDIA	X				
33	SCIPIONI	ANITA	X				
34	STRANGES	DOMENICO			X		

RICERCATORI							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	BENCIVENNI	LUIGI			X		
2	BRUTTI	SERGIO	X				
3	BUIARELLI	FRANCESCA		X			
4	CANEPARI	SILVIA		X			
5	CARTONI	ANTONELLA		X			
6	CICCIOLI	ANDREA	X				
7	D'ANNIBALE	ANDREA	X				
8	FRANCOLINI	IOLANDA	X				
9	FRATODDI	ILARIA	X				
10	GIUSTINI	MAURO	X				
11	LAPI	ANDREA	X				
12	LATINI	ALESSANDRO	X				
13	MARRANI	ANDREA GIACOMO	X				
14	MIGNECO	LUISA MARIA	X				
15	MORPURGO	SIMONE	X				
16	PALOCCI	CLEOFE	X				
17	PETTITI	IDA	X				
18	PIETROGIACOMI	DANIELA	X				
19	SAMMARTINO	MARIA PIA		X			

RICERCATORI TD-A							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	ALTIMARI	PIETRO	X				
2	LANZILOTTO	VALERIA		X			
3	MONTESANO	CAMILLA	X				

RICERCATORI TD-A							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
4	PIOVESANA	SUSY	X				
5	RISOLUTI	ROBERTA	X				
6	SALVIO	RICCARDO	X				
7	VALENTINO	FRANCESCO		X			

RICERCATORI TD-B							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	NAVARRA	MARIA ASSUNTA	X				
2	RUSSINA	OLGA	X				
3	VILLANO	MARIANNA	X				

RAD							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	BIANCO	GIOVANNA	X				

RAPPRESENTANZA PERSONALE T.A.B.							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	BALLERINI	MARCO	X			15:00	15:20
2	CAPUANI	GIORGIO	X			15:00	15:20
3	CIUFFOLI	ALESSANDRO			X		
4	FOGLIA	PATRIZIA		X			
5	GIANFERRI	RAFFAELLA	X				
6	GRATTAROLA	BERNARDINO	X				
7	MARTELLA	DARIO	X				
8	SCARDALA	ALESSIA		X			
9	SPAGONI	MARINA	X				
10	SPERILLI	CARLO		X			

RAPPRESENTANZA DOTTORANDI/ASSEGNISTI/STUDENTI LAUREA MAGISTRALE							
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A	E	U
1	BIAGINI	CHIARA		X			
2	BUZIO	MIRKO			X		
3	DEL GIUDICE	ALESSANDRA	X				
4	DEL GIUDICE	DANIELE	X				
5	FIRMANI	PATRIZIA		X			
6	MONTONE	CARMELA MARIA	X				
7	SCIUBBA	FABIO	X				
8	TICCONI	BARBARA			X		

Leggenda: P = Presente; AG = Assente giustificato; A = Assente.

Presiede il prof. LUCIANO GALANTINI, assume le funzioni di segretario verbalizzante il Responsabile Amministrativo Delegato la dott.ssa GIOVANNA BIANCO.

Accertata la presenza del numero legale alle ore 15:10, il Presidente apre la discussione con il primo punto all'ordine del giorno:

... omissis ...

3.0.0 - Contratti e Convenzioni

3.9.0 Oggetto delibera: Accordo di collaborazione per la gestione del Laboratorio di metabolomica NMR - Prof. Alfredo Miccheli	
Num. Delibera:	Stato delibera: APPROVATO SEDUTA STANTE ALL'UNANIMITÀ

Il Presidente, su richiesta del Prof. Federico Marini, chiede l'approvazione del Consiglio di Dipartimento alla stipula di un accordo di collaborazione con i Dipartimenti Di Biologia Ambientale, Chimica e tecnologie farmaceutiche, Fisiologia e Farmacologia, Biologia e Biotecnologie C. Darwin, Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la "Gestione del Laboratorio di metabolomica NMR". L'accordo con allegato il tariffario avrà la durata di 3 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione e prevede per i Dipartimenti il pagamento di una membership di € 5.000,00.

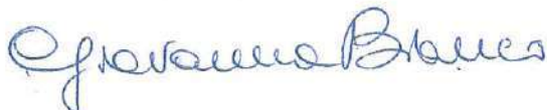
Il Prof. A. Miccheli, invitato per il presente punto, relaziona e risponde alle richieste dei presenti.

Al presente punto sono associati 2 allegati come parte integrante.
Il Consiglio approva seduta stante all'unanimità degli aventi diritto

... omissis ...

La seduta termina alle ore 16:40

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
GIOVANNA BIANCO



F.to Il Direttore
LUCIANO GALANTINI





STRALCIO N. 4 DEL VERBALE N. 8 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO TELEMATICO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DEL 24.05.2019

E' convocato dalla Direttrice, Prof.ssa Maria Maddalena Altamura, un **Consiglio di Dipartimento telematico** per il giorno **24.05.2019** con il seguente o.d.g.:

1)	Attivazione bando di Upgrade a PA	PO.PA.
2)	Attivazione bando da Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B	PO.PA.
3)	Autorizzazione incarico di ricerca	T
4)	Approvazione Accordo di Collaborazione per la gestione del Laboratorio di Metabolomica NMR	T

Risultano presenti: (P: Presente; A: Assente; AG: Assente Giustificato)

PROFESSORI DI RUOLO I FASCIA	P	A	AG
1) ALTAMURA M. Maddalena (Direttore)	X		
2) ARDIZZONE Domenico			
3) COPPA Alfredo			
4) FALASCA Giuseppina	X		
5) GRATANI Loretta	X		
6) MANES Fausto	X		
7) MANZI Giorgio	X		
8) NICOLETTI Marcello			
9) PASQUA Gabriella	X		
10) SADORI Laura			
11) SERAFINI Mauro	X		

PROFESSORI DI RUOLO II FASCIA	P	A	AG
1) ABBATE Giovanna	X		
2) ATTORRE Fabio	X		
3) CELESTI Laura	X		
4) COSTANTINI Maria Letizia	X		
5) DESTRO-BISOL Giovanni			
6) MAGRI Donatella	X		
7) MANETTI Cesare			
8) PERSIANI Anna Maria	X		
9) PORRETTA Daniele	X		
10) REVERBERI Massimo	X		
11) RICOTTA Carlo	X		
12) URBANELLI Sandra			
13) VITALE Marcello	X		

RICERCATORI	P	A	AG
1) CELANT Alessandra	X		
2) FABRINI Giuseppe	X		



3) FODDAI Sebastiano			
4) IBERITE Mauro	X		
5) LEONELLI Francesca	X		
6) MICCHELI Alfredo	X		
7) MILLOZZA Anna			
8) RUFO Fabrizio	X		
9) SEMINARA Marco			
10) TOMASSINI Lamberto	X		
11) VALLETTA Alessio			
12) VARONE Laura	X		

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B	P	A	AG
1) ANAGNOSTOU Paolo	X		
2) BURRASCANO Sabina	X		
3) CALIZZA Edoardo	X		
4) CAPOTORTI Giulia	X		
5) FAINO Luigi	X		
6) FATTORINI Laura	X		

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A	P	A	AG
1) BRASILI Elisa			
2) DELLA ROVERE Federica	X		
3) DI RITA Federico	X		
4) FUSARO Lina	X		
5) MASI Alessia	X		
6) PACE Daniela Silvia			

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO	P	A	AG
1) RUBINI Lisena	X		

RAPPRESENTANTI TAB 2017/2019	P	A	AG
1) ARENA Leterio	X		
2) CALÒ Flavia			
3) CRESCENTE Maria Fiore	X		
4) D'ANGELI Simone	X		
5) DONATI Alessandro	X		
6) GRIECO Chiara	X		
7) MAGNIFICO Bartolo			

Handwritten mark

Handwritten signature



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

RAPPRESENTANTI STUDENTI 2015/2017	P	A	AG
1) BUZI Costantino	X		
2) NAPOLEONE Francesca	X		
3) PIACENTINI Diego			
4) SALUSTRI Manuel			

RAPPRESENTANTI ASSEGNISTI 2017/2019	P	A	AG
1) PROFICO Antonio	X		

OMISSIS

4) Approvazione Accordo di Collaborazione per la gestione del Laboratorio di Metabolomica NMR

Il seguente punto all'o.d.g. è aperto a tutto il Consiglio di Dipartimento.

Il Prof. Miccheli chiede l'approvazione dell'accordo di collaborazione per la gestione del Laboratorio di Metabolomica NMR stipulato tra il dipartimento di Chimica, il dipartimento di Biologia Ambientale, il dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer", il dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin e il dipartimento di Medicina Sperimentale. Tale accordo prevede una collaborazione scientifica sui temi di ricerca inerenti all'applicazione della Spettroscopia NMR alla metabolomica e regola la gestione dello strumento NMR 600 MHZ acquisito con i fondi Grandi Attrezzature 2016.

L'accordo è corredato dall'allegato 1) "Regolamento e tariffario per il servizio di ricerca del Laboratorio di Metabolomica NMR della Sapienza (NbML-Sapienza, responsabile prof. Alfredo Miccheli"

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

IL SEGRETARIO

Dr.ssa Lisena Rubini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa M. Maddalena Altamura

Roma 24.05.2019

**ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
 DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DEL 16 LUGLIO 2019**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica e tecnologie del farmaco si è riunito il **giorno 16 luglio 2019 alle 14:00 presso Aula A Giuliano** per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del Consiglio di Dipartimento del 13 giugno 2019
3. Proposta Chiamata per la procedura selettiva per la copertura di 1 Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A" per il SC 03-D1 - SSD CHIM/08 - (Bandito con D.D. N. 91 del 01.02.2019)
4. Proposta di chiamata per la Procedura valutativa per 1 posto di Professore di II Fascia per Settore concorsuale: 03/D1 Settore scientifico disciplinare: CHIM/08
5. Proposta di nomina Commissione della procedura selettiva per la copertura di un posto di ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A per SC 03/C1 - Chimica Organica - SSD CHIM/06 Prot. n.1135 del 28/05/2019 scaduto il 27/06/2019
6. Commissione giudicatrice procedura valutativa per la potenziale tenure track Dott. Sergio Valente Settore concorsuale: 03/D1 SSD CHIM/08
7. Dottorato di Ricerca
8. Rinnovo II anno contratto Prof. Giacomello
9. Assegni di Ricerca
10. Borse di Ricerca
11. Pratiche Docenti
12. Contratti e Convenzioni
13. Affari Contabili
14. Visiting Professor
15. Dipartimento d'Eccellenza
16. Master
17. Aggiornamento piano strategico triennale scadenza 31/10/2019
18. Ricognizione Inventariale

PROFESSORI ORDINARI					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	BOTTA	BRUNO	X		
2	CRESTONI	MARIA ELISA	X		
3	DE PETRIS	GIULIA	X		
4	DI SANTO	ROBERTO		X	
5	FABRIZI	GIANCARLO	X		
6	FORNARINI	SIMONETTA	X		
7	MAI	ANTONELLO		X	
8	MANNINA	LUISA	X		
9	SILVESTRI	ROMANO	X		
10	VILLANI	CLAUDIO		X	

PROFESSORI ASSOCIATI					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	ANTIOCHIA	RICCARDA	X		
2	BIAVA	MARIANGELA	X		
3	CARAFÀ	MARIA	X		
4	CASADEI	MARIA ANTONIETTA	X		
5	CHIAVARINO	BARBARA	X		
6	CHIMENTI	PAOLA	X		
7	COSTI	ROBERTA		X	
8	COVIELLO	TOMMASINA	X		
9	D'ACQUARICA	ILARIA	X		



PROFESSORI ASSOCIATI					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
10	DESIDERI	NICOLETTA	X		
11	DI MEO	CHIARA	X		
12	FAVERO	GABRIELE	X		
13	FILIPPI	ANTONELLO	X		
14	GOGGIAMANI	ANTONELLA	X		
15	MARIANECCI	CARLOTTA	X		
16	MATRICARDI	PIETRO	X		
17	MAZZEI	FRANCO	X		
18	PAOLICELLI	PATRIZIA	X		
19	PEPI	FEDERICO	X		
20	PIERINI	MARCO	X		
21	RAGNO	RINO	X		
22	SECCI	DANIELA	X		
23	STRANGES	STEFANO	X		

RICERCATORI					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	BIZZARRI	BRUNA	X		
2	CESA	STEFANIA	X		
3	CIOGLI	ALESSIA		X	
4	FIORAVANTI	ROSSELLA	X		
5	FRASCHETTI	CATERINA		X	
6	GARZOLI	STEFANIA	X		
7	GRANESE	ARIANNA	X		
8	LA REGINA	GIUSEPPE	X		
9	NALLI	MARIANNA	X		
10	PETRALITO	STEFANIA	X		
11	ROTILI	DANTE	X		
12	SCIPIONE	LUIGI	X		
13	TROIANI	ANNA	X		

RICERCATORI TD-A					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	COLUCCIA	ANTONIO	X		
2	IAZZETTI	ANTONIA	X		
3	MESSORE	ANTONELLA	X		

RICERCATORI TD-B					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	POCE	GIOVANNA	X		
2	VALENTE	SERGIO		X	

RAD					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	CHIARANZA	ANGELINA	X		



RAPPRESENTANZA PERSONALE T.A.B.					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	BALDASSARRE	GIOVANNI			X
2	DI GIOIA	GIUSEPPINA	X		
3	ETNA	ANNAMARIA	X		
4	MANGANINI	PAOLO	X		
5	MARCHESE	FRANCESCO	X		
6	MAZZOLA	MARGHERITA	X		
7	PINDINELLO	IVANO	X		
8	RECALDIN	STEFANIA	X		

RAPPRESENTANZA DOTTORANDI/ASSEGNISTI/STUDENTI LAUREA MAGISTRALE					
N.	COGNOME	NOME	P	AG	A
1	DI MUZIO	LAURA	X		
2	INGALLINA	CINZIA	X		
3	SALVITTI	CHIARA	X		

Leggenda: P = Presente; AG = Assente giustificato; A = Assente.

Presiede il prof. BRUNO BOTTA, assume le funzioni di segretario verbalizzante il Responsabile Amministrativo Delegato la dott.ssa ANGELINA CHIARANZA.

Accertata la presenza del numero legale alle ore 14:00, il Presidente apre la discussione con il primo punto all'ordine del giorno:

... omissis ...

12.0.0 - Contratti e Convenzioni

12.2.0 - Accordo di collaborazione per gestione laboratorio di Metabolomica NMR

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'approvazione di un accordo di collaborazione per la gestione del laboratorio di Metabolomica NMR dell'Università Sapienza tra il Dipartimento di Chimica, Biologia Ambientale e Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Tale accordo consentirà ai Dipartimenti coinvolti di utilizzare la strumentazione NMR 600 di nuova acquisizione per lo sviluppo di ricerche nel settore della Metabolomica basata su spettroscopia NMR su sistemi biologici, microbiologici, vegetali, animali, e di interesse clinico medico.

La quota annuale prevista è di € 5000,00 per una durata di 3 anni rinnovabile per ulteriori 3 anni. A tale proposito il Presidente fa presente che il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco ha già contribuito per la sistemazione degli ambienti che ospiteranno la strumentazione e la quota è stata caricata sul Dipartimento di Eccellenza.

Al presente punto sono associati 3 allegati.

Il Consiglio approva seduta stante all'unanimità degli aventi diritto

... omissis ...

La seduta termina alle ore 14:50



F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
ANGELINA CHIARANZA

F.to Il Direttore
BRUNO BOTTA

VERBALE N. 18/2019

Il giorno 11 giugno 2019 dalle ore 13.20 presso l'aula Luciani dell'Edificio di Fisiologia Umana, si è riunito il Consiglio di Dipartimento in seduta ordinaria per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) ***omissis***
- 2) ***omissis***
- 3) ***omissis***
- 4) Approvazione Accordo interdipartimentale per gestione laboratorio di Metabolomica
- 5) ***omissis***
- 6) ***omissis***
- 7) ***omissis***
- 8) ***omissis***
- 9) ***omissis***
- 10) ***omissis***

Composizione dell'Assemblea in data odierna:

Professori di I fascia	P*	AG*	A*
BADIANI Aldo	X		
FERRAINA Stefano	X		
GRASSI Francesca	X		
LIMATOLA Cristina	X		
MAZZANTI Gabriela	X		
MELCHIORRI Daniela			X
NICOLETTI Ferdinando			X
PALMA Eleonora	X		
RAGOZZINO Davide	X		
Professori di II fascia			
BABILONI Claudio	X		
BATTAGLIA MAYER Alexandra	X		
BATTAGLIA Giuseppe	X		
BERNARDI Marco	X		
BRUNAMONTI Emiliano	X		
BRUNO Valeria	X		
CAMPOLONGO Patrizia	X		
CAPRIOLI Daniele	X		
ESPOSITO Giuseppe		X	
FUCILE Sergio	X		
GAETANI Silvana	X		
GENOVESIO Aldo	X		
GRASSI M. Caterina	X		
PALMERY Maura	X		
SASO Luciano		X	
TRETTEL FLAVIA	X		

	P*	AG*	A*
Ricercatori			
ALEMA' Sebastiano		X	
CAPRIOLI Daniele		X	
CARUSO Alessandra		X	
CASOLINI Paola		X	
CATALANO Miryam	X		
D'ALESSANDRO Giuseppina	X		
DANTE Donatella	X		
DEL PERCIO Claudio	X		
DI ANGELANTONIO Silvia			X
FATTORINI Luigi		X	
GRAZIANI Manuela		X	
IACOVELLI Luisa		X	
LATTANZI Roberta	X		
MAGGI Laura	X		
MONACO Lucia	X		
ONORATI Paolo			X
RENZI Massimiliano	X		
ROMANELLI Luca		X	
SCACCIANOCE Sergio		X	
SCUDERI Caterina	X		
TOGNA Anna Rita		X	
VITALONE Annabella	X		
Personale tecnico-amministrativo			
BORGESE Francesco		X	
CECCHINI Fabrizio	X		
GENTILE Domenico		X	
DI FULVIO Maria Letizia			X
FELICI Alessandro			X
IZZO Enzo			X
LAURO Clotilde		X	
MARZANO Margherita			X
Assegnisti, Dottorandi, Specializzandi, Tesisti			
ROMANO Adele		X	
Il Responsabile amministrativo			
BASILE Luigi	X		

[*legenda: P= presente AG = assente giustificato A = assente]

Presiede la Prof.ssa Cristina Limatola, funge da segretario il dott. Luigi Basile. Accertata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la discussione sui punti all'ordine del giorno:

omissis

4) Approvazione Accordo interdipartimentale per gestione laboratorio di Metabolomica

Nel precedente Consiglio di maggio il Presidente ha introdotto la proposta proveniente dal Dipartimento di Chimica di partecipazione ad un accordo con i Dipartimenti di Chimica, Biologia Ambientale, Chimica e tecnologie del farmaco, Biologia e Biotecnologie, Medicina sperimentale, per la gestione del laboratorio di Metabolomica ed, in particolare, per la condivisione dell'uso delle grandi attrezzature acquisite con l'Ateneo 2016; il testo dell'accordo è stato inviato per email a tutti i docenti per consentire un'adeguata conoscenza dello stesso.

Il Presidente ricorda che la sottoscrizione dell'accordo implica, a fronte di una partecipazione finanziaria di 5.000,00 euro annui, modalità di utilizzo corrispondenti alla possibilità per ogni Dipartimento di usare le attrezzature per 3 giorni al mese.

Il Presidente ritiene che, in occasione della prima annualità di partecipazione (l'Accordo ha una durata di 3 anni) ed in attesa che i Docenti possano focalizzare il loro effettivo interesse all'utilizzo dell'attrezzatura nelle loro ricerche, il finanziamento della quota di partecipazione possa essere a carico dell'overhead dipartimentale.

Qualora in futuro vi sia una pluralità di richieste di uso dell'attrezzatura, saranno stabiliti congrui criteri di condivisione delle quote di utilizzo e partecipazione finanziaria a carico dei singoli docenti richiedenti.

Il Presidente chiede l'approvazione dell'Accordo interdipartimentale illustrato e delle modalità di finanziamento per il primo anno dello stesso.

Il Consiglio approva seduta stante all'unanimità dei Membri delle componenti competenti

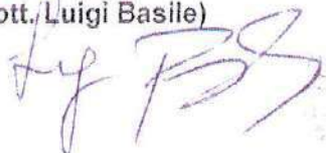
omissis

Alle ore 13.40, null'altro essendo in discussione, il Presidente scioglie l'Assemblea.

Roma, 11 giugno 2019

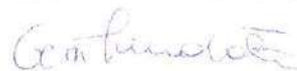
IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

(Dott. Luigi Basile)



IL PRESIDENTE

(Prof.ssa Cristina Limatola)





STRALCIO
VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
del 19 luglio 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" si riunisce il giorno 19 luglio 2019 alle ore 10.00 presso l'aula "Montalenti" del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - edificio di Genetica (CU022), per discutere il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale del Consiglio di dipartimento del 3/05/2019;
3. Chiamata vincitori procedure valutative Prof. I e II Fascia:
 - 3.1 chiamata vincitore procedura valutativa prof. I fascia SSD M-PSI/02 – prof. Andrea Mele;
 - 3.2 chiamata vincitore procedura valutativa prof. II fascia SSD BIO/18 - Dott. B. Trombetta;
 - 3.3 chiamata vincitore procedura valutativa prof. II fascia SSD BIO/19 - Dott. G. Prosseda;
4. Nomina Commissione Tenure Track – Dott. Luigi Maiorano (SSD BIO 05);
5. Approvazione nominativi dei commissari per l'esame di ammissione al XXXV ciclo Dottorati BCS e GBM;
6. Nomina del Direttore del Museo di Zoologia;
7. Pratiche per il personale:
 - 7.1 Approvazione relazione annuale dell'attività di ricerca dott. E. Mancini RTDA (SSD BIO/05)
 - 7.2 Approvazione relazioni triennali e presa d'atto;
8. Didattica;
9. Affari Contabili;
10. Contratti di lavoro per la ricerca: assegni di ricerca, borse di studio per la ricerca, incarichi di lavoro, nomina commissioni di concorso;
11. Approvazione/ratifica progetti di ricerca;
12. Ospitalità;
13. Varie ed eventuali.

Sono presenti per i professori di I fascia: Bellincampi, Biagioni, Bonaccorsi, Colonna, De Lorenzo, Negri, Oliverio, Sorrentino, Tartaglia.

Sono assenti giustificati: Audisio, Bozzoni, Dimitri, Dini.

Assenti: nessuno.

Sono presenti per i professori di II fascia: Ascenzioni, Bianchi, Camilloni, Castiglia, Cenci, Cerretti, Ciapponi, Cioni, Cruciani, De Biase, Fatica, Giorgi, Lupo, Mazzoni, Mele, Miranda Banos, Pelliccia, Presutti, Serino, Tata, Tuosto, Uccelletti.

Sono assenti giustificati: Ballarino, Bernardini, Corbo, De Stefano, Ferrari, Rossi, Sabatini, Saggio, Toni.

Assenti: Fanti.

Sono presenti per i ricercatori: Buttinelli, Cacchione, Chimenti, Ciucci, De Jaco, Dello Iorio, Del Porto, Fiorillo, Grossi, Licursi, Lionetti, Martone, Mauro, Paladini, Piacentini, Poiana, Prosseda, Raffa, Rinaldi T., Rosa, Verni, Vittorioso.

Sono assenti giustificati: Cacci, Maiorano, Mancini, Marti, Rinaldi A., Rondinini, Trombetta, Trovato, Venditti.

Assenti: nessuno.



Sono presenti per il Personale TAB: Coriandri, De Carolis, Lopizzo, Palleschi.
Assenti giustificati: Galgano, Marchetti, Marchionne, Marotta, Setini, Valentini, Zega.
Assenti: Lonigro.

Sono presenti per i rappresentanti degli studenti: Burla, La Torre.
Assenti giustificati: Di Timoteo.
Assenti: Colantoni, Principato, Rea, Tollis.

È presente il Responsabile amministrativo delegato, dott. Paolo Valenti.

Presiede la seduta il Direttore, prof. Marco Oliverio, svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Responsabile amministrativo delegato, dott. Paolo Valenti.
Constatata la presenza del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10.15.

Il Direttore propone di inserire al punto 13 "Varie ed eventuali" i seguenti argomenti:
13.1 Attività di Terza Missione;
13.2 Accordo Interdipartimentale di collaborazione scientifica NMR-bMetabolomics Lab;
13.3 Nuova Commissione Programmazione Risorse.
Il Consiglio approva all'unanimità.

-----OMISSIS-----

13.2 Accordo Interdipartimentale di collaborazione scientifica NMR-bMetabolomics Lab

Il Direttore chiede l'approvazione dell'accordo di collaborazione per la gestione del Laboratorio di Metabolomica NMR stipulato tra il Dipartimento di Chimica, il Dipartimento di Biologia Ambientale, il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin", Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" e il Dipartimento di Medicina Sperimentale. Tale accordo prevede una collaborazione scientifica sui temi di ricerca inerenti all'applicazione della Spettroscopia NMR alla metabolomica e regola la gestione dello strumento NMR 600 MHz acquisito con i fondi "Grandi Attrezzature 2016".

La quota di € 5.000,00 per la copertura dei costi di funzionamento ordinario della strumentazione graverà quest'anno sui fondi della Prof.ssa Daniela Uccelletti. Si stabilisce che eventuali altri ricercatori che vogliono sfruttare la possibilità di accesso ed uso dell'infrastruttura, partecipino alla ripartizione del pagamento.
Il consiglio approva all'unanimità.

-----OMISSIS-----

IL DIRETTORE
Prof. Marco Oliverio

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO
dott. Paolo Valenti

**COPIA CONFORME
ALL' ORIGINALE**
Responsabile Amm.vo Delegato
Dott. Paolo Valenti



Consiglio di Dipartimento del 18.07.2019

ORDINARI	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
ANGELONI Antonio	X		
AVOLI Massimo			X
BUZZETTI Raffaella	X		
DONINI Lorenzo Maria	X		
FAGGIONI Alberto	X		
FERRETTI Elisabetta	X		
GALANDRINI Ricciarda	X		
LENZI Andrea	X		
LOTTI Lavinia Vittoria	X		
MAINIERO Fabrizio	X		
MARCHESE Cinzia	X		
MORRONE Stefania	X		
NUTI Marianna	X		
PALMIERI Gabriella	X		
PIZZUTI Antonio	X		
PULCINELLI Fabio Maria	X		
RAGONA Giuseppe	X		
SCARPA Susanna	X		
SORICE Maurizio	X		
TRISCHITTA Vincenzo		X	
VACCA Alessandra	X		
ASSOCIATI	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
BARONI Marco	X		
BOTRE' Francesco	X		
CARDUCCI Carla	X		
CECCARELLI Simona	X		
CIRONE Mara	X		
DE SMAELE Enrico		X	
DI RENZO Livia M.	X		
FAGGIANO Antongiulio	X		
FELLI M. Pia	X		
GAROFALO Tina	X		
GIANNETTA Elisa	X		
GRADINI Roberto	X		
ISIDORI Andrea	X		
LOMBARDO Francesco	X		
LUCARELLI Marco	X		
MANCINI Patrizia		X	
MASUELLI Laura	X		
MISASI Roberta	X		
MORANO Susanna	X		
NAPOLETANO Chiara	X		
PETRANGELI Elisa		X	
PIERELLI Luca		X	
RADICIONI Antonio		X	



REALE Anna	X		
RUGHETTI Aurelia		X	
ROMANELLI Francesco	X		
TAFANI Marco	X		
TRIVEDI Pankaj	X		
VENNERI Mary Anna	X		
RICERCATORI	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
BACHETONI ROSSI VACCARO Alessandra		X	
BARBAGALLO Federica	X		
BIZZARRI Mariano		X	
BONCI Enea (EP)	X		
CAPUANO Cristina (RTDA)	X		
CAPUTO Viviana	X		
CAVALLO Gisella	X		
CECI Fabrizio		X	
COPPA Anna		X	
FARINA Antonella (RTDA)	X		
FERRAGUTI Giampiero		X	
IORE Daniela (RTDA)			X
FUSO Andrea (RTDB)	X		
GALEA Nicola (RTDA)	X		
GARGIULO Patrizia		X	
GIANFRILLI Daniele (RTDB)	X		
GILARDINI MONTANI Maria Saveria	X		
GIUSTI Anna Maria	X		
GONNELLA Roberta	X		
LONGO Agostina	X		
LUBRANO Carla	X		
MANTUANO Elisabetta (RTDA)		X	
MARDENTE Stefania	X		
MARIANI Stefania (RTDB)	X		
MEGIORNI Francesca (RTBD)	X		
PAOLI Donatella	X		
PELLONI Marianna (RTDA)	X		
PINTO Alessandro	X		
POZZA Carlotta (RTDA)	X		
RAHIMI KOSHKAKI Hassan	X		
RAPARELLI Valeria (RTDA)		X	
SANTARELLI Roberta		X	
SANTULLI Maria		X	
ZAMPIERI Michele		X	
ZARDO Giuseppe		X	
ZICARI Alessandra		X	
T.A.B.	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
Angeletti Mariuccio		X	



Anzuini Antonella			X
Birarelli Patrizia			X
De Luise Maria Vittoria	X		
Liani Lucia	X		
Lucania Giuseppe	X		
Luzi Franco			X
Ortolani Fabio	X		
Perin Stefania	X		
Stefanelli Sergio	X		
STUDENTI	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
Graziadio Chiara	X		
Filardi Tiziana		X	
Hasenmajer Valeria	X		
Manganelli Valeria	X		
Minnetti Marianna	X		
Pofi Riccardo		X	
Sesti Franz	X		
Zizzari Ilaria Grazia	X		

Rad Julia Stefania Labbate - presente

Il Direttore, Prof. Alberto Faggioni, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 13.15 e si procede con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale della seduta precedente;
3. Adempimenti Amministrativo contabili;
4. Personale TAB e docenti;
5. Affidamenti e incarichi;
6. Contratti e convenzioni;
7. Assegni di ricerca;
8. Ricercatori a T.D.;
9. Commissioni;
10. Erogazioni liberali;
11. Autorizzazioni;
12. Varie ed eventuali.

.....omissis.....

6.4 Accordo di collaborazione per la gestione del Laboratorio di metabolica NMR



Il direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta pervenuta da parte del Prof. Lorenzo M. Donini di sottoscrizione dell'accordo di collaborazione per la gestione del Laboratorio di Metabolica NMR stipulato con il dipartimento di biologia Ambinetale, Chimica e Teconologie del Farmaco, Fisiologia e Farmacologia V. Erspamer, Biologia e Biotecnologie C. Darwin.

Tale accordo prevede una collaborazione scientifica sui temi di ricerca inerenti all'applicazione della Spettroscopia NMR alla metabolica e regola la gestione dello strumento NMR 600 MHZ acquisito con i fondi Grandi Attrezzature 2016.

Il Consiglio udita la Relazione del Prof. Donini delibera favorevolmente all'unanimità dei presenti

Il Consiglio autorizza lo stralcio del verbale

.....omissis.....

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Alberto Faggioni

Il Rad del Dipartimento
F.to Dr. Julia S. Labbate

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993