

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CITTARELLI BRUNO ROSARIO**
Indirizzo **PIAZZA MUNICIPIO, 1 - TERRACINA**
Telefono **0773.707283**
Fax
E-mail **bruno.cittarelli@comune.terracina.it**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **11.05.1960**

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 15.11.1999

COMUNE DI TERRACINA – vincitore di concorso pubblico per N. 1 posti di analista di sistema, posizione giuridica D3

QUALIFICA E PRINCIPALI INCARICHI

Posizione D6.
RESPONSABILE DEL SETTORE SISTEMI INFORMATIVI E COMUNICAZIONE
Titolare di incarico di alta professionalità ex articolo 10 CCNL 2004 dal 2009
Titolare di incarico di posizione organizzativa ex articolo 8 CCNL 1999 dal 2001

ESPERIENZE MATURE E CONOSCENZE ACQUISITE

- ICT management dell'ente locale ;**
- gestione sistemi in ambienti virtualizzati;**
- controllo di gestione negli enti locali ;**
- normativa relativa alle forniture di beni e servizi ICT per la P.A.;**
- normativa relativa alla trasparenza nella P.A.**
- gestione digitale dei documenti e dei procedimenti della P.A.**

dal 1988 al 15.11.1999

FINSIEL S.P.A. - ROMA

QUALIFICA E PRINCIPALI INCARICHI

Livello professionale di QUADRO - CCNL industria Metalmeccanica.
RESPONSABILE DI PROGETTO per la progettazione, realizzazione e conduzione di sistemi informativi per la pubblica amministrazione centrale e periferica (Ministero delle politiche agricole, Regione Puglia, Regione Liguria, Università di Genova)

ESPERIENZE MATURE E CONOSCENZE ACQUISITE

- Architetture e progettazione di sistemi informativi, in ambiente UNIX e WINDOWS;**
- metodologie di analisi, disegno e realizzazione di applicazioni e basi dati, con particolare riferimento alle metodologie di analisi strutturata delle funzioni, alla metodologie object oriented ed alla metodologia ERA (Entity Relationship Approach);**
- reti locali e geografiche, apparati di rete attivi e passivi, protocolli TCP/IP;**
- sicurezza delle reti e dei sistemi informativi; sicurezza logica, fisica e organizzativa;**
- realizzazione di studi di fattibilità ed analisi di costi / benefici dei progetti informatici;**
- qualità dei sistemi informativi, norme EN UNI ISO 9001; metriche di qualità del software e dei servizi;**

- ❑ pianificazione, controllo e conduzione di progetti, in regime di qualità;
- ❑ analisi, sviluppo e gestione di modelli numerici e sistemi informatizzati nei settori :
 - Climatologia, meteorologia e banche dati meteorologiche
 - Modellistica numerica di interazione suolo – atmosfera
 - Modellistica numerica di interazione tra sistemi biologici e dati climatici e meteorologici
 - Reti informatizzate di rilevamento di dati meteorologici e ambientali
 - Sistemi informatizzati per il controllo di qualità di dati meteorologici
- ❑ Preparazione materiali e docenza in corsi aventi i contenuti sopra elencati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1987

Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Laurea in fisica – votazione di 110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE STRANIERE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO