

D.Lgs. 14-3-2013 n. 33

Art. 14 *Obblighi di pubblicazione concernenti i componenti degli organi di indirizzo politico*

COMUNE DI SAN VINCENZO VALLE ROVETO (AQ)

DICHIARAZIONE RELATIVA AL CONSIGLIERE COMUNALE ANTONELLO RICCI

Generalità	Carica ricoperta	Atto di nomina o di proclamazione	Durata dell'incarico
Dott. Antonello Ricci, nato ad Avezzano, il 28.09.1978	Consigliere comunale	Risultato primo dei non eletti della lista n. 2, " <i>Insieme per verso il futuro</i> " nelle elezioni amministrative tenutesi nei giorni 15/16 maggio 2011, giusta verbale delle operazioni dell'adunanza dei presidenti delle sezioni del 17.05.2011 (art. 67 D.P.R. 16-5-1960 n. 570 ed art. 38, comma 4, del D.lgs. n. 267/2000). Ha surrogato altro consigliere dimissionario, giusta deliberazione del Consiglio n. 13 del 27 maggio 2011, che ne convalidato l'eleggibilità.	Sino alla durata in carica del Consiglio comunale di cui è entrato a far parte per via di surroga.
curriculum			

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) DA APRILE 2013 A NOVEMBRE 2013
- Tipo di azienda o settore ENTE SCUOLA EDILE
- Progetto DOCENZA SULL'INFORMATICA DI BASE
- Principali mansioni e responsabilità DOCENZA PER UN TOTALE DI 32 ORE NEI MODULI DI:
- INFORMATICA DI BASE;
 - WORLD;
 - EXCELL;
 - NAVIGAZIONE WEB E COMUNICAZIONE.
- Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
-
- Date (da – a) DICEMBRE 2013
- Tipo di azienda o settore ENTE SCUOLA EDILE
- Progetto DOCENZA DI ACCESS 2010 LIVELLO INTERMEDIO
- Principali mansioni e responsabilità DOCENZA PER UN TOTALE DI 192 ORE NEI MODULI DI:
- PROGETTAZIONE DATA BASE;
 - REALIZZAZIONE DATA BASE CON L'AUSILIO DEL PROGRAMMA MICROSOFT ACCESS 2010;
- Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
- Date (da – a) DA DICEMBRE 2012 A FEBBRAIO 2013
- Tipo di azienda o settore CNOS-FAP REGIONE ABRUZZO
- Progetto DOCENZA SULLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- Principali mansioni e responsabilità DOCENZA PER UN TOTALE DI 140 ORE NEI MODULI DI:
- LE ENERGIE RINNOVABILI;
 - L'ENERGIA SOLARE;
 - VALUTAZIONE CONSUMO E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI;
 - ASPETTI LEGISLATIVI ED ECONOMICI;
 - PROGETTAZIONE;
 - STAGE INTERNO (PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI CON L'AUSILIO DI SOFTWARE);
 - ESAMINATORE.
- Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
- Date (da – a) DA DICEMBRE 2009 AD OGGI
- Tipo di azienda o settore E. LABOR. SIT S.R.L.
- Progetto IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI GRANDI DIMENSIONI
- Principali mansioni e responsabilità RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ DEI SERVIZI TOPOGRAFICI E PRODUZIONE DI CARTOGRAFIA TEMATICA, SCELTA DEL SITO DI PROGETTO, COORDINAMENTO DELLE VARIE FIGURE DI PROFESSIONISTI E RAPPORTI CON GLI ENTI LOCALI
- Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
-
- Date (da – a) DAL 15 GIUGNO 2012 AL 29 GIUGNO 2012
- Tipo di azienda o settore CNOS-FAP REGIONE ABRUZZO
- Progetto DOCENZA SULLA PROGETTAZIONE CAD 2D
- Principali mansioni e responsabilità DOCENZA PER UN TOTALE DI 68 ORE NEI MODULI DI:
- ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE 2D MODULO 1;
 - ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE 2D MODULO 2;
 - ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE 2D MODULO 3.
 - ESAMINATORE.
- Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
- Date (da – a) DA MARZO 2011 A GIUGNO 2011
- Tipo di azienda o settore CNOS-FAP REGIONE ABRUZZO
- Progetto DOCENZA SULLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- Principali mansioni e responsabilità DOCENZA PER UN TOTALE DI 80 ORE NEI MODULI DI:
- VALUTAZIONE CONSUMO E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI;
 - ASPETTI LEGISLATIVI ED ECONOMICI;

- PROGETTAZIONE;
 - ESAMINATORE.
- Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
- Date (da – a) DA NOVEMBRE 2008 A OTTOBRE 2009
 - Tipo di azienda o settore C. LOTTI & ASSOCIATI – SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.P.A.
 - Progetto SERVIZI DI RILIEVO, MAPPATURA, INFORMATIZZAZIONE, REALIZZAZIONE E FORNITURA DI UN GIS, COSTRUZIONE DI UN MODELLO IDRAULICO, ESECUZIONE DI MISURE DI PORTATA E PRESSIONE, EFFETTUAZIONE DI BILANCI IDRICI, CALIBRATURA DEL MODELLO IDRAULICO ED INDIVIDUAZIONE DELLE PERDITE DELLE RETI IDROPOTABILI DEI COMUNI APPARTENENTI ALL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE CALABRIA N. 4 - VIBO VALENTIA – LUNGHEZZA RETI IDRICHE RILEVATE CIRCA 1,200 KM.
- Principali mansioni e responsabilità RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ LOCALI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA IMPLEMENTAZIONE DEL GIS DELLE RETI IDRICHE, AL COORDINAMENTO DEGLI OPERATORI DI CAMPO ED AI RAPPORTI CON GLI ENTI GESTORI DELLE RETI.
- Tipo di impiego CONTRATTO A PROGETTO
- 2008 AD OGGI
- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore PUBBLICO - PRIVATO
 - Progetto PROGETTI IN TEAM RIGUARDANTI LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
- Tipo di impiego LIBERO PROFESSIONISTA
 - Date (da – a) 2006 – FEBBRAIO 2009
 - Tipo di azienda o settore INGEA – SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.R.L.
 - Progetto SERVIZI DI RILIEVO, MAPPATURA, MONITORAGGIO E RICERCA PERDITE DELLE RETI IDRICHE DELL'ATO N°1 "AQUILANO" E DELL'ATO N°2 "MARSICANO";
- Principali mansioni e responsabilità NELL'AMBITO DI QUESTA ATTIVITÀ I PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI SONO STATI:
- PROGETTAZIONE DEL DATA BASE PER IL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE SU PIATTAFORMA ARCGIS 9.2;
 - RESTITUZIONE GIS ORIENTED DELLA RETE SU PIATTAFORMA CAD "AUTOCAD 2007";
 - IMPORT DELLA RETE IDRICA DA PIATTAFORMA CAD A SOFTWARE GIS "ARCGIS 9.2", VERIFICA DELLA STRUTTURA TOPOLOGICA DELLA RETE E RISOLUZIONE ANOMALIE;
 - COORDINAMENTO ED ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RILIEVO DELLE RETI IDRICHE DI DISTRIBUZIONE, ATTIVITÀ DI RILIEVO DI MANUFATTI (SERBATOI, PARTITORI, ECC.);
 - RICERCA DELLE TUBAZIONI TRAMITE APPOSITA STRUMENTAZIONE ELETTRONICA AD INSEGUIMENTO DI CAMPI ELETTROMAGNETICI INDOTTI;
 - ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DELLE RETI IDRICHE ATTRAVERSO L'UTILIZZAZIONE DI STRUMENTI ELETTRONICI SPECIFICI PER LA MISURA DELLE PORTATE E DELLE PRESSIONI CON ANALISI DEI RELATIVI DATI RACCOLTI CON L'UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI;
 - ATTIVITÀ DI RICERCA DELLE PERDITE CONDOTTA MEDIANTE IL SOUNDING E LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI PERDITA OCCULTA MEDIANTE LA CORRELAZIONE E L'ASCOLTO CON APPOSITA STRUMENTAZIONE ELETTRONICA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1999 – 29 APRILE 2004 (A.A. 2003/2004)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA – FACOLTÀ DI PIANIFICAZIONE URBANA E AMBIENTALE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI, TELERILEVAMENTO, CARTOGRAFIA NUMERICA, GPS, VIA
- Qualifica conseguita **LAUREA IN SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI CON VOTAZIONE 110/110 E**

LODE – TESI DAL TITOLO: " L'INNESCO DEGLI INCENDI BOSCHIVI: SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE PER LA PREVISIONE, PREVENZIONE E PRONTO INTERVENTO", SVOLTA PRESSO L'AGENZIA SPAZIALE EUROPEA NELLA SEDE ESA/ESRIN DI FRASCATI (ROMA)

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTI

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

CORSI – SEMINARI - CONFERENZE

LAUREA TRIENNALE

LUGLIO 1998

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "L. B. ALBERTI" AVEZZANO (AQ)

TOPOGRAFIA, COSTRUZIONI, ESTIMO

DIPLOMA DI MATURITÀ TECNICA PER GEOMETRI CON VOTAZIONE 42/60

ISTRUZIONE SECONDARIA DI 2° GRADO

ITALIANO

INGLESE

BUONA

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE: HO TENUTO LEZIONI TEORICHE E PRATICHE AL PERSONALE UTILIZZATORE DEI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI DA ME REALIZZATI O PROGETTATI.

LAVORO DI GRUPPO: HO LAVORATO IN DIVERSE SITUAZIONI IN CUI ERA INDISPENSABILE LA COLLABORAZIONE TRA DIVERSE FIGURE. SONO STIMOLATO DAGLI AMBIENTI DI LAVORO DINAMICI NEI QUALI HO LA POSSIBILITÀ DI ESPRIMERE AL MEGLIO LE MIE CAPACITÀ E LE MIE ATTITUDINI PROFESSIONALI.

CAPACITÀ DI ADATTAMENTO: HO LAVORATO CON MODALITÀ ORARIE MOLTO VARIE, VOLTE AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE: SONO STATO RESPONSABILE DI PROGETTI NEL QUALE HO DOVUTO COORDINARE DIVERSE FIGURE E TRAMITE I QUALI HO APPRESO LA CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS.

SISTEMI APPLICATIVI PER IL TELERILEVAMENTO: ENVI 4.0, ERDAS 8.7, EARTHVIEW 4.4.1, ER MAPPER 6.0.

SISTEMI APPLICATIVI PER IL GIS: ARCINFO 9, ARCGIS 9.2, ARCVIEW 3.2, MAPINFO 7.5, IDRISI, ARCUTILITIES RETI, AUTOCAD 3D 2012, VERTO 3.

SISTEMI APPLICATIVI: MICROSOFT PROJECT, OFFICE, AUTOCAD 2012.

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS XP; ELEMENTI BASE UNIX.

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: JAVA, ELEMENTI BASE DI C, HTML, VISUAL BASIC.

ESPERIENZA NELLA REALIZZAZIONE DI SITI INTERNET PERSONALI.

AUTOMOBILISTICA (PATENTE B)

2012 – CONSEGUIMENTO ABILITAZIONE DA GEOMETRA NELLA SESSIONE UNICA DELL'ANNO 2012 CON VOTAZIONE 76/100, PRESSO L'ISTITUTO PER GEOMETRI COLECCHI DI L'AQUILA;

2008 – CORSO ABILITANTE SULLA SICUREZZA DEI CANTIERI MOBILI, SECONDO DLGS 81/2008, PRESSO IL CENTRO PROVINCIALE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE CON SEDE IN SULMONA (AQ);

2007 – CORSO DI FORMAZIONE SU ARCGIS 9.2 ED ARCUTILITIES RETI PRESSO LA ONE TEAM S.R.L., CON SEDE IN MILANO;
 2007 – FORMAZIONE SPECIALISTICA PER L'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE (CORRELATORI, NOISE LOGGER E ASTE DI ASCOLTO) PER LA RICERCA DELLE PERDITE NELLE RETI IDRICHE TENUTA DALLA PRIMAYER PRESSO LA SEDE DELLA SOC. INGEA S.R.L. DI AVEZZANO E PRESSO LA SEDE DEL CONSORZIO ACQUEDOTTISTICO MORSICANO DI AVEZZANO;
 2007 – CORSO PER TECNICI CERTIFICATORI ENERGETICI DEGLI EDIFICI SECONDO LA PROCEDURA SACERT AI SENSI DELLA 311/06;
 2006 – FORMAZIONE SPECIALISTICA PER L'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE CERCATUBI E PER LA RICERCA DELLE PERDITE NELLE RETI IDRICHE TENUTA DALLA SEWERIN PRESSO LA SEDE DELLA SOC. INGEA S.R.L. DI AVEZZANO;
 2003/2004 - "L'INFORMAZIONE TERRITORIALE NEL GEOMARKETING", PRESSO LA SEDE DEL CORSO IN SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI DI VENEZIA.
 "CARTOGRAFIA E TELERILEVAMENTO", PRESSO L'IGM DI FIRENZE (UDITORE).

MASTER

ULTERIORI INFORMAZIONI Consigliere comunale di maggioranza del Comune di San Vincenzo Valle Roveto (AQ) in carica.

Compensi di qualsiasi natura connessi all'assunzione della carica

Indennità di funzione	Indennità di fine mandato	Gettone di presenza (art. 82, co. 2, D.lgs. n. 267/2000)	spese per viaggi di servizio e missioni pagati con fondi pubblici
Non prevista	Non prevista	€ 16,27 per ogni presenza alle sedute del Consiglio comunale	nulla

dati relativi all'assunzione di altre cariche, presso enti pubblici o privati, ed i relativi compensi a qualsiasi titolo corrisposti

nulla

gli altri eventuali incarichi con oneri a carico della finanza pubblica e l'indicazione dei compensi spettanti

nulla

Stefano Poes