

**Name:** \_\_\_\_\_ **Surname:** \_\_\_\_\_ **Matricola:** \_\_\_\_\_

1) La società informatica MilanNet ha deciso di aprire nel territorio pisano sino a  $n$  possibili uffici di assistenza ai suoi  $m$  clienti. Per questo ha selezionato  $n$  possibili siti in cui aprire gli uffici; per ogni sito  $i \in I = \{1, \dots, n\}$  si conosce il costo  $f_i$  di installazione e la capacità  $u_i$ , ossia il numero di chiamate/settimana alle quali può rispondere. Per ogni cliente  $j \in J = \{1, \dots, m\}$  è disponibile una stima  $d_j$  del numero di chiamate/settimana che genera, ed il costo  $c_{ij}$  derivante dalla gestione di una chiamata del cliente  $j$  presso l'ufficio  $i$  (se aperto), rapportato all'intero intervallo di pianificazione dell'investimento. Per garantire un'alta qualità di servizio si richiede che tutte le chiamate di ogni dato cliente siano sempre gestite dallo stesso ufficio. MilanNet vuole però anche sfruttare i recenti sviluppi nell'Intelligenza Artificiale generativa per installare sistemi "chatbot" avanzati in grado di rispondere autonomamente ad almeno alcune delle richieste dei clienti. Sono disponibili due configurazioni dell'hardware necessario per i chatbot; MilanNet stima che la prima porti ad un'incremento del 20% del costo di installazione di ogni ufficio a fronte di un incremento del 40% della capacità, mentre la seconda porti un'incremento del 50% del costo a fronte di un incremento del 100% della capacità. Per non spaventare troppo (almeno all'inizio) i sindacati, (giustamente) preoccupati per la possibile perdita di posti di lavoro conseguente all'introduzione delle nuove tecnologie, MilanNet decide di non installarle in più del 30% degli uffici che aprirà. Si vuole scrivere come *PLI* il problema di decidere in quali delle  $n$  località aprire gli uffici di assistenza, se installarvi l'hardware necessario per i chatbot ed in quale configurazione, e per ciascuno degli uffici decidere l'insieme dei clienti assegnati, in modo tale che ogni cliente sia assegnato ad uno ed uno solo degli uffici di assistenza aperti rispettando i corrispondenti vincoli di capacità e minimizzando il costo complessivo (di installazione e gestione).

Per formulare il problema occorre introduciamo tre insiemi di variabili binarie:

- le variabili  $x_{ij} \in \{0, 1\}$  per  $(i, j) \in I \times J$ , per assegnare i clienti agli uffici;
- le variabili  $y_i \in \{0, 1\}$  per  $i \in I$ , per rappresentare la scelta relativa agli uffici da aprire;
- le variabili  $y_i^h \in \{0, 1\}$  per  $i \in I$  e  $h \in \{1, 2\}$ , per rappresentare l'installazione dell'hardware necessario per i chatbot nelle due configurazioni possibili.

Parte della formulazione è data dai (classici) vincoli (di semiassegnamento) riportati qua sotto:

$$\min \dots$$

$$\sum_{i \in I} x_{ij} = 1 \quad j \in J$$

Si considerino anche come già facenti parte della formulazioni i vincoli di integralità sulle tre famiglie di variabili precedentemente enunciati.

**domanda a)** Selezionare tra le funzioni obiettivo ed i vincoli seguenti tutti e soli quelli che permettono di completare la formulazione.

**A**  $\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} d_j x_{ij} + \sum_{i \in I} f_i y_i$  (funzione obiettivo)

**B**  $\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} x_{ij} + \sum_{i \in I} f_i (y_i + 1.2y_i^1 + 1.5y_i^2)$  (funzione obiettivo)

**C**  $\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} d_j x_{ij} + \sum_{i \in I} f_i (y_i + 1.5y_i^1 + 2.0y_i^2)$  (funzione obiettivo)

**D**  $\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} d_j x_{ij} + \sum_{i \in I} f_i (y_i + 1.2y_i^1 + 1.5y_i^2)$  (funzione obiettivo)

**E**  $\sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} d_j y_j x_{ij} + \sum_{i \in I} f_i (1.2y_i^1 + 1.5y_i^2)$  (funzione obiettivo)

**F**  $\sum_{j \in J} x_{ij} \leq u_i (y_i + 1.4y_i^1 + 2.0y_i^2) \quad i \in I$

**G**  $x_{ij} \leq d_j y_j \quad i \in I, j \in J$

**H**  $\sum_{j \in J} d_j x_{ij} \leq u_i y_i \quad i \in I$

**I**  $\sum_{j \in J} d_j x_{ij} \leq u_i (y_i + 1.2y_i^1 + 1.5y_i^2) \quad i \in I$

**J**  $\sum_{j \in J} d_j x_{ij} \leq u_i (y_i + 1.4y_i^1 + 2.0y_i^2) \quad i \in I$

**K**  $\sum_{j \in J} d_j (y_i + 0.71y_i^1 + 0.5y_i^2) x_{ij} \leq u_i \quad i \in I$

**L**  $y_i^1 \leq y_i, y_i^2 \leq y_i \quad i \in I$

$$\boxed{\text{M}} \quad y_i + y_i^1 + y_i^2 \leq 1 \quad i \in I$$

$$\boxed{\text{N}} \quad \sum_{i \in I} (y_i^1 + y_i^2) / \sum_{i \in I} (y_i + y_i^1 + y_i^2) \leq 0.3$$

$$\boxed{\text{O}} \quad \sum_{i \in I} (y_i^1 + y_i^2) \leq 0.3 \sum_{i \in I} y_i$$

$$\boxed{\text{P}} \quad \sum_{i \in I} (0.7y_i^1 + 0.7y_i^2 - 0.3y_i) \leq 0$$

**domanda b)** Si discuta come si potrebbe modificare il modello qualora cadesse la condizione secondo cui tutte le chiamate dello stesso cliente devono essere gestite dallo stesso ufficio.