# Valutazione degli Unadjusted Function Point (UFP)

1. Ambito di conteggio:

sviluppo di progetto

1. Identificazione funzioni dati e transazionali:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| INDICE | VALORE | PESO | VPI |
| NILF | 1 | 7 | 7 |
| NEIF | 0 | 5 | 0 |
| NEI | 6 | 3 | 18 |
| NEO | 0 | 4 | 0 |
| NEQ | 8 | 3 | 24 |
|  |  | totale | 49 |

# Valutazione dei FP

UFP = 49

|  |  |
| --- | --- |
| CARATTERISTICHE GENERALI | VALORE |
| COMUNICAZIONE DATI | 1 |
| DISTRIBUZIONE ELABORAZIONE | 1 |
| PRESTAZIONI | 0 |
| UTILIZZO INTENSIVO CONFIGURAZIONE | 0 |
| FREQUENZA DELLE TRANSAZIONI | 2 |
| AGGIORNAMENTO INTERATTIVO | 1 |
| EFFICIENZA PER L’UTENTE FINALE | 1 |
| INSERIMENTO DATI INTERATTIVO | 1 |
| COMPLESSITA’ ELABORATIVA | 1 |
| RIUSABILITA’ | 1 |
| FACILITA’ INSTALLAZIONE | 2 |
| FACILITA’ GESTIONE OPERATIVA | 2 |
| MOLTEPLICITA’ DI SITI | 0 |
| FACILITA’ DI MODIFICA | 2 |

AFP = 0.65 + 0.01 \*(3\*0+7\*1+4\*2) = 0.8

FP = UFP x AFP = 49 \* 0.8 = 39.2 -> 40

# Valutazione LLOC

LLOC = 54\*53 = 2120