

Programma triennale dei lavori 2016 – 2018

ed elenco annuale dei lavori per il 2016

Il programma triennale dei lavori, servizi e forniture è stato redatto dall'U.O. "Servizi tecnici sicurezza e ambiente" in conformità agli schemi tipo e alle linee guida previsti nel Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti dell'11 Novembre 2011 e secondo i criteri di seguito sintetizzati:

- recupero e riconversione di spazi sottoutilizzati;
- mantenimento e miglioramento delle strutture, degli impianti esistenti e degli spazi comuni;
- miglioramento e ottimizzazione delle prestazioni dei laboratori;
- razionalizzazione degli impianti con una particolare attenzione al miglioramento delle prestazioni energetiche e alla semplificazione delle quotidiane operazioni di manutenzione e programmazione;
- specifiche esigenze discusse e programmate con la collaborazione dalla Direzione scientifica, del Responsabile dello STALT e sottoposte all'esame del Presidente.

In particolare l'ambizioso progetto edilizio previsto per il prossimo triennio nasce dall'esigenza di dare immediato seguito ad una serie di importanti interventi progettati negli ultimi periodi e, nel contempo, gettare le basi per affrontare e risolvere carenze strutturali e logistiche che, al momento, penalizzano le enormi potenzialità dell'intero campus di ricerca.

Questa importante fase di pianificazione ha avuto come principio ispiratore una visione strategica dell'intero campus nel medio/lungo termine dalla quale sono derivate precise e concrete scelte operative quali, a titolo esemplificativo, l'avvicinamento di attività e laboratori simili o appartenenti alle stesse divisioni, il potenziamento di servizi comuni e l'aumento di sale e spazi attrezzati ad accogliere convegni scientifici e riunioni di progetto.

Particolare attenzione è stata dedicata al tema degli interventi in materia di "Salute e sicurezza degli ambienti di lavoro" attraverso una programmazione che va dalla messa a norma dell'esistente al mantenimento degli impianti e delle strutture sottoposte a specifici vincoli di Legge.

Le voci di maggiore impegno economico in tal senso riguardano i lavori di messa a norma degli impianti generali meccanici ed elettrici del complesso di palazzine denominato "ex-IMGC" che, dopo un lungo periodo di attenta e minuziosa progettazione seguito dalle necessarie approvazioni degli organi competenti, potrà finalmente concretizzarsi con l'avvio dei lavori nel 2016 e la loro conclusione nell'anno successivo.

Alcuni degli interventi ipotizzati (restauro della “Sala Vallauri” e allestimento del “Museo della metrologia”) si inseriscono in un più ampio progetto di recupero e rifunzionalizzazione della sede storica di c.so M. d’Azeglio che ha preso vita lo scorso anno in occasione delle celebrazioni dell’80° anniversario della fondazione dell’Istituto Galileo Ferraris.

Torino, 27/11/2015

Il Responsabile dell’U.O. Servizi tecnici,
sicurezza e ambiente

Arch. Claudio Rolfo