



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

Titolo	Classe	Fascicolo
N. 77787	del 17-11-2015	
UOR	CC	RPA Pignato

Al Prof. Giovanni Zummo  
Direttore del Dipartimento BioNec  
Università degli Studi di Palermo

Al Prof. Francesco Vitale  
Presidente della Scuola di Medicina e  
Chirurgia  
Università degli Studi di Palermo

Al Prof. Giuseppe Ferraro  
Responsabile della Sezione di Fisiologia  
Umana (Dipartimento BioNec)  
Università degli Studi di Palermo

Al Dott. Calogero Schilleci  
Dirigente dell'Area Patrimoniale e Negoziante  
Università degli Studi di Palermo

All'Arch. Rosario Musso  
Responsabile del Settore Gestione e cura del  
patrimonio universitario c/o Azienda  
ospedaliero-universitaria "Policlinico Paolo  
Giaccone"  
Università degli Studi di Palermo

Ai Sig.ri  
Benedetto Cangialosi  
Enrico Capuani  
Matteo Maniaci  
Rappresentanti dei Lavoratori per la  
Sicurezza  
Università degli Studi di Palermo

e p.c. Al Prof. Fabrizio Micari  
Magnifico Rettore  
Università degli Studi di Palermo



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**  
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

Alla Dott.ssa Giuseppa Lenzo  
Direttore Generale F.F.  
Università degli Studi di Palermo

LORO SEDI

**Oggetto: Sopralluogo presso il Dipartimento BioNec, Sezione di Fisiologia Umana, Corso Tukory n. 129.**

In riscontro alla nota dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza con prot. n. 66081 del 6/10/15, con la quale si richiedeva di disporre misure appropriate per ridurre il rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori e dell'utenza, è stato effettuato un sopralluogo, presso i locali dell'edificio di cui in oggetto.

Al sopralluogo sono presenti:

- Il Dott. Guido Lacca, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Ateneo;
- L'Arch. Adelaide Pignato, Responsabile del Settore di Prevenzione e Protezione di Ateneo;
- Il Prof. Giuseppe Ferraro, Responsabile della Sezione di Fisiologia Umana (Dip. BioNec);
- L'Arch. Rosario Musso, Responsabile del Settore Gestione e cura del patrimonio universitario c/o Azienda ospedaliero-universitaria "Policlinico Paolo Giaccone".

I presenti, oltre a verificare le carenze segnalate nella suddetta nota, prendono atto che alcune prescrizioni contenute nel DVR della Struttura in oggetto, elaborato dal Servizio di Prevenzione e Protezione d'Ateneo, ad oggi non sono state ottemperate e nello specifico si evidenzia che:

- a) sono presenti quattro cassette di primo soccorso, le quali risultano sprovviste delle dotazioni minime; tali cassette risultano insufficienti per l'intero edificio;
- b) nel laboratorio di Elettrofisiologia e Medicina dello Sport (locale 213), ubicato al primo piano, la pavimentazione si presenta non uniforme in quanto due piastrelle hanno una diversa superficie di appoggio;
- c) è presente numeroso materiale in disuso (computer, stampanti, microonde, scrivania, sedie, ecc.) in alcuni locali ubicati al piano seminterrato e nel terrazzo del piano primo, adiacente al locale 213;
- d) al secondo piano nelle stanze 215 – 216– 217, nei vicini servizi igienici e nel corridoio sono presenti delle fessurazioni al soffitto;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

- e) gli estintori presenti nell'edificio, per numero e capacità estinguente, sono adeguati alla destinazione d'uso ed alla superficie dell'immobile ma non risultano correttamente mantenuti;
- f) non sono affisse alle pareti le planimetrie del piano di emergenza;
- g) l'edificio non è adeguato alla normativa sulle barriere architettoniche;
- h) in alcuni laboratori e studi sono presenti delle multiprese che rappresentano un probabile rischio da sovraccarico elettrico;
- i) non è presente l'impianto antincendio a idranti;
- j) l'edificio è sprovvisto di una scala di emergenza;
- k) assenza di un sistema automatico di allarme antincendio nei locali della biblioteca;
- l) per le tende presenti in alcuni locali dell'edificio, non è stata fornita la classe di reazione al fuoco;
- m) assenza dell'illuminazione di emergenza nel locale autoclave, nei laboratori, nella biblioteca e nelle scale d'accesso alla Via Majali;
- n) nell'edificio non è presente un sistema di allarme di tipo elettrico, alimentato da apposita sorgente, che abbia caratteristiche atte ad avvertire gli studenti ed il personale presente in caso di pericolo;
- o) mancanza di finiture antisdrucciolo nelle pedate delle scale di accesso alla Via Majali;
- p) in alcuni laboratori sono presenti bombole non ancorate alle pareti;
- q) nell'auletta, ubicata al piano rialzato, le sedie non sono collegate tra di loro in file:

Da quanto sopra esposto, al fine di adeguare i locali agli adempimenti in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, si sollecita di operare per tutti i punti sopraindicati, come segue:

❖ i Servizi Tecnici procederanno ai superiori punti b), d), g), h), i), j), k), m) e n).

Pertanto si richiede di:

- b) rendere il pavimento regolare e uniforme;
- d) verificare lo stato delle lesioni al fine di accertare la stabilità dei solai;
- g) effettuare gli interventi previsti dalla normativa vigente in materia di superamento delle barriere architettoniche;
- h) adeguare l'impianto elettrico alle normative vigenti.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

Per quanto riguarda i punti i) e j), atteso l'affollamento presente nella Struttura (> a 100 persone), bisogna dotare l'immobile:

- i) di un impianto antincendio a idranti;
- j) di una scala di emergenza da posizionare in una zona contrapposta a quella esistente.

Nelle more che vengano realizzate le suddette prescrizioni, nell'aula Zagami occorre:

- o sostituire le due porte che immettono nel corridoio con porte REI, dotate di congegno di autochiusura e di maniglione antipanico. Si precisa comunque che le suddette uscite non dovranno essere utilizzate come vie di esodo fino alla realizzazione dell'impianto a idranti e della scala di emergenza. A tal uopo la segnaletica di emergenza di tali uscite dovrà essere oscurata o dismessa;
  - o munire di maniglione antipanico le porte di uscita di emergenza che immettono nel disimpegno del retro dell'aula, prospiciente la via Majali;
  - o far defluire le persone presenti nell'aula, in caso di emergenza, dalle uniche uscite di emergenza descritte nel punto precedente;
  - o rendere apribile verso l'esodo e munire di maniglione antipanico la porta di uscita di emergenza che immette in Via Majali o tenerla sempre aperta durante le ore di lezione;
  - o l'affollamento dell'aula deve essere  $\leq$  a 100 persone.
- k) installare un sistema automatico di rilevazione d'incendio nella biblioteca del piano primo;
- m) installare l'illuminazione di emergenza che garantisca un livello di luminanza non inferiore a 5 lux;
- n) installare un sistema di allarme di tipo elettrico, con alimentazione distinta da quella ordinaria, con comando posto in un locale costantemente presidiato durante il funzionamento della Struttura.

Si fa presente che, essendo tale attività soggetta alle visite e controlli di prevenzione incendi, occorre presentare al Comando dei Vigili del Fuoco la Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) di cui al DPR 151/2011.

- ❖ Sarà, invece, cura del Direttore del Dipartimento BioNec, provvedere ai superiori punti a), c) e), f), l), o), p) e q).

Pertanto si richiede di:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

- a) adeguare i presidi delle cassette di primo soccorso esistenti, così come previsto dal D.M. 388/03 e acquistare altre due cassette di primo soccorso da posizionare nel disimpegno R-24 e nello stabulario (vedasi planimetrie allegate). Le cassette dovranno essere individuabili con adeguata segnaletica e dovrà essere assicurata nel tempo la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi contenuti;
- c) smaltire correttamente il numeroso materiale in disuso;
- e) provvedere alla periodica manutenzione degli estintori secondo la norma UNI 9994;
- l) acquisire la certificazione di reazione al fuoco o sostituire le tende con materiali aventi classe di reazione al fuoco non superiore a 1;
- o) rendere antidrucciolevoli le pedate dei gradini delle scale di accesso alla Via Majali;
- p) ancorare le bombole alla parete o ad un qualsiasi supporto solido, mediante catenelle o altri arresti efficaci;
- q) nell'auletta, collegare le sedie rigidamente tra loro in file e lasciare una larghezza delle corsie di passaggio non inferiore a 1.20 cm.

In ultimo, si precisa, che nella Struttura dovranno essere individuati sei addetti al primo soccorso e sei addetti antincendio e occorre predisporre un Registro della sicurezza antincendio (di cui al D.P.R. n. 151/11) ove annotare tutti gli interventi di verifica, manutenzione e controlli periodici dei maniglioni antipánico, degli impianti, presidi antincendio, dispositivi di sicurezza e controllo. Allo scrivente Servizio dovranno essere forniti la Dichiarazione di Conformità degli impianti presenti nell'edificio (di messa a terra, idrico, riscaldamento, ecc.), la comunicazione agli organi competenti dell'impianto di messa a terra (ISPESL e SPRESAL) ed il verbale di verifica periodica dell'impianto di messa a terra (D.P.R. 462/2001).

Per quanto riguarda il punto f) si inviano, allegate alla presente, le planimetrie di emergenza con l'ubicazione degli estintori, l'indicazione delle vie e uscite di emergenza, del punto di raccolta, ecc. Tali planimetrie dovranno essere affisse nei singoli piani della Struttura, come di seguito riportato:

- due planimetrie al piano rialzato
- due planimetrie al piano primo



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**  
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D'ATENEO

- due planimetrie al piano secondo

Sarà cura del Direttore del Dipartimento attivarsi affinché vengano affisse alle pareti le suddette planimetrie, nei singoli piani della Struttura.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono cordiali saluti.

Il Responsabile del Settore  
Prevenzione e Protezione d'Ateneo  
Arch. Adelaide Pignato

Il Responsabile del Servizio di  
Prevenzione e Protezione d'Ateneo  
Dott. Guido Lacca