## Azienda 1

## Marco Casu

## 1 Requisiti

- 1. Un <u>Impiegato</u> avrà ad esso associato i record riguardanti i suoi dati personali, ossia nome, data di nascita, cognome, e stipendio.
- 2. Ogni <u>Impiegato</u> inoltre avrà un altro dato associato, ossia la data nella quale ha iniziato a lavorare nel Dipartimento alla quale afferisce.
- 3. Tale campo è dinamico in quanto potrebbe variare in correlazione ad eventuali cambi di Dipartimento.
- 4. Di ogni <u>Dipartimento</u> vi saranno in egual modo i record con i dati menzionati associati, ossia nome e numero del centralino.
- 5. Ogni Impiegato sarà in relazione con un Dipartimento.
- 6. Ogni <u>Dipartimento</u> sarà in una relazione esclusiva con un certo <u>Impiegato</u>, che ne sarà il direttore.
- 7. Il direttore di un <u>Dipartimento</u> sarà in relazione con il <u>Dipartimento</u> esclusivamente secondo la relazione di direzione, e non secondo la stessa relazione per la quale sono associati gli altri impiegati.
- 8. Sarà quindi omesso che un direttore afferisca al <u>Dipartimento</u> della quale appunto, ne è alla direzione.
- 9. Ogni Impiegato può partecipare a più Progetti.
- 10. Un apposita entità <u>Partecipazione</u> si occuperà di tale relazione, specificando anche la data nella quale l'Impiegato ha iniziato a lavorare a tale Progetto.
- 11. Un <u>Progetto</u> avrà ad esso associato i record riguardanti i suoi dettagli, come il nome ed il budget.
- 12. Un <u>Impiegato</u>, nell'implementazione, potrà avere più dipartimenti alla quale afferisce o alla quale ne è direttore, lo scopo di ciò, è dare uno storico dei dipartimenti passati alla quale è stato associato, difatti per ogni associazione fra <u>Impiegato</u> e <u>Dipartimento</u>, vi sarà una data di inizio-contratto in quel Dipartimento.
- 13. Come di facile intuizione, l'associazione con la data più recente sarà considerata quella valida/corrente.

## 2 Diagramma UML

