- ❖ Il Candidato [... omissis ...] proceda alla determinazione della leva finanziaria complessiva del Gruppo composto dalle società Alfa, Beta e Gamma, avendo riguardo alle seguenti informazioni:
- Alfa controlla Beta (p<sub>Beta</sub> = 60%) e Beta controlla Gamma (p<sub>Gamma</sub> = 80%), mentre non sussiste alcun legame partecipativo "diretto" tra Alfa e Gamma:

$$- p_{Alfa} = 60\% \quad ; \quad Cn_{Alfa} = 400 \quad ; \quad Cn_{Beta} = Cn_{Gamma} = \frac{1}{4} \quad Cn_{Alfa} \quad ; \quad d_{Alfa} = Ct_{Alfa} / \quad Cn_{Alfa} = 2$$

— 
$$Ct_{Beta} = Ct_{Gamma} = \frac{1}{2} Ct_{Alfa}$$
 ;  $ct_{Alfa} = 0$  ;  $ct_{Beta} = ct_{Gamma} = 100$ .

Dica infine come si modificherebbe il valore di tale leva se, alternativamente:

- a) Beta, a parità di risorse complessivamente attratte alla stessa e al Gruppo, concedesse a Gamma un finanziamento pari a 100;
- b) Alfa investisse la propria liquidità per acquistare sul mercato una partecipazione corrispondente al 20% del capitale di Gamma.

$$l_{fc} = \frac{\sum_{i=1}^{m} (q_i \cdot Cn_i) + \sum_{i=1}^{m} (Ct_i - ct_i)}{p_1 \cdot cn_1}$$

Ipotesi a)

## Ipotesi b)