



## Riunione della Commissione per la Sicurezza dei Laboratori DIMI

Giovedì 4 Giugno 2021

Presenti: Prof. Marina La Vecchia, Ing. Edoardo Piana, Prof. Laura Borgese, Ing. Filippo Marciano, Ing. Matteo Lancini, Prof. Luciana Sartore, Ing. Rossella Benatti

Assenti giustificati: nessuno

La riunione si è tenuta in modalità telematica mediante Teams al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a03855d73841041baae9bc2683d43f063%40thread.tacv2/conversations?groupId=5999a5c5-182d-4d58-b442-3c6a025393da&tenantId=d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc>

La riunione ha inizio alle ore 15:00 con il seguente OdG:

1. Richieste di acquisto DPI e materiale di consumo;
2. Richieste di acquisto di beni inventariabili
3. Richieste di corsi di aggiornamento per il personale;
4. Varie ed eventuali.

In seguito alla recente nomina come referente per l'area di Ingegneria sulle problematiche relative agli spazi e alla sicurezza dei laboratori, l'Ing. Rossella Benatti è stata invitata a partecipare alla Commissione per la sicurezza dei laboratori DIMI.

Fra le recenti attività della Commissione sono state raccolte le richieste fatte dai responsabili dei laboratori e inerenti agli acquisti per la sicurezza. La Commissione, esaminate le richieste, stabilisce un ordine di priorità per gli acquisti confidando di riuscire ad ottenere lo stesso budget del precedente anno (25.000€). Le richieste di acquisto sono state suddivise in due elenchi, DPI e materiale di consumo (Allegato A) e beni inventariabili (Allegato B). Sono state inoltre raccolte richieste di corsi di aggiornamento per il personale (Allegato C).

1. **Allegato A**: le richieste sono state esaminate e sfrondate di eventuali quantitativi eccedenti o non direttamente collegabili alla sicurezza; l'elenco dei rimanenti dispositivi sarà trasmesso al sig. Silvio Bonometti che si occuperà della richiesta dei preventivi e dei relativi ordini.





2. **Allegato B:** esaminate le richieste pervenute si è cercato di ridurre o dilazionare le spese più elevate e chiedere ai gruppi un eventuale cofinanziamento per l'acquisto del bene, in particolare:
- Chimica per le tecnologie: è approvata una spesa complessiva non superiore a 4.000€ (da cofinanziare o dilazionare);
  - Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine - Prove Meccaniche + Controlli non distruttivi e Materiali compositi e Applicati: è approvata una spesa non superiore a 3.500€ (da cofinanziare)
  - Microscopia Elettronica: dilazionare l'acquisto della pompa da vuoto a secco.

Si procederà all'ordine delle altre richieste non appena ci saranno i preventivi e la documentazione necessaria.

3. **Allegato C:** in considerazione dell'urgenza dettata dalla pericolosità delle nuove attività proposte e delle esigenze di ricerca e sviluppo in condizioni di sicurezza del Dipartimento, nonché delle disponibilità finanziarie, si è deciso di approvare i corsi di formazione con la seguente priorità:
1. patente di abilitazione all'impiego di gas tossici;
  2. corso formazione Instron;
  3. rischi connessi all'utilizzo e manutenzione ordinaria del banco prove RCF.

Al responsabile del laboratorio di Sistemi per l'Energia, Prof. Costante Invernizzi verrà anche chiesto di contattare l'RSPP per avere precise istruzioni su come allocare e utilizzare la/le bombola/e contenente gas tossici e le sue derivazioni all'interno e all'esterno del laboratorio.

4. **Varie ed eventuali:**

Fra le prossime attività è necessario chiedere ai responsabili di laboratorio di controllare il contatore orario delle cappe non collegate al sistema di aspirazione e di procedere, se necessario, con il cambio dei filtri.

Null'altro essendovi da discutere la riunione si chiude alle ore 16:30.

Il presidente della Commissione  
per la sicurezza dei laboratori DIMI





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Prof.ssa. G.M. La Vecchia



Via Branze 38  
25123 Brescia  
BS (Italy)

T +39 030 3715485  
[dimi@cert.unibs.it](mailto:dimi@cert.unibs.it)  
[www.dimi.unibs.it](http://www.dimi.unibs.it)