

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PESCARA			
Dipartimento di Farmacia			
Anno 2019	Thema III	8	8
N. 336		07.02.2019	
UOR	CC CC	RPA	
FARMACIA		IMPERIA A.	

Al Direttore di Dipartimento,
 Alla Commissione spazi
 Al Consiglio di Dipartimento,
 e cc al Segretario Amministrativo,
SEDE

Oggetto: Ipotesi di Distribuzione degli spazi (Studi e Laboratori di Ricerca) per attività Didattico Integrative e di Ricerca dei Proff. afferenti al DIPARTIMENTO di FARMACIA come riportato negli artt. 3 e 10 del regolamento del DIPARTIMENTO di FARMACIA.

I sottoscritti, Proff. Francesco Epifano, Christian Celia, Salvatore Genovese, Ivana Cacciatore, Luisa Di Marzio, Antonio Di Stefano, Felisa Cilurzo

visti gli artt. 3 e 10 del Regolamento del DIPARTIMENTO di FARMACIA, sono a presentarle un'ipotesi di distribuzione degli spazi (Studi e Laboratori di Ricerca) utilizzabili dal personale afferente al DIPARTIMENTO di FARMACIA.

La suddetta ipotesi è stata elaborata dopo attento esame delle linee guida emanate dalla Commissione costituita dai Proff. Amelia Cataldi, Luigi Brunetti e Dott. Guido Angelini, ed approvate a maggioranza nella seduta del Consiglio di DIPARTIMENTO del 22 Gennaio 2019 di cui al Verbale punto 19 OdG Allegato 8.

In particolare, questa ipotesi prende in considerazione un'equa distribuzione degli spazi comuni e non, disponibili per ciascun Docente afferente al DIPARTIMENTO di FARMACIA pari a 36 mq² derivanti dal computo dei mq² totali disponibili sui Corpi A, B e C come dalle Linee Guida, Allegato 8 che recitano:

La superficie totale dei laboratori è di circa 1957 mq (59x22 mq + 29x16 mq + 13x15 mq) escludendo gli studi dal computo, con una media matematica di circa 36 mq di laboratorio a persona.

Visto che nei corpi A e B la superficie dei laboratori per ciascun piano è di circa 228 mq (9 laboratori da 22 mq e 2 laboratori lato studi da 15 mq), visto che nel corpo C la superficie dei laboratori è di circa 176 mq (11 laboratori 16 mq), la Commissione ritiene che nei corpi A e B ciascun piano sia adatto ad ospitare 6 docenti (6x36=216 mq), nel corpo C il 2° e 4° livello siano adatti ad ospitare 5 docenti (5x36=180), mentre il 3° livello, i cui spazi di laboratorio non sono arredati né per la ricerca biologica, né per la ricerca chimica avendo un orientamento prettamente computazionale, possa essere compatibile con un aumento a 7 del numero dei docenti.

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

e delle indicazioni fornite dall'RSPP di ATENEO come dalle Linee Guida, Allegato 8 che recitano:

Visto che il D.L. 81/08. Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro, prevede per il rischio chimico ed in particolare per le sostanze cancerogene, la necessità di raggruppare i processi in pochi ambienti o comunque "specializzati" a tale attività con lo scopo di poter attuare con maggiore efficienza le misure di prevenzione e protezione, evitando la commistione di processi ed attività non affini, nella assegnazione degli spazi si deve tenere conto del tipo di attività svolta. Lo scopo è quello di poter gestire al meglio il rischio ottimizzando le risorse economiche e tecniche in aree destinate esclusivamente ad attività di tipo chimico/sintetico o viceversa di tipo biologico/biochimico, come suggerito dal Dr. Mangifesta, RSPP di Ateneo.

La nostra ipotesi tiene altresì conto di aspetti a nostro parere idonei all'ottimizzazione dell'efficienza e quindi valorizzazione dell'attività di ricerca del DIPARTIMENTO di FARMACIA come ben evidenziato nel verbale della Commissione AQRD:

- Obiettivo 4: Aggiornare le politiche di ricognizione e condivisione spazi, fondi per la strumentazione di Dipartimento, ed attrezzature destinati alla ricerca.
Azioni da intraprendere: come suggerito dal Piano Integrato di Ateneo 2016-2018 pag. 27 punto B.1.5 (Garantire infrastrutture di ricerca comuni che consentano l'espressione del potenziale di ricerca dei singoli e dei gruppi) è necessario che il Dipartimento valuti l'organizzazione degli spazi e delle apparecchiature affinché ne sia ottimizzata la funzionalità per le finalità scientifiche che si propone di perseguire, prevedendo anche i possibili rinnovamenti dell'organigramma negli anni.
- Modalità, risorse, scadenze previste, responsabilità:
Ricognizione e ridistribuzione (se necessaria) degli spazi destinati alla ricerca (uffici, laboratori, aule computer, biblioteca, infrastrutture comuni, attivazione stabulario), sia degli SSD che dei singoli, secondo criteri razionali ed approvati dal CdD su proposta della Commissione recentemente istituita ad hoc (15/11/2018, Prof.ssa Amelia Cataldi, Prof. Luigi Brunetti e Dott. Guido Angelini) in accordo al modello AVA 2.0 R4.B.4.
- Valutare, di concerto con la Commissione FAR ex 60%, uno stanziamento di una quota dei fondi del Dipartimento per finanziare l'acquisto di attrezzature/facilities di ricerca comuni.
- Ricognizione e fruibilità "open access" di tutte le strumentazioni di Dipartimento destinate alla ricerca di più soggetti (anche afferenti a SSD diversi) ridefinendo i ruoli di "Responsabile scientifico" e "user" per ognuna di esse, con la definizione equa delle spese di manutenzione ordinaria e straordinaria. A questo proposito è necessaria una ricognizione e una valutazione riguardante l'utilizzo delle spese di funzionamento del DF. Ciò dovrebbe permettere anche un trasferimento di know-how tra i membri del Dipartimento e la possibilità di stabilire nuove collaborazioni intradipartimentali. Inoltre la razionalizzazione e condivisione di alcuni spazi dovrebbe migliorare la fruibilità anche da parte dei dottorandi.

Tra queste indicazioni riteniamo dover essere presenti anche la valutazione dei gruppi di Docenti risultato della selezione per l'assegnazione dei fondi FAR 2018 su base progettuale di ricerca condivisa dagli stessi (elaborazione CUP unici).

In tale contesto è sicuramente degno di nota la proposta del DIRETTORE nei confronti dei Docenti dell'SSD CHIM/02 e MED/07 per cui nel verbale del Consiglio di DIPARTIMENTO del 24/10/2018, pagina 57:

- del Prof. Croce, recepita con prot. n. 2179 del 18.10.18, il quale chiede uno spazio per il ricercatore del SSD CHIM-02 di prossima nomina;

Per quanto riguarda la richiesta del Prof. Croce il Direttore assicura, per il nuovo ricercatore, la disponibilità di uno studio e di un modulo di laboratorio sullo stesso livello grazie

- della Prof.ssa Grande, recepita con prot. n. 2220 del 23.10.18, la quale chiede l'assegnazione di un laboratorio idoneo per strumentazione per lo svolgimento di progetti di ricerca in ambito microbiologico.

Il Direttore ricorda che, per necessità di attivazione del Progetto di ricerca finanziato dalla ditta BioGaia (maggio 2018/aprile 2019), ha concesso alla Prof.ssa Grande l'utilizzo, a partire da maggio 2018, sentita la disponibilità della Prof.ssa Di Giovanni, degli spazi n. 0660 e 0680.

Pertanto il contenuto della nostra ipotesi risulta essere il seguente:

Piano 4B, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 5 Docenti AREA CHIM; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti; presenza di uno/due spazi comuni di DIPARTIMENTO di libero utilizzo agli afferenti del DIPARTIMENTO di FARMACIA con opportuno regolamento per il relativo accesso.

Piano 3B, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 6 Docenti AREA CHIM; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti.

Piano 2B, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 6 Docenti AREA CHIM; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti.

Piano 1B, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 5 Docenti AREA CHIM; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti; presenza di uno/due spazi comuni di DIPARTIMENTO di libero utilizzo agli afferenti del DIPARTIMENTO di FARMACIA con opportuno regolamento per il relativo accesso.

Piano 4C, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 5 Docenti AREA CHIM; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti; più ulteriori spazi da recuperare tra quelli comuni al DIPARTIMENTO.

Handwritten signatures and initials on the right margin, including a large signature at the top and several smaller ones below.

Piano 3C, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 7 Docenti AREA CHIM o altre Aree anziché 5 Docenti come per gli altri livelli del Corpo C seguendo quanto riportato dalle Linee Guide, Allegato 8 che recitano:

Visto che nei corpi A e B la superficie dei laboratori per ciascun piano è di circa 228 mq (9 laboratori da 22 mq e 2 laboratori lato studi da 15 mq), visto che nel corpo C la superficie dei laboratori è di circa 176 mq (11 laboratori 16 mq), la Commissione ritiene che nei corpi A e B ciascun piano sia adatto ad ospitare 6 docenti ($6 \times 36 = 216$ mq), nel corpo C il 2° e 4° livello siano adatti ad ospitare 5 docenti ($5 \times 36 = 180$), mentre il 3° livello, i cui spazi di laboratorio non sono arredati né per la ricerca biologica, né per la ricerca chimica avendo un orientamento prettamente computazionale, possa essere compatibile con un aumento a 7 del numero dei docenti.

Piano 2C, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 5 Docenti AREA BIO/MED; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti; più ulteriori spazi da recuperare tra quelli comuni al DIPARTIMENTO.

Piano 2A, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 6 Docenti AREA BIO/MED ed altre Aree; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti.

Piano 3A, assegnazione laboratori di ricerca e studi a 6 Docenti AREA BIO/MED ed altre Aree; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti.

Piano 4A, assegnazione laboratori e studi di ricerca a 6 Docenti AREA BIO/MED ed altre Aree; presenza di 1 studio comune riservato a Dottorandi/Assegnisti.

Nello specifico per quanto riguarda gli spazi di utilizzo comune del DIPARTIMENTO di FARMACIA, rileviamo la necessità di assegnare al piano 1C e 1A almeno uno studio riservato alla direzione e relazioni con il pubblico per lo svolgimento delle attività del Direttore dei MASTER e dei CORSI di PERFEZIONAMENTO attualmente in essere o che saranno attivati nel DIPARTIMENTO di FARMACIA.

Gli scriventi auspicano che tutti gli altri spazi comuni del DIPARTIMENTO di FARMACIA vengano sottoposti a idonea regolamentazione per il loro utilizzo.

Si tiene a precisare che l'ipotesi presentata non deve essere intesa come sostitutiva agli elaborati risultanti dall'egregio lavoro della Commissione Spazi, ma alternativa e/o integrativa agli stessi pur redatta senza presa visione degli esiti della ricognizione effettuata dal Sign. Domenico Rapposelli e come richiesta dalla Prof. Cecilia Coletti in base a quanto riportato nel verbale 22/01/2019 delle Linee Guida, Allegato 8.

Confidando nel fatto che la proposta elaborata nella presente possa essere un utile suggerimento per una soluzione risolutiva al problema della assegnazione degli spazi del DIPARTIMENTO di FARMACIA,

I sottoscritti porgono distinti saluti

Chieti il 07/02/2019

In Fede

Prof. Francesco Epifano

Prof. Christian Celia

Prof. Salvatore Genovese

Prof. Ivana Cacciatore

Prof. Luisa Di Marzio

Prof. Antonio Di Stefano

Prof. Felisa Cilurzo

AREA CHIM.

1B 5persone	LAB	LAB	LAB	LAB SpaDipart	LAB SpaDipart	LAB	LAB	LAB
	dott/ass			LAB SpaDipart			STUDIO SpaDipart	
2B 6Persone	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
	LAB	dott/ass			LAB			
3B 6persone	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
					LAB	LAB		CHIM/08 dott/ass
4B 5persone	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB SpaDipart	LAB	LAB	LAB SpaDipart
					SpaDipart			SpaDipart
				LAB	LAB		Dott Ass	

AREA CHIM BIO/MED/SEC.

4C 5persone	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
					LAB	LAB	dott ass	
3C 3Persone	LAB inform	LAB inform	LAB inform	LAB inform	LAB inform	LAB inform	LAB inform	LAB inform
	Server							
2C 5Persone	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
						dott/ass	lab	lab
1C								MASTER
								CORSI

AREA BIO / MED / SEC / MAT

1A		Presidenza			CTF			FARM

6 PERSONE 2A

LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
							LAB	LAB

6 PERSONE 3A

LAB	LAB	LAB	LAB SpaDipart	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
		dott/ass	SpaDipart	LAB	LAB			

6 PERSONE 4A

LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB	LAB
				LAB	LAB			dott/ass

Stab Erbario	Autoclavi Studi Ass		Spazi	Comuni	da	Regolamentare	
Ria NMR	Studi Tec						

Handwritten signatures and initials:
 S. V. ^{ee}
 G. ~~FE~~
 FE