

VERBALE DELL'ADUNANZA DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DEL 1 MARZO 2023

Consiglio telematico tramite l'applicativo WEBEX MEETING

L'anno duemilaventitre, addì 1 del mese di Marzo, alle ore 13.30, presso l'Aula Magna dell'ex Presidenza, in **MODALITÀ MISTA: presenza e telematica tramite l'applicativo WEBEX MEETING**, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, convocato con nota prot. N. **0039640** class. II/10, del giorno 22 Febbraio 2023, inviata per email, per trattare il seguente ordine del giorno:

... ... omissis

I Parte: Riservata a tutti i Componenti del Consiglio

4. RICERCA

Sono presenti telematicamente:

Professori Ordinari: 28

Professori Associati: 52

Ricercatori di ruolo e RTD: 49

Responsabile Amministrativo: 1

Rappresentanti Personale Tecnico Amministrativo: 8

Rappresentanti degli Studenti: 1

Rappresentanti degli Assegnisti: 2

... ... omissis

I Parte: Riservata a tutti i Componenti del Consiglio

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del DMSC, Prof. Francesco Annunziato e quelle di Segretario la Dott.ssa Raffaella Rita de Angelis per la I parte (punti odg da 1 a 11) e la Prof.ssa Betti Giusti dalla II parte alla III parte (punti odg da 12 a 14).

Presso l'Aula Magna dell'ex Presidenza, Sede di convocazione, sono presenti il Presidente (Prof. Francesco Annunziato), la Prof.ssa Betti Giusti, il RAD e la Dottoressa Antonella Galardi, del processo Organi Collegiali DMSC, è presente su invito del Direttore e in forza di Decreto del Direttore n.12506/2020 prot.205608 del 26/11/2020, a supporto amministrativo del regolare svolgimento dei lavori dell'odierno Consiglio.

Il Presidente chiede alla Dott.ssa Antonella Galardi di constatare l'esistenza del numero legale. Constatata l'esistenza del numero legale, tramite applicativo Cisco Webex e i presenti in aula, il Presidente alle ore 13,37 dichiara aperta e valida la seduta.

Nel corso della seduta, alcuni professori e ricercatori collegati tramite Cisco Webex, informano il consiglio, scrivendo nella chat, di lasciare la seduta, escono i seguenti professori e dottori: : alle ore 14.19 Bettiol, alle ore 14.20 Minciacchi, alle ore 14.22 Rostagno, alle ore 14.25 Staderini, alle ore 14.27 Cohen, alle ore 14.34 Mannelli Francesco, alle ore 14.35 Coltro, alle ore 14.36 Francini, alle ore 14.387 Parronchi, alle ore 14.39 A. Arcangeli, alle ore 14.41 Paternostro, alle ore 14.44 E. Baldi , alle ore 14.48 Silvestri e Urban, alle ore 14.52 Lippi, alle ore 14.53 Reconditi, alle ore 14.59 Duranti, alle ore 15.16 ML Taddei, alle ore 15.24 Surrenti, alle ore 15.26 Mannini, alle ore 15.36 Bartoloni, alle ore 15.37 Giani e Colombini, alle ore 15.39 Tesi, alle ore 15.41 Pollini.

... ... omissis

Il Presidente, alle ore 14.17, essendo presente la maggioranza assoluta degli aventi diritto, porta in discussione il punto 4 dell’O.d.g.

4. RICERCA

6. DISCIPLINARE DI UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA MULTITECNOLOGICA DEL DIPARTIMENTO

Istruttoria: Il Presidente pone all’attenzione all’approvazione del Consiglio il disciplinare di utilizzo della Piattaforma Multitecnologica del Dipartimento, volto a regolamentare e normare la possibilità di offrire servizi di ricerca, consulenza e di utilizzo della stessa ad enti pubblici e di ricerca, a singoli docenti e ricercatori, a enti privati, ad associazioni, a strutture cliniche ed ospedaliere previa autorizzazione e dietro pagamento stabilito da un apposito tariffario. Giova preliminarmente ricordare che con precedente delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 luglio 2021 è stata approvata l’attivazione della Piattaforma Multitecnologica con l’utilizzo dei fondi del Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 e - nello specifico - della piattaforma funzionale di Sequencing, della piattaforma funzionale di Imaging, della piattaforma di Citofluorimetria, della piattaforma di Ingegneria Tissutale e analisi funzionale opto-meccanica. Lo scopo principale delle piattaforme è quello di fornire nuovo impulso alla ricerca dipartimentale anche attraverso l’arruolamento di personale dedicato altamente specializzato che sta permettendo l’ampia fruibilità delle stesse. Per il raggiungimento degli obiettivi prefissati dal Dipartimento, e per gestire l’utilizzazione della Piattaforma Multitecnologica, si rende quindi necessaria l’approvazione di un Disciplinare di utilizzo per specificare: gli afferenti alla Piattaforma, le modalità di accesso ai servizi offerti, gli scopi peculiari che si intendono raggiungere.

Altresì il Disciplinare istituisce un Comitato di Gestione e Controllo della Piattaforma Multitecnologica con lo specifico compito di vigliare sulla congruità e sostenibilità tecnica degli studi e dei lavori di ricerca condotti, sul corretto utilizzo delle somme incamerate quali corrispettivi per l’utilizzo della strumentazione tecnico scientifica. Inoltre il Disciplinare specifica le modalità relative alle prestazioni extralavorative del personale tecnico amministrativo, agganciandole attraverso il sistema delle norme di richiamo che prevedere il regolamento di Ateneo di cui il Decreto rettorale, 16 febbraio 2009, n. 293 (prot. n. 11757), “Regolamento per il conferimento di incarichi retribuiti al personale tecnico-amministrativo ex articolo 53 del decreto legislativo n. 165/2001”.

Disciplinare di utilizzo della Piattaforma Multitecnologica del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Il Direttore

- Vista l’istituzione e l’organizzazione di quattro piattaforme informatiche afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica con delibera del Consiglio del 21 luglio 2021;
- Vista la richiesta di utilizzo avanzata dal Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di un unico dominio internet, all’interno del sito istituzionale del Dipartimento stesso (<https://www.dmsc.unifi.it/>), nel quale racchiudere le quattro piattaforme informatiche citate in premessa;
- Visto il carattere di alta specializzazione delle piattaforme in oggetto;
- Vista la dotazione tecnica di assoluto rilievo della piattaforma funzionale di Sequencing, della piattaforma funzionale di Imaging, della piattaforma funzionale di Citofluorimetria, della piattaforma di Ingegneria Tissutale

e analisi funzionale opto-meccanica di seguito definite “piattaforma multitecnologica Dmsc” e l’impiego per le loro attività dei Professori attualmente in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;

- Vista la possibilità di offrire servizi di ricerca, consulenza e di utilizzo delle piattaforme in premessa ad enti pubblici e di ricerca, a singoli docenti e ricercatori, a enti privati, ad associazioni, a strutture cliniche ed ospedaliere previa autorizzazione e dietro pagamento stabilito da un tariffario;

- Considerato che è in corso di istituzione un’apposita modulistica e un tariffario per l’utilizzo dei servizi offerte dalle piattaforme citate in premessa e per l’utilizzo della strumentazione tecnico scientifica

DISPONE

Art. 1 – Istituzione

a) E’ istituita presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica la “piattaforma multitecnologica Dmsc”. Essa consta di quattro distinte ramificazioni che si configura come aggregato di strumentazione tecnica di altissima specializzazione e di professionalità d’eccellenza dell’Ateneo Fiorentino;

Art. 2 – Afferenti

a) Alla “piattaforma multitecnologica Dmsc” possono chiedere l’accesso – secondo le modalità meglio appreso evidenziate - tutti i Dipartimenti dell’Università degli Studi di Firenze, i docenti, i ricercatori. Possono chiedere l’utilizzo della strumentazione tecnica e la commissione di specifici studi ed analisi sia altre strutture/istituzioni pubbliche sia enti privati, case farmaceutiche, istituti di ricerca;

b) La richiesta per l’accesso ai servizi della “piattaforma multitecnologica Dmsc” deve avvenire esclusivamente per mezzo della modulistica disponibile all’interno del sito istituzionale <https://www.dmsc.unifi.it/>; in esso vengono dettagliati i servizi e le prestazioni richieste.

Art. 3 – Finalità

a) La “piattaforma multitecnologica Dmsc” ha per scopi peculiari: progettare e gestire piattaforme tecnologiche, ovvero cluster di strumentazioni costituenti un’infrastruttura di ricerca integrata, caratterizzate da vocazione all’apertura del loro utilizzo sia per enti pubblici sia per enti privati; incamerare le richieste di utilizzo a titolo oneroso ed effettuare, secondo il regolamento vigente, studi e analisi di alta specializzazione in conformità con quanto richiesto.

b) Acquisire attrezzature ed apparecchiature per la ricerca, secondo quanto previsto dalle norme e nei limiti stabiliti dai regolamenti di Ateneo;

c) Garantire l’utilizzo, la manutenzione e la sostituzione della strumentazione esistente, nonché la proposta di acquisizione di nuova strumentazione, da mettere a disposizione dell’intera comunità scientifica dell’Ateneo Fiorentino;

Art.4 – Comitato di Gestione e controllo

- a) E' nominato dal Direttore pro tempore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica con apposito decreto un comitato di Gestione e controllo: esso ha la specifica finalità di vigilare sul corretto utilizzo della "Piattaforma multitecnologica Dmsc", sulla congruità e sostenibilità tecnica degli studi e dei lavori di ricerca condotti, sul corretto utilizzo delle somme incamerate quali corrispettivi per l'utilizzo della strumentazione tecnico scientifica;
- b) Il Comitato di Gestione è composto dal Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, da due professori e da due professori associati dello stesso Dipartimento con funzioni di controllo, dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento anche con funzioni di segretario verbalizzante. Nella composizione del Comitato di Gestione, in ossequio al Piano di Uguaglianza di Genere 2021/2024 dell'Università di Firenze, al fine di addivenire a un risultato di pari o migliore rappresentazione, si stabilisce almeno 1/3 di presenza del genere meno rappresentato tra i membri.
- c) Il Comitato di Gestione si riunisce a cadenza quadrimestrale, o a fronte di richiesta di uno dei membri, nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e per ogni seduta deve essere redatto e sottoscritto un apposito verbale.

Art.5 – Compiti del Comitato di Gestione e controllo

- a) Il Comitato di Gestione è chiamato a vigilare, quale organo istruttorio e di competenza non vincolante, sulla congruità e sostenibilità tecnica delle richieste di utilizzo avanzate per i servizi offerti dalla "piattaforma multitecnologica Dmsc", a esprimere un giudizio sul piano tecnico, economico sul tipo di prestazioni richieste e sulle loro finalità;
- b) Il Comitato di Gestione definisce i criteri generali circa l'utilizzazione dei fondi incamerati dalla "piattaforma multitecnologica Dmsc", supervisiona le spese effettuate e le richieste di spesa per l'acquisto, la manutenzione della strumentazione della "piattaforma multitecnologica Dmsc";
- c) Il Comitato di Gestione supervisiona nel complesso l'attività di ricerca svolta e dei servizi offerti effettuando monitoraggi quadrimestrali circa l'utilizzo e l'usura degli strumenti al fine di adeguarne la manutenzione;
- d) Il Comitato di Gestione nel corso dell'ultima riunione annuale predispone, in base alle richieste pervenute dai responsabili della "piattaforma Dmsc" e al monitoraggio sui dati di utilizzo e sui dati finanziari, un piano programmatico di acquisto delle attrezzature e di rideterminazione dei costi di accesso per l'utilizzo delle strumentazioni;
- e) Il Comitato di Gestione predispone annualmente una relazione analitica sulle attività della "piattaforma multitecnologica Dmsc" da trasmettere al Consiglio di Dipartimento al fine di darne maggiore visibilità, trasparenza e di condivisione delle risultanze;
- f) Il Comitato di Gestione è convocato dal Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. La convocazione deve aver luogo con una comunicazione, anche tramite e-mail con ricevuta di ritorno agli indirizzi istituzionali di posta elettronica dei componenti, fatta recapitare loro almeno cinque giorni prima – naturali e consecutivi - di quello fissato per la seduta. In caso di motivata urgenza il preavviso può essere di tre giorni.
- g) Restano in ogni caso ferme le competenze e le prerogative del consiglio di Dipartimento.

Art.6 – Prestazioni extra lavorative personale tecnico amministrativo

a) Per quanto concerne le eventuali prestazioni extra lavorative del personale tecnico amministrativo, si richiama il Decreto rettorale, 16 febbraio 2009, n. 293 (prot. n. 11757) relativo al "Regolamento per il conferimento di incarichi retribuiti al personale tecnico-amministrativo ex articolo 53 del decreto legislativo n. 165/2001".

Il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica:

- Preso atto di quanto espresso in istruttoria;

DELIBERA

Di approvare il disciplinare di utilizzo della Piattaforma Multitecnologica del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

... ... omissis

Alle ore 14,55 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

F.to Dott.ssa Raffaella de Angelis

IL PRESIDENTE

F.to Prof. Francesco Annunziato

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

AUTENTICAZIONE di ATTI E DOCUMENTI (Art. 18 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445).
Il presente documento, composto di n. 5 fogli, è estratto dal verbale originale
depositato presso questo ufficio ed è conforme allo stesso nelle parti ivi riportate.

Firenze 1/03/2023

Il Pubblico Ufficiale autorizzato