



.....O M I S S I S.....

**6.3 Edificio di Chimica CU014 “Cannizzaro”: destinazione locali a progetto ATOM e esigenze della progettazione antincendio**

.....O M I S S I S.....

**DELIBERAZIONE N. 283/21**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm. e ii.;**
- **Vista la propria delibera n. 81 del 13.3.2018 che, fra l'altro, rinviava le decisioni circa l'utilizzo del locale L080 dell'edificio di Chimica CU014 a nuove determinazioni del Dipartimento stesso, da sottoporre alla successiva valutazione del Consiglio di Amministrazione;**
- **Vista la nota prot. n. 3847 del 2.12.2019 con la quale il Dipartimento di Chimica ha proposto di destinare il locale suddetto alle necessità del progetto di Ateneo ATOM, e in particolare alla collocazione di un tomografo di ultima generazione;**
- **Visto il parere tecnico di fattibilità reso dall'Area Gestione Edilizia con nota prot. n. 57333 del 20.7.2021, contenente prescrizioni;**
- **Preso atto, in particolare, della necessità rappresentata dall'Area Gestione Edilizia di individuazione di un diverso locale da destinare a centrale di accumulo idrico e pompaggio nell'ambito della progettazione antincendio dell'edificio CU014;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 13 settembre 2021 che ha proposto di assegnare allo scopo il diverso locale L093 al piano terra dell'edificio CU014;**
- **Preso atto del parere favorevole espresso dalla Commissione edilizia all'unanimità nella seduta del 15.9.2021;**
- **Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Atelli, Altezza, Taormina, Brescia e Lombardo**

**DELIBERA**

**di approvare:**

- **la destinazione del locale L080 – stanza 59 (ex Centrale termica Siram) posto al piano terra dell'edificio di Chimica CU014 all'installazione del tomografo di ultima generazione, nell'ambito del Progetto ATOM, a condizione dell'osservanza delle prescrizioni poste dall'Area Gestione Edilizia nel parere di idoneità/fattibilità sopra citato;**



- **la destinazione del locale L093 posto al piano terra dell'edificio di Chimica CU014 alla realizzazione della centrale di accumulo idrico e pompaggio, nell'ambito della progettazione antincendio dell'edificio, in corso a cura dell'Area Gestione Edilizia;**
- **l'utilizzazione dei predetti spazi anche per l'installazione della stampante 3D, previa verifica di compatibilità tecnica a cura dell'Area Gestione edilizia.**

**Per quanto concerne i costi:**

- **le spese di bonifica del locale L080 – stanza 59 destinato ad ospitare il tomografo ATOM e i successivi allacci impiantistici, le stesse sono state quantificate dall'Area Gestione Edilizia in €12.000,00 e saranno poste a carico del budget dell'Area medesima attraverso gli accordi quadro di manutenzione;**
- **i lavori di adeguamento dei locali alle esigenze del laboratorio, stimati dal Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria in € 291.400,00, saranno a carico del Progetto ATOM per € 70.000,00;**
- **la restante somma di € 221.400,00 sarà coperta attraverso le risorse disponibili sul Budget dell'Area Gestione Edilizia, (A.A.0201.020.010 "Fabbricati residenziali per attività istituzionali") da trasferire con apposito provvedimento al Dipartimento proponente SBAI che, data la specificità della strumentazione e delle attività da svolgere, curerà direttamente la procedura, previo aggiornamento del Piano triennale dei lavori, a cura dell'Area Gestione Edilizia.**

**Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.**

**LA SEGRETARIA**  
**F.to Simonetta Ranalli**

**LA PRESIDENTE**  
**F.to Antonella Polimeni**

.....**O M I S S I S**.....