

DETERMINAZIONE N.

1 4 1 4 car 2 4 910, 2014

Attin.

806/2013

Oggetto: DETERMINAZIONI IN ORDINE ALL'ASSEGNAZIONE SPAZI PRESSO II
PADIGLIONE INVERNIZZI

IL DIRETTORE GENERALE

VISTI:

- gli Indirizzi di programmazione della Fondazione per l'anno 2012 ove si ribadisce la necessità di razionalizzazione "nelle attribuzioni di spazi e attrezzature, anche con riguardo alla ricerca, proseguendo nella definizione di piattaforme per le attività di laboratorio più complesse (es.: biologia molecolare), utilizzate in modo coordinato dai diversi gruppi";
- il Piano Strategico della Fondazione per l'anno 2011, che prevede in capo al Dipartimento dei Servizi Diagnostici il compito di "censire Daboratori di ricerca Universitaria e verificare gli ambiti di integrazione/razionalizzazione, anche prevedendo soluzioni di unificazione più razionali e funzionali";
- il Piano di Organizzazione Aziendale 2012-2014, approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. IX/4641 del 28/12/2012, ove si ribadiscono i principi delle aree omogenee e della razionalizzazione nell'assegnazione e nell'utilizzo di spazi e attrezzature, e, con particolare riguardo ai laboratori di ricerca, viene istituita una UOS Coordinamento dei laboratori di ricerca, in capo alla Direzione Scientifica, con il preciso obiettivo di rendere concreto il principio di razionalizzazione e appropriato utilizzo di spazi e attrezzature;

CONSIDERATO che:/

- con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione, n. 85 del 24.5.2013 è stata stipulata Convenzione con l'istituto Nazionale di Genetica Molecolare, agli atti, che prevede che siano utilizzati dalla Fondazione Ca' Granda parte dei piani interrato e primo piano e l'intero piano quinto;
- con Deliberazione 559 del 29 aprile 2014 l'ASL di Milano ha autorizzato all'esercizio ed accreditato il Padiglione Invernizzi, prevedendo il trasferimento di attività di laboratorio già accreditate e a contratto e in particolare:
 - amel 444 Laboratorio Centrale Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
 - SMeL 2 Immunologia dei Trapianti di organi e tessuti
 -) SMeL 741 Anatomia Patologica
 - d) SMel 868 Genetica Medica

RICHIAMATI i propri provvedimenti relativi all'utilizzo degli spazi del primo e quinto piano del Padiglione Invernizzi, con particolare riguardo alla volontà di costituire una Piattaforma

Sistema Sanitario Regione Lombardia

IRCCS di natura pubblica





DETERMINAZIONE N.

1414

del 2 4 SIU 2014

Atti n.

808/2013

di Genetica Molecolare per le attività assistenziali e di ricerca secondo il progetto "Core Lab di Genetica", allegato alla determina 410 del 19/02/2013, comprensivi dei mandati:

- a. alla Direzione Medica di Presidio di coordinare, e alle UUO Funzioni Tecniche, Ingegneria Clinica, Qualità, Rischio, Accreditamento, Appropriatezza e Privacy di supportare, la realizzazione della piattaforma presso l'INGM, secondo il progetto allegato e in stretto raccordo con i Direttori delle UUO direttamente coinvolte;
- alla Direzione Scientifica e alla Unita di Coordinamento Laboratori di ricerca, insieme al Direttore del Laboratorio Centrale, di definire, modalità e tempi per la riconduzione presso detta piattaforma di pertinenti attività di biologia e genetica molecolare attualmente svolte dai singoli laboratori presenti in Fondazione;

SENTITI i Direttori di UOC e Area Omogenea e gli operatori dei laboratori destinati al trasferimento, con particolare riguardo alla visita in situ effettuata in data 19 maggio 2014;

RITENUTO di definire la seguente articolazione nell'utilizzo degli spazi:

1) Piano primo:

- ✓ locale 121b (26.61 mq) stanza adibita alla I fase della piattaforma, ovvero estrazioni di acidi nucleici per le necessità della Fondazione e comprese quelle del NIT. Vi saranno poste le attrezzature necessarie per le attività di estrazione;
- ✓ locale 124c (14.95mg)(loca)e adibito a zona elettroforesi condivisa;
- ✓ locale 125b (32.38mq); stanza adibita alle fasi PRE- PCR necessarie per l'allestimento de le reazioni della II fase piattaforma comprese quelle del NITp e per le necessità della Fondazione a scopo diagnostico;
- ✓ locale 124a (20.35mq): locale adibito a linea di estrazione di DNA h24 in urgenza, per le esigenze di Fondazione. In questo locale verrà installato l'estrattore EZ1, lasciando più spazio per la gestione dei numerosi campioni che giungeranno presso la piattaforma;
- Locali 124b (61.92 mq): locale adibito a POST-PCR e strumentazioni (sequenziatori, Luminex, centrifughe e altre piccole apparecchiature, frigo/freezer) per la III fase della piattaforma per genetica medica, NITp e fruitori della Fondazione.
 - Nocale 125a (52.26 mq): stanza adibita a POST-PCR, interpretazione e validazione dei risultati di laboratorio. Lo spazio sarà condiviso da Genetica medica e Coordinamento Trapianti
 - Locale 121a (53.75 mq): locale adibito alle attività di sierologia del NITp;
- ✓ Locale 120 (16.61 mq): locale congelatori NITp;
- ✓ Locale 126 (41mq): locali adibiti alle attività di coordinamento del NIT
- ✓ Locale 118 (24mq ca): Centrale operativa donatori di organi
- ✓ Locali 117 (24 mg ca): ufficio segreteria e archivio
- Locale 133 : archivio e ufficio per analisi dati.

IRCCS di natura pubblica



~

Au/



DETERMINAZIONE N.

1 4 1 4 del 2 4 610. 2014

806/2013

2) Piano terzo, locale laboratorio n 321b.: attività di Patologia Molecolare (VOC Anatomia Patologica) e di analisi con attrezzature della fase III della piattaforma Molecolare. Nel laboratorio sarà disponibile l'utilizzo di spazi per personale della Fondazione)che utilizzerà le apparecchiature della piattaforma molecolare presenti in laboratorio.

3) Piano guinto:

- ✓ locali 511, 512, 512b, 513, 513b e 513c, 559, 560, 561a, 361b, 562 e area Cell Factory: UOSD Terapia Cellulare e criobiologia
- ✓ parte locale n.513 (angolo prospicente via F. sforza) Jocale n. 522, locale , condivisione con citometria dei locali n. 514, 514b e locale n. 516b : UOC Neurologia;
- ✓ locale n. 527: UOC Endocrinologia
- ✓ locale n. 502 e n. 503 : a supporto e refertazione attività piattaforma di biologia molecolare e di genetica e immunologia dei trapianti
- ✓ laboratori n. 514, 514b, n.515, n.516b, n.516. : UOC Laboratorio Centrale per
- ✓ nel caso in cui i laboratori n. 522 e № 527 (laboratori tipo BL3) debbano essere utilizzati per attività di terapia genica, verranno assegnate spazi per colture cellulari ai gruppi che oggi usufruiscono di tali spazi.

RITENUTO di dare mandato al Direttore dell'Area Omogenea Laboratori di predisporre le procedure e i flussi affinche le attività di estrazione sinora svolte dalle singole Unità Operative vengano centralizzate presso la piattaforma con progressiva dismissione delle attrezzature e spazi esistenti,

RITENUTO di dare mandato al Direttore della UOC Coordinamento Dipartimenti Clinici -DSP unitamente at Direttore del Dipartimento dei Servizi, di verificare la possibilità d'integrazione di ulteriori attività, compatibili e coordinabili con le precedenti che sono oggi svolte in spazi e condizioni di criticità, oltreché di supervisionare il trasferimento di tutte le attività previste entro e non oltre il 31 luglio p.v., cui concorreranno tutti i dirigenti della UUOO interessate;

Con il parère favorevole del Direttore Sanitario, del Direttore Scientifico e del Direttore Amministrativo,

DETERMINA

di definire la seguente articolazione nell'utilizzo degli spazi:

Piano primo:

✓ locale 121b (26.61 mg): stanza adibita alla I fase della piattaforma, ovvero

IRCCS di natura pubblica



3



DETERMINAZIONE N.

1414 del 24611.2014

806/2013

estrazioni di acidi nucleici per le necessità della Fondazione e comprese quelle del NIT. Vi saranno poste le attrezzature necessarie per le attività di estrazione;

- ✓ locale 124c (14.95mq) locale adibito a zona elettroforesi condivisa;
- ✓ locale 125b (32.38mq): stanza adibita alle fasi PRE-\PCR) necessarie per l'allestimento delle reazioni della II fase piattaforma comprese quelle del NITp e per le necessità della Fondazione a scopo diagnostico; igcup
- ✓ locale 124a (20.35mq): locale adibito a linea di estrazione di DNA h24 in urgenza, per le esigenze di Fondazione. In questo locale verrà installato l'estrattore EZ1, lasciando più spazio per la gestione dei nomerosi campioni che giungeranno presso la piattaforma
- ✓ Locali 124b (61.92 mg): locale adibito a POST-PCR e strumentazioni (sequenziatori, Luminex, centrifughe altre piccole apparecchiature, frigo/freezer) per la III fase della piattaforma per genetica medica, NITp e fruitori della Fondazione.
- ✓ locale 125a (52.26 mg): stanza adibita a POST-PCR, interpretazione e validazione dei risultati di laboratorio. Lo spazio sarà condiviso da Genetica medica e Coordinamento Trapianti
- ✓ Locale 121a (53.75 mq): locale adibito alle attività di sierologia del NITp;
- ✓ Locale 120 (16.61 mq): locale congelatori NITp;
- ✓ Locale 126 (41mq): locali adibiti alle attività di coordinamento del NIT
- ✓ Locale 118 (24mq ca) (Centrale operativa donatori di organi
- ✓ Locali 117 (24 mg ca): ufficio segreteria e archivio
- Locale 133 : archivio e ufficio per analisi dati.

Piano terzo: Piano terzo, locale laboratorio n 321b.: attività di Patologia Molecolare (UOC Anatomia Patolog(ca)/e di analisi con attrezzature della fase III della piattaforma Molecolare. Nel Jaboratorio sarà disponibile l'utilizzo di spazi per personale della Fondazione che ((tilizzerà le apparecchiature della piattaforma molecolare presenti in laboratorio.

Piano quinto:

Jocali 511, 512, 512b, 513, 513b e 513c, 559, 560, 561a, 561b, 562 e area Cell Factory: UOSD Terapia Cellulare e criobiologia

- parte locale n.513 (angolo prospicente via F. sforza), locale n. 522, locale , condivisione con citometria dei locali n. 514, 514b e locale n. 516b : UOC Neurologia;
- locale n. 527: UOC Endocrinologia
- locale n. 502 e n. 503 : a supporto e refertazione attività piattaforma di biologia molecolare e di genetica e immunologia dei trapianti
- ✓ laboratori n. 514, 514b, n.515, n.516b, n.516. : UOC Laboratorio Centrale per
- √ i laboratori n. 522 e n. 527 (laboratori tipo BL3) debbano essere utilizzati per

IRCCS di natura pubblica





5

1 4 1 4 oe 2 4 810. 2014 DETERMINAZIONE N. 806/2013 attività di terapia genica, verranno assegnate spazi per colture cellulari ai gruppi che oggi usufruiscono di tali spazi. 2. di dare mandato al Direttore dell'Area Omogenea Laboratori di predisporre le procedure e i flussi affinché le attività di estrazione sinora svolte dalle singole Unità Operative vengano centralizzate presso la piattaforma con progressiva dismissione delle attrezzature e spazi esistenti; 3. di dare mandato al Direttore della UOC Coordinamento Dipartimenti Clinici - DSP unitamente al Direttore del Dipartimento dei Servizio di verificare la possibilità d'integrazione di ulteriori attività, compatibili e coordinabili con le precedenti che sono oggi svolte in spazi e condizioni di criticità, oltre che di supervisionare il trasferimento di tutte le attività previste entro e non oltre il 3 Vuglio p.v., cui concorreranno tutti i dirigenti della UUOO interessate; IL DIRETTORE GENERALE Dr. Luigi Macchi) II DIRETTORE SCIENTIFICO (Prof. Pier Marnylecio Mannucci) IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Osvaldo Basilico) (Dr.ssa Anna Payan)

IRCCS di natura pubblica

Pratica trattata da: Elena Colao

sedimento presso: Direzione Scientifica

Responsabile del procedimento: Prof.ssa Monica Miozzo Will

