



**RELAZIONE SUGLI OBBIETTIVI
PER L'ANNO 2013**

(art. 59 dello Statuto – art. 4 e art. 5 del Regolamento)



Febbraio 2014



Sommario

1	INTRODUZIONE	1
1.1	PALAZZO BOTTA – LAVORI PRIMO STRALCIO DEL PRIMO LOTTO.....	2
1.2	COSTRUZIONE DELLA BIBLIOTECA DELLA FACOLTÀ DI LETTERE A PALAZZO SAN TOMMASO.....	2
1.3	POLO DI MEDICINA PRESSO IL POLICLINICO SAN MATTEO – BANDO DI GARA PER AFFIDAMENTO PROGETTAZIONE.....	2
1.4	RISPARMIO ENERGETICO	2
1.5	GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI – REVISIONE PROCESSO	3



1 INTRODUZIONE

La presente relazione riguarda gli obiettivi raggiunti per l'anno 2013.

I compiti principali previsti nel contratto in essere con l'Università sono:

- la responsabilità delle attività tecniche e dei procedimenti connessi con la realizzazione delle opere edili, civili ed impiantistiche di nuova costruzione e con la manutenzione ordinaria e straordinaria del patrimonio edilizio dell'Università;
- la proposizione, la predisposizione e l'aggiornamento annuale del programma triennale dei lavori di nuova costruzione e degli interventi di manutenzione del patrimonio edilizio dell'Università;
- la cura e la verifica della corretta attuazione del programma approvato;
- la responsabilità delle attività di servizi generali e dei procedimenti connessi con la custodia e la gestione del patrimonio immobiliare;
- l'incarico di dirigere il personale afferente all'Area Servizi Tecnico-Logistici;
- il coordinamento delle attività del personale nel quadro degli obiettivi pre-stabiliti.

Per l'anno 2013 sono stati assegnati dalla Direzione Generale i seguenti obiettivi da conseguire in prosecuzione di quanto già effettuato nell'anno 2012:

- Palazzo Botta – Lavori primo stralcio del primo lotto
- Costruzione biblioteca della facoltà di Lettere a palazzo San Tommaso
- Polo di Medicina presso il Policlinico San Matteo – Bando di gara per affidamento progettazione
- Risparmio energetico
- Gestione approvvigionamenti – Revisione processo



OBBIETTIVI RAGGIUNTI NELL'ANNO 2013

1.1 PALAZZO BOTTA – LAVORI PRIMO STRALCIO DEL PRIMO LOTTO

Le attività sono state completate complessivamente al 50%. E' stato necessario intervenire sul progetto definitivo apportandovi alcune modifiche per comprendere alcune richieste di variazione d'uso dei locali manifestate dal Sistema Museale di Ateneo.

E' stato quindi analizzato il progetto definitivo per confermare la sua rispondenza ai requisiti di legge in merito alla verifica prevista dal regolamento di attuazione della legge sugli appalti pubblici.

1.2 COSTRUZIONE DELLA BIBLIOTECA DELLA FACOLTÀ DI LETTERE A PALAZZO SAN TOMMASO

L'attività prevista per il 2013 è stata completata al 100%. I lavori sono sospesi in quanto in attesa di risposta del ricorso gerarchico inoltrato al Ministero dei Beni Culturali.

1.3 POLO DI MEDICINA PRESSO IL POLICLINICO SAN MATTEO – BANDO DI GARA PER AFFIDAMENTO PROGETTAZIONE

L'attività è stata completata al 100%. Sono stati individuati i progettisti per dare corso alla stesura del progetto preliminare e del progetto definitivo.

1.4 RISPARMIO ENERGETICO

L'attività è stata completata al 100%. Continua l'attività di sostituzione dei macchinari obsoleti dei vari impianti dell'Ateneo con macchine nuove ad alta efficienza energetica e consumi ridotti. I maggiori interventi effettuati sono stati la sostituzione dei gruppi frigoriferi a servizio dell'edificio contenente il dipartimento di Matematica e l'Area Sistemi Informativi, la sostituzione delle torri evaporative a servizio dell'impianto di raffrescamento del polo Cravino e la riqualificazione dell'impianto di climatizzazione dell'aula Cattaneo di Anatomia Umana e dei piani A e C dell'edificio di Ingegneria.



1.5 GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI – REVISIONE PROCESSO

L'attività è stata fatta assieme all'Area Finanza e per l'anno 2013 è stata completata al 100%.

Come da programma è stato effettuato uno studio di fattibilità, anche partecipando ad una giornata di formazione organizzata dalla SUM del Politecnico di Milano e confrontandoci con esperienze di altri Atenei.

Nel 2014 si dovrà passare alla fase operativa.