



RIUNIONE DELLA COMMISSIONE LABORATORI DIMI

Il giorno 23 gennaio 2024 si riunisce la Commissione laboratori del DIMI in presenza in Aula N6 ed in modalità telematica al seguente link:

https://www.google.com/url?q=https://teams.microsoft.com/join/19%253ameeting_MTcyNGU0MmEtMWFIOC00OWMwLWI3ODUtYTlwZTgxNTE5YTdl%2540thread.v2/0?context%3D%257b%2522id%2522%253a%2522d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%2522%252c%2522oid%2522%253a%252273d1ea79-5228-4ae5-a021-7f1529e79b67%2522%257d&sa=D&source=calendar&ust=1706431638823296&usg=AOvVaw0qKqyy8naYnRdnWC_VsZTF

Sono presenti in aula: Angelo Mazzù, Ileana Bodini, Laura Depero, Gioele Dimarcoberardino, Marco Gadola, Marcello Gelfi, Diego Paderno, Davide Pagano, Roberta Pedrazzani, Davide Picchi.

Edoardo Piana è collegato da remoto.

Sono assenti giustificati: Riccardo Adamini, Rossella Benatti, Manuel Beschi, Francesca Gaggia, Luca Giorleo, Filippo Marciano, Simone Pasinetti, Luciana Sartore, Monica Tiboni.

La riunione ha inizio alle ore 10:00 con il seguente OdG:

- 1) Consuntivo acquisti per la sicurezza 2023;
- 2) Linee guida per gli acquisti per la sicurezza 2024;
- 3) Formazione sulla sicurezza;
- 4) Sopralluoghi del RSPD nei laboratori;
- 5) Incarichi dipartimentali trasversali;
- 6) Varie ed eventuali

1. **Consuntivo acquisti per la sicurezza.** Angelo Mazzù mostra la seguente tabella riassuntiva delle spese per la sicurezza sostenute nell'anno 2023:

2 Dispositivi uomo-a-terra	€ 1.787,30
Corso formazione sulla macchina Instron	€ 3.538,00
Tavoli ignifughi per lab metallurgia	€ 4.323,68
DPI	€ 2.684,93
Tube e cappa aspirazione per lab Scienza dei materiali	€ 3.020,72
Manutenzione cappe (autorizzato da direttore)	€ 2.450,00
TOTALE	
	€ 17.804,63



Precisa che le spese sono state sostenute accogliendo le richieste via via pervenute, una volta verificata la loro compatibilità con la finalità della sicurezza, e che l'ultima spesa (manutenzione cappe) è stata autorizzata dal Direttore del Dipartimento.

2. **Linee guida per gli acquisti per la sicurezza 2024.** Angelo Mazzù propone la formazione di una sottocommissione per valutare gli acquisti dipartimentali in materia di sicurezza per l'anno 2024. La sottocommissione viene composta da Angelo Mazzù e Filippo Marciano, che hanno svolto questa attività nell'anno precedente, a cui si aggiungono Laura Depero, Ileana Bodini, Gioele Dimarcoberardino e Marco Gadola. La sottocommissione preparerà la lettera di richiesta delle esigenze da inviare ai responsabili dei laboratori.
3. **Formazione sulla sicurezza.** Angelo Mazzù comunica che nell'anno precedente alcune sessioni dei corsi sul rischio medio sono state tenute, in via sperimentale, da personale interno all'università, e che è possibile che l'esperienza si ripeta per l'anno in corso.
4. **Sopralluoghi del RSPP nei laboratori.** Angelo Mazzù comunica che sono in corso dei sopralluoghi da parte del RSPP nei laboratori del dipartimento, finalizzati a verificare la congruenza del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) ed eventuali altre necessità.
5. **Incarichi dipartimentali trasversali.** Angelo Mazzù comunica che nell'anno 2023 sono stati affidati incarichi per servizi trasversali a favore dei laboratori del DIMI a 5 tecnici di laboratorio, che sono stati incentivati tramite il riparto delle quote utili provenienti da attività conto terzi. La Commissione verificherà con i tecnici l'affidamento degli incarichi per l'anno 2024, tuttavia propone che tali tecnici, che svolgono un compito di servizio per tutto il Dipartimento, possano essere indennizzati in modo indipendente dal fondo di Ateneo o dal tetto massimo del riparto conto terzi percepibili durante l'anno. La Commissione ritiene che in questo modo possa essere meglio valorizzato il lavoro dei tecnici incaricati.
6. **Varie ed eventuali.** Ileana Bodini e Diego Paderno segnalano una criticità relativa alla manutenzione dell'impianto di aspirazione del Laboratorio Modelli; Marcello Gelfi segnala una criticità anche per la cappa del laboratorio di Metallurgia. Roberta Pedrazzani segnala l'opportunità di attivare un servizio di lavanderia per l'abbigliamento tecnico utilizzato nei laboratori; segnala inoltre una carenza nella sorveglianza sanitaria sul personale operante nei laboratori. Laura Depero segnala varie criticità legate alle questioni della sicurezza dei lavoratori, degli ambienti e delle attrezzature che sono rimaste irrisolte negli ultimi anni. In particolare, il Laboratorio di Chimica per le Tecnologie ha necessità di sistemi di protezione collettivi per la captazione delle emissioni aeree (cappe aspiranti) durante alcune attività di ricerca e di utilizzo di strumentazione che necessitano di collegamento esterno al sistema di raccolta e purificazione delle emissioni in atmosfera situato sul tetto dell'edificio E09. Si rileva inoltre che il Responsabile del Laboratorio aveva già provveduto a inoltrare richieste contingentate all'Ufficio Tecnico per l'installazione di tali dispositivi nell'anno 2019.