

Previsione spese per progetto 3D-LAB

Personale

Per il personale impiegato si prevedono complessivamente 7280 ore pari ad una media del 55% delle ore previste in 30 mesi per ciascun dipendente.

Si prevede l'impiego di due figure già in organico e l'assunzione di un informatico con contratto a tempo determinato. In tabella il riepilogo del personale.

| Nominativo | COSTO ORA | ORE | COSTO |
|-----------------|-----------|-------|------------|
| Basile Antonino | 26,00 | 2.880 | 74.880,00 |
| Fazio Salvatore | 15,00 | 3.300 | 49.500,00 |
| tecnico | 18,00 | 1.100 | 19.800,00 |
| | | 0 | 0,00 |
| | | 0 | 0,00 |
| | | 7.280 | 144.180,00 |

Consulenze

Le consulenze previste in Ricerca (90.000 euro) saranno impiegate da subito nell'arco dei primi 12 mesi ed affidate principalmente Facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania

I 25.000 euro previsti in Sviluppo saranno destinati a consulenti privati che coadiuveranno nella realizzazione delle attività previste.

Materiali

Per ciò che concerne i materiali (15.600) tutti esposti in Ricerca industriale si riporta in tabella un elenco degli acquisti previsti

| Quantità | Tipologia |
|----------|---|
| N.1 | SenseCeiver Modbus - Industrial Wireless Modbus Gateway (Starter Set) |
| N.2 | SenseCeiver Modbus RS485 - Industrial Wireless Gateway (Terminal) |
| N.3 | Option CloudGate M2M Ethernet Gateway |
| N.1 | NanoTracker - World's Smallest GPS & GPRS Tracking Device |
| N.1 | Bluetooth Senso Tracker - World's Smallest GPS & GPRS & Bluetooth Tracking Device |
| N.1 | 4G/3G AarLogic RaspberryPi Gateway |
| N.1 | AarLogic Raspberry PI Extension Board Cellular GPS |
| N.1 | SenseCeiver 4-20mAh / IO/ UART Wireless Sensor Gateway |
| N.1 | Telit , Bluetooth Modul BlueMod +S42 |
| N.1 | NE50-868 - RF/no GPS/no Voice/Data/no SIM |
| N.1 | Telit 4G Modul LE910-EU-V2, Fallback 3G + 2G |
| N.1 | Panel PC in Acciaio Inox 21' Parzialmente o totalmente stagni, con connettori a ritenuta tipo M12 per applicazioni in ambienti con elevata presenza di acqua. |
| N.1 | 21.5" 16:9 LED Backlight Open Frame Display |
| N.2 | COMPUTER EMBEDDED |