## Una compagnia finanziaria sta assumendo

Livello di difficoltà: avanzato

## Parole chiave

- Assegnamento
- Programmazione Lineare Intera
- Excel Solver

## Descrizione del problema

Una compagnia finanziaria deve decidere chi assumere fra i tre candidati C1, C2 e C3. In base ai loro differenti curriculum, l'azienda sa che in caso di assunzione dovrà assicurare loro uno stipendio mensile fisso rispettivamente di 1450, 1600 e 1300 euro. Inoltre, nel mese corrente, la compagnia ha necessità di portare a termine tre progetti (LAV1, LAV2, LAV3) che richiedono diverse abilità ed esperienza. Al progetto LAV1 dovranno essere assegnate almeno 2 persone, agli altri due progetti almeno 1 persona ciascuno. In base all'assegnazione dei lavori ai candidati, la compagnia finanziaria dovrà retribuire i dipendenti con uno o più bonus in busta paga. La stima di tale bonus (€), riferito a ciascun candidato se fosse assegnato a ciascuno dei tre lavori, è riportata in Table 1:

Bonus (€)	$LAV_1$	$LAV_2$	$LAV_3$
$C_1$	150	230	110
$C_2$	100	90	150
$C_3$	350	410	210

Table 1: Stime dei bonus per ogni candidato e ogni lavoro.

## Quesiti

- Costruire un modello di Programmazione Lineare che decida quali persone assumere e come assegnare gli incarichi, minimizzando i costi che l'azienda dovrà sostenere nel mese corrente.
- 2. Costruire un nuovo modello (o modificare opportunamente il precedente) che minimizzi sempre i costi di assunzione e assegnazione, ma che ora tenga anche in considerazione che:
  - l'azienda non vuole spendere più di 3000 euro in stipendi;
  - l'azienda ha preventivato una spesa massima di 1000 euro per i bonus, dove questi 1000 euro comprendono anche l'eventuale somma non spesa per gli stipendi.