



27 APR. 2017

Nell'anno **duemiladiciassette**, addì **27 aprile** alle ore **16.00**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0030334 del 21.04.2017 (**Allegato 1**), per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

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

Sono presenti: il **rettore** prof. Eugenio Gaudio, Presidente; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Vincenzo Francesco Nocifora, prof. Bartolomeo Azzaro, dott. Francesco Colotta, prof. Michel Gras, sig. Beniamino Altezza, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Angelo Marzano, sig. Antonio Lodise e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assente giustificato: il **prorettore vicario** prof. Renato Masiani.

Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Massimiliano Atelli, dott.ssa Alessandra De Marco (entra alle ore 17.42).

Il **Presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

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

D. 136/17
Aff. patr.
4.4



Edificio di Chimica "Cannizzaro" CU014: locali per collocazione "grandi attrezzature": proposta di modifica delibera CdA 13/2017

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

2 APR. 2017

Area Patrimonio e Servizi Economici
Il Direttore

Arch. Paola Di Bisceglie

[Handwritten signature]

Il Presidente ricorda che il C.d.A. nella seduta del 24.1.2017 ha deliberato di assegnare al Dipartimento di Chimica il locale L080 (ex Centrale termica) al piano terra dell'edificio "Cannizzaro" CU014 per la collocazione dell'attrezzatura di cui alla proposta di finanziamento Grandi Attrezzature 2015 - *sistema multifunzionale (Small/Grazing incidence Small/Wide Angle X-Ray) per la caratterizzazione strutturale di sistemi solidi e in soluzione su scala meso e nanoscopica*, con oneri di adeguamento funzionale a carico del Dipartimento.

In seguito, il Direttore del Dipartimento di Chimica con nota del 3 marzo 2017 ha proposto di collocare l'attrezzatura di cui sopra in altro locale (stanza 058) idoneo allo scopo, e di utilizzare il locale ex centrale termica (L080) per la collocazione della Grande Attrezzatura di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR) di cui al bando 2016. Il tutto senza oneri a carico dell'Ateneo.

L'Ufficio Speciale Prevenzione e Protezione e l'Area Gestione Edilizia, su richiesta del Dipartimento, hanno effettuato un sopralluogo per verificare la fattibilità tecnica della nuova collocazione dell'attrezzatura Raggi X, fornendo al Dipartimento le prescrizioni per l'adeguamento del locale allo scopo.

Ciò posto, a parziale modifica della delibera del CdA 13/2017, si propone di autorizzare la collocazione del *sistema multifunzionale (Small/Grazing incidence Small/Wide Angle X-Ray) per la caratterizzazione strutturale di sistemi solidi e in soluzione su scala meso e nanoscopica* nella stanza 58 al piano terra dell'edificio di Chimica "Cannizzaro" CU014, con oneri di adeguamento funzionale dei locali a carico del Dipartimento.

Il Dipartimento potrà destinare il locale L080, assegnato con la sopra citata delibera, per la collocazione della Grande Attrezzatura di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR) di cui al bando 2016, con oneri a proprio carico e solo all'esito positivo della necessaria verifica di fattibilità tecnica da parte degli Uffici competenti.

La Commissione Edilizia, nella seduta dell'11.4.2017, preso atto di quanto relazionato dai competenti uffici dell'Area Gestione Edilizia e dell'Ufficio Speciale Prevenzione e Protezione, ha espresso all'unanimità parere favorevole in ordine alla proposta.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Allegati in visione:

- delibera C.d.A. 13/2017
- richiesta prot. 419 del 3.3.2017 del Direttore Dipartimento di Chimica per diversa collocazione attrezzatura
- relazione tecnica A.G.E. del 4.4.2017
- report di sopralluogo U.S.P.P. prot. 0024358 del 4.4.2017

Settore Gestione Patrimonio Immobiliare
Il Capo Settore

Dott.ssa Silvia Nardini

[Handwritten signature]

Ufficio Patrimonio Immobiliare
Il Capo Ufficio

Dott.ssa Rosa Maria Minucci

[Handwritten signature]



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

Consiglio di
Amministrazione

DELIBERAZIONE N. 136/17

Seduta del

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

27 APR. 2017

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13 del 24 gennaio 2017;**
- **Considerata la richiesta formulata dal Dipartimento di Chimica con nota prot. n. 419 del 3 marzo 2017, per una diversa collocazione di grande attrezzatura;**
- **Vista la relazione tecnica dell'A.G.E datata 4 aprile 2017;**
- **Visto il report di sopralluogo U.S.P.P. prot. n. 0024358 del 4 aprile 2017;**
- **Considerato il parere favorevole espresso dalla Commissione Edilizia nella seduta dell'11 aprile 2017;**
- **Presenti n. 11, votanti n. 10: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Nocifora, Azzaro, Colotta, Gras, Altezza, Chiaranza, Marzano e Lodise**

DELIBERA

a parziale modifica della delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13 del 24 gennaio 2017, di autorizzare la collocazione del sistema multifunzionale (Small/Grazing incidence Small/Wide Angle X-Ray) per la caratterizzazione strutturale di sistemi solidi e in soluzione su scala meso e nanoscopica nella stanza 58 al piano terra dell'edificio di Chimica "Cannizzaro" CU014, con oneri di adeguamento funzionale dei locali a carico del Dipartimento.

Conseguentemente il Dipartimento potrà destinare il locale L080 per la collocazione della Grande Attrezzatura di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR) di cui al bando 2016, con oneri a proprio carico e solo all'esito positivo della necessaria verifica di fattibilità tecnica da parte degli Uffici competenti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

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