## Relazione Progetto Gurobi - Parte Prima

Gruppo N° 81: Brignoli Muscio

Segue il modello formulato per il problema assegnatoci:

$$\min \ a$$

$$\sum_{j=1}^{\frac{K}{2}} \sum_{i=1}^{M} P_{ij} x_{ij} - \sum_{j=\frac{K}{2}+1}^{K} \sum_{i=1}^{M} P_{ij} x_{ij} \le a$$

$$-\sum_{j=1}^{\frac{K}{2}} \sum_{i=1}^{M} P_{ij} x_{ij} + \sum_{j=\frac{K}{2}+1}^{K} \sum_{i=1}^{M} P_{ij} x_{ij} \le a$$

$$\sum_{j=1}^{M} C_{ij} x_{ij} \ge \Omega \sum_{i=1}^{M} \beta_{i}$$

$$\sum_{j=1}^{K} \sum_{i=1}^{M} P_{ij} x_{ij} \ge S$$

$$\sum_{j=1}^{K} C_{ij} x_{ij} \le \beta_{i}$$

$$x_{ij} \le \tau_{ij}$$

$$x_{ij} \ge 0$$