



Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Giuliano Giuseppe

Telefono/i

[REDACTED]

Email

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

Dichiarazione

Esperienza lavorativa

Dirigente pubblico

Date

dal 29.09.21 (attuale posizione lavorativa)

Posizione ricoperta

Dirigente Tecnico a tempo indeterminato - Comune di Salerno

Principali attività

Direzione Ambiente, con competenza nei seguenti ambiti:

- tutela del territorio e difesa della costa; tutela dall'inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico; servizio di igiene urbana e raccolta differenziata; autorizzazioni e pareri sugli scarichi di acque reflue; emissioni in atmosfera; tutela degli animali e prevenzione del randagismo.

Date

dal 16.10.19 al 28.09.21

Posizione ricoperta

Dirigente Tecnico ex art. 110 D. Lgs. n. 267/2000 - Comune di Vittoria

Principali attività

Direzione Ambiente ed Ecologia, con competenza nei seguenti ambiti:

- sistema di gestione integrata dei rifiuti urbani; servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura e depurazione; verde pubblico comunale; rilascio di pareri e autorizzazioni ambientali; anagrafe canina, randagismo, canile comunale.

Date

dal 16.09.15 al 15.09.18

Posizione ricoperta

Dirigente Tecnico ex art. 110 D. Lgs. n. 267/2000 - Comune di Ragusa

Principali attività

Direzione del Settore VI - Ambiente, Energia, Verde Pubblico, con competenza nei seguenti ambiti:

- rilascio di autorizzazioni e pareri in materia ambientale; gestione e difesa dell'ambiente (rifiuti, monitoraggio aria, acqua, suolo); servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione); servizi cimiteriali, energia, patrimonio naturale e verde pubblico; mobilità sostenibile e autoparco.

Incarichi

Incarichi ricoperti per il Comune di Salerno:

- Responsabile Unico del Procedimento dell'appalto biennale relativo ai "Servizi di manutenzione ordinaria e conservativa del patrimonio cittadino", nominato giusta D.D. n. 5569/2021;

Incarichi ricoperti per il Comune di Vittoria:

- Responsabile Unico del Procedimento dei servizi di ingegneria e architettura consistenti nella redazione del "Progetto operativo/definitivo di bonifica/messa in sicurezza permanente relativo alla discarica dismessa di c.da Pozzo Bollente in Vittoria", nominato giusta D.D. n. 543 del 4.03.2021;
- G.A.L. "Valli del Golfo" S.C.A.R.L. - Componente della Commissione di valutazione delle figure professionali per la costituzione dell'Ufficio di Piano, nominato con verbale n. 9 del 28.10.2020 del Consiglio di Amministrazione;
- Agenda Urbana "Gela-Vittoria". Componente delle Commissioni tecniche di valutazione dei progetti a valere sulle azioni: 2.2.1, 2.2.3., 4.1.1, 4.6.1., 4.6.4. e 5.1.1., 5.3.3.;
- Componente della Commissione di Concorso pubblico per titoli e prova pratica – teorica, ai sensi dell'art. 49, comma 2, della L.R. n. 15 del 05/11/2004, per la copertura a tempo pieno e indeterminato di n. 3 posti di "Operaio Specializzato Eletttricista", Cat. B, nominato giusta deliberazione n. 264 del 09.10.2020;
- Componente della Commissione esaminatrice della procedura selettiva per l'assunzione a t. d. di n.1 Dirigente della Direzione Polizia Municipale, ai sensi dell'art. 110 c.1 del D. Lgs. 267/2000, nominato giusta determinazione del Segretario Generale n. 982 del 28.05.2020;
- RUP del "Servizio di raccolta, spazzamento, trasporto e conferimento dei rifiuti solidi urbani differenziati e indifferenziati, compresi quelli assimilati. Servizio Temporaneo. Nomina dei progettisti e del Responsabile Unico del Procedimento", nominato giusta D.D. n. 2394 del 31.10.2019;
- RUP del "Servizio di spazzamento raccolta e trasporto allo smaltimento dei rifiuti solidi urbani differenziati compresi quelli assimilati ed altri servizi di igiene pubblica ed aggiuntivi nel territorio dell'ARO del Comune di Vittoria Durata anni 7. Nomina progettisti e Responsabile Unico del Procedimento", nominato giusta D.D. n. 2825 del 16.12.2019;

Incarichi di RUP ricoperti per il Comune di Enna:

- i) Interventi di messa in sicurezza e per l'aumento della resilienza dei territori più esposti a rischio idrologico - Agenda Urbana "Polo Urbano Centro Sicilia", nominato giusta D.D. n. 1771/19;
- ii) Finanziamento piani di investimento per Comuni associati per realizzare nuove infrastrutture o recuperare quelle esistenti conformi alle normative regionali di riferimento - Agenda Urbana "Polo Urbano Centro Sicilia", nominato giusta D.D. n. 1774/19;
- iii) Riqualificazione area sportiva attrezzata c/da "Venova"; Adeguamento degli impianti elettrici - idrico/ sanitari - riscaldamenti e abbattimento barriere architettoniche di Palazzo Chiaramonte per realizzare un centro culturale per l'inclusione sociale; Riqualificazione e ristrutturazione del convento dei Cappuccini da adibire a funzione sociale, socio-culturale e partecipazione collettiva; Messa in sicurezza e riqualificazione della Scuola Garibaldi e Scuola Elementare e Materna De Amicis; nominato giusta D.D. n. 1406/19;

Incarichi ricoperti per il Comune di Ragusa:

- Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta del servizio di gestione biennale degli impianti di depurazione di c.da Lusia e dei reflui provenienti dall'agglomerato industriale e urbano del Comune di Ragusa - Nominato giusta D.D. n. 1254 del 26.07.2018;
- Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta dell'incarico di Direttore per l'Esecuzione del Contratto per il servizio integrato di raccolta rifiuti urbani - Nominato giusta D.D. n. 961 dello 04.06.2018;
- Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta dei servizi cimiteriali del Comune di Ragusa per il triennio 2018/2020. - Nominato giusta D.D. n. 2194 dello 05.12.2017;
- Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta del servizio di sfalcio e diserbo aree comunali - Nominato giusta D.D. n. 2052 del 24.11.2017;
- Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta del servizio di gestione biennale del servizio idrico comunale: captazione, sollevamento, distribuzione idrica e manutenzioni alle reti idriche e fognari - Nominato giusta D.D. n. 988 del 21.06.2017;
- Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta della gestione biennale impianto di depurazione acque reflue a Marina di Ragusa - Nominato giusta D.D. n. 2302 dello 09.12.2016;
- Responsabile del Procedimento del Servizio di Igiene Urbana per anni 7 dell'A.R.O. Ragusa. Incaricato con D.D. n. 1950 del 13.10.2016;
- Referente per la "Bandiera Blu" - FEE Italia, incaricato con determinazione dirigenziale n. 1799 del 17.10.2016;
- Responsabile del procedimento del progetto definitivo per le opere di tutela della fascia costiera Punta Braccetto - Punta Secca. Incaricato con D.D. n. 627 dello 06.04.2016;
- Mandato di predisposizione di apposito atto finalizzato alla redazione del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile, ivi incluso il Piano di Riordino del Trasporto Pubblico Locale, giusta deliberazione di Giunta Municipale n. 486 del 27.11.15;
- Attribuzione della responsabilità procedimentale del Trasporto Pubblico Locale, comprensivo del servizio AST, giusta deliberazione di Giunta Municipale n. 469 del 24.11.15;
- Responsabile del procedimento di riesame del provvedimento di autorizzazione unico del SUAP del Comune di Ragusa n. 858/15, Vigilanza e controllo dell'impianto di telefonia mobile installato in c.da Gatto Corvino in Ragusa, ex art. 15 c. 3 del Regolamento Comunale vigente in subiecta materia, giusta nota prot. 75630 del 21.09.15 del Sindaco del Comune di Ragusa;

Funzionario pubblico

Date	dal 16.04.19 al 31.08.19
Posizione ricoperta	Responsabile direttivo tecnico - ingegnere a tempo indeterminato e pieno - Comune di Enna.
Principali attività	Funzionario tecnico in servizio presso l'Area 2 - Tecnica, Programmazione Urbanistica, Servizi Pubblici e Locali, si è occupato, in particolare, di: Abusivismo edilizio e sanatoria; Servizi cimiteriali; Protezione civile.
Date	dal 01.01.10 al 30.09.14 - dal 03.03.08 al 31.12.09 - dal 01.03.07 al 31.12.07 - dal 01.06.06 al 31.12.06

Posizione ricoperta **Funzionario Direttivo** a tempo determinato e pieno, Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti - Regione Siciliana (già Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque della Sicilia)

Principali attività Funzionario tecnico in servizio presso l'Unità di Monitoraggio e Controllo e successivamente presso l'Osservatorio sui Rifiuti. Attività di monitoraggio e controllo sugli enti pubblici locali sulla raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi urbani, con particolare riferimento alla raccolta differenziata. Attività di monitoraggio sulle infrastrutture per il servizio di raccolta dei rifiuti. Controllo fisico, amministrativo e contabile della realizzazione degli interventi del settore idrico, fognario e dei rifiuti cofinanziati dall'Unione Europea.

Date dal 03.06.04 al 31.05.06

Posizione ricoperta **Funzionario (q. f. C2 – Direttore Tecnico)** a tempo determinato e pieno, Ministero Infrastrutture e Trasporti

Principali attività Funzionario tecnico in servizio presso la segreteria tecnica del Consorzio - A.T.O. Idrico di Siracusa, nell'ambito del programma di assistenza tecnica per l'avviamento del Servizio Idrico Integrato.

Incarichi nel campo della ricerca universitaria

Date dal 16.04.04 al 31.05.04

Posizione ricoperta **Ricercatore a tempo determinato** - SETTORE ICAR/02, Università di Catania

Principali attività Ricercatore Universitario a tempo determinato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Catania per il settore scientifico disciplinare ICAR 02 – Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia

Date da Nov. 2003 a Marzo 2004

Posizione ricoperta **Collaboratore alla ricerca** AQUATEC "Tecnologie innovative di controllo, trattamento e manutenzione per la soluzione dell'emergenza idrica".

Principali attività Definizione di metodologie per l'esercizio di sistemi idrici in condizioni di siccità.

Date da Lug. 2000 a Gen. 2001

Posizione ricoperta **Collaboratore alla ricerca** "A decision support system for mitigations of drought impacts in the Mediterranean region", finanziata dalla Commissione Europea.

Principali attività Sviluppo di software per la simulazione dell'esercizio di un serbatoio ad uso irriguo.

Date da Dic. 1999 a Feb. 2000

Posizione ricoperta **Collaboratore alla ricerca** "Piani di emergenza per l'approvvigionamento idropotabile in condizioni di siccità [...]: procedure per la valutazione del rischio di deficienza idrica", finanziata dal C.N.R.

Principali attività Ha sviluppato un software di collegamento ad un applicativo di reti neurali.

Altre esperienze lavorative

Date dal 01.10.14 al 15.09.15 - dal 16.09.18 al 15.04.19 - dal 01.09.19 al 15.10.19

Posizione ricoperta **Agente di Polizia Municipale** a tempo indeterminato e pieno, Comune di Siracusa. Collocato in aspettativa, ai sensi dell'art. 110 comma 5 del d. lgs. n. 267/2000, dal 16.09.15 al 15.09.18 giusta D.D. n. 259/2015 e 155/2018, e dal 16.10.19 giusta D.D. n. 253/2019;

Principali attività Servizio prestato principalmente presso la sezione di Polizia Annonaria

Date da gennaio a febbraio 2007

Posizione ricoperta **Docente** di Matematica e Fisica presso le classi III e V del Liceo Scientifico "O.M. Corbino" di Siracusa

Pubblicazioni (selezione)

E' autore di numerose pubblicazioni nel campo della gestione delle risorse idriche, tra cui:

– Manuale tecnico con allegato software per la verifica idraulica di reti idriche in pressione

- * *HydroTool. Calcolo di reti idriche in pressione*, Dario Flaccovio Editore – Palermo, Maggio 2012, ISBN: 978-88-579-0125-1;

– Articoli in Riviste a carattere scientifico

- * Rossi, G., Cancelliere, A., Giuliano, G., (2005) Case Study: multicriteria assessment of drought mitigation measures, *Journal of Water Resources Planning and Management*, 131(6): 449-457;
- * Cancelliere, A., Giuliano, G., Ancarani, A., Rossi, G., (2003) A neural networks approach for deriving irrigation reservoir operating rules, *Water Resources Management*, 16: 71-78;

– Articoli in Libri

- * Rossi G., Cancelliere A. e Giuliano G. (2007) Valutazione delle misure di mitigazione del rischio di siccità in un sistema di approvvigionamento idrico mediante tecniche multicriteriali, in *Rossi G. (Ed) Siccità. Analisi, monitoraggio e mitigazione. Applicazioni in Sicilia*, Nuova Bios, pp. 337-355;
- * Cancelliere A., Giuliano G., Nicolosi V., Rossi G. (2003) Optimal short-term operation of a multipurpose reservoir system under limited water supply, in *Boeschl, G. (ed), Global Change, Risk Assessment and Water Management*, Atti del Convegno HS02b, Sapporo, Giappone, Luglio 2003, IAHS Publication no. 281, pp. 200-207;
- * Rossi G., Cancelliere A., Giuliano G., Alecci, S. e Alba, I. (2005) Analysis of the Organizations and Institutions in Italy, in *Iglesias A. e Moneo M. (Eds) Drought Preparedness and Mitigation in the Mediterranean: Analysis of the Organizations and Institutions*, Options Mediterranees, Series B, No. 51, pp. 65-104;
- * Cancelliere, A., Giuliano, G., Ancarani, A., Rossi, G. (2003), Derivation of operation rules for an irrigation water supply system by multiple linear regression and neural networks, in *Rossi, G. et al. (eds), Tools for drought mitigation in Mediterranean Regions*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 275-291;
- * Cancelliere, A., Giuliano, G., Longheu, A., (2003) Decision Support System for the evaluation of droughts and drought mitigation measures, in *Rossi, G. et al. (eds), Tools for drought mitigation in Mediterranean Regions*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 305-318;

– Articoli in Atti di Convegni

- * Rossi, G., Cancelliere, A., Giuliano, G. (2003) Valutazione multicriteriale di misure di mitigazione dell'impatto della siccità sui sistemi di approvvigionamento irriguo, in *Atti del Convegno "La siccità in Italia"*, Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, Italia, 21 marzo, pp. 143-153;
- * Cancelliere, A., Ancarani, A., Giuliano, G., Rossi, G. (2000) Determinazione delle regole di esercizio di un serbatoio tramite reti neurali, in *Atti del XXVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche*, Genova, Italia, 12-15 Settembre.

- Corso di addestramento all'utilizzo del Sistema Informativo Caronte, tenutosi a Palermo il 11.06.19 presso il Dipartimento Programmazione della Regione Siciliana;
- Corso di alta formazione su “I criteri ambientali minimi (CAM) nel nuovo codice appalti alla luce del decreto correttivo 56/2017”, svoltosi a Siracusa il 30.10.17. Organizzato da CIPA Formazione e servizi;
- Corso di aggiornamento su “La progettazione e l'esecuzione nei lavori pubblici dopo l'emanazione del nuovo codice dei contratti pubblici e delle linee guida dell'ANAC”, svoltosi a Ragusa il 01.06.17. Organizzato da Maggioli Formazione per conto del Comune di Ragusa;
- Corso di formazione su “Le ultime novità sugli appalti pubblici. D.M. 2.12.16 di stabilità 2017. Linee guida ANAC [...]”, svoltosi a Ragusa il 27.06.17. Organizzato da Maggioli Formazione per conto del Comune di Ragusa;
- Frequenza di vari corsi formativi in modalità FAD erogati da Regione Toscana – Progetto Trio nel Luglio 2013, tra cui:
 - * La tutela dei lavoratori esposti allo stress lavoro-correlato;
 - * Il nuovo testo unico per la sicurezza dei lavoratori D. Lgs. 81/08. Nuovi adempimenti, responsabilità e sanzioni;
 - * La sicurezza sui luoghi di lavoro e la protezione antincendio;
 - * La sicurezza sui luoghi di lavoro e la prevenzione incendi;
 - * Segnaletica di sicurezza ed emergenze;
 - * I DPI (Dispositivi di Protezione Individuale);
 - * Ergonomia;
- Attività di volontariato in qualità di “Tecnico rilevatore dei danni” nell'ambito dell'attività di soccorso alle popolazioni terremotate dell'Abruzzo promossa dalla Protezione Civile - Palombaia di Tornimparte (AQ) - Luglio 2009;
- Corso di aggiornamento in “Processi e tecnologie innovative per la depurazione delle acque reflue”, organizzato da ANDIS, Centro Studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Onlus e Università di Catania, svoltosi a Taormina nel periodo 15-17 Giugno 2006;
- Corso di formazione nell'ambito del progetto “Assistenza formativa ed affiancamento consulenziale nel settore delle risorse idriche” (20 ore), organizzato dal MIT e tenuto da esperti di Ernst e Young Financial Business Advisors;
- Corso di aggiornamento sulla progettazione di opere costiere (40 ore), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Catania, svoltosi a Catania da Marzo ad Aprile 2004;
- Universidad Politécnica de Valencia – Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente , Valencia, Spagna. Da Novembre a Dicembre 2002, ha collaborato alla attività di ricerca dell'Istituto sull'esercizio dei sistemi idrici complessi multiuso mediante modelli di simulazione ed ottimizzazione;
- Colorado State University – Department of Civil Engineering, Fort Collins, CO, USA. Da Agosto 2001 a Giugno 2002, ha ampliato la formazione nel campo idrologico, dei SIT e della gestione dei sistemi idrici, svolgendo attività di ricerca e superando i seguenti corsi di Master e PhD: Physical Hydrology; Risk Analysis of Water Resources and Environmental Systems; Geographic Information Systems in Engineering; Engineering Decision Support and Expert Systems;
- 22° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”, organizzato da Università degli Studi della Calabria, Guardia Piemontese Terme (CS), 20-23 Giugno 2001;

Idoneità concorsi pubblici

Procedura di selezione per la copertura di due posti di **Dirigente Tecnico**, a tempo pieno ed indeterminato, per l'area tecnica del comune di Salerno, mediante l'acquisizione di candidature da parte di idonei in graduatorie di altri enti. Pubblicato, per estratto, nella G.U.R.I. - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - Numero 38 - Anno 162 del 14 maggio 2021;

Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di **Responsabile Direttivo Tecnico - Ingegnere** a tempo pieno e indeterminato (cat. giur. D1 dell'ordinamento professionale) presso il Comune di Enna. Pubblicato nella G.U.R.S. Numero 12 - Anno 72 del 31 agosto 2018;

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di **Dirigente Ingegnere Civile** presso U.O.C. Investimenti, Patrimonio e Manutenzione della A.S.L. n.2 Lanciano - Vasto - Chieti. Pubblicato nel B.U.R. Abruzzo n. 49 Speciale Concorsi del 14.12.2016 e, per estratto, nella G.U. n. 1 Speciale Concorsi del 3 gennaio 2017;

Concorso a posti e cattedre, per titoli ed esami, finalizzato al reclutamento del **Personale Docente** di cui al D.D.G. n. 82 del 24 Settembre 2012. Pubblicato nella G.U. n.75 del 25 settembre 2012 - quarta serie speciale - concorsi ed esami - superamento nella classe di concorso A033 "Tecnologia";

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di **Funzionario Area Tecnica** – cat. D3 – presso il Servizio Pianificazione – Ufficio tecnico dell'Autorità d'Ambito n. 2 "Biellese – Vercellese – Casalese". Pubblicato nella G.U. IV Serie, Speciale Concorsi, n. 65 del 16.08.2005;

Istruzione e Formazione

Luogo e data
Titolo di Studio

Università degli Studi di Catania, 2004

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Idraulica - XVI Ciclo

Conseguito presso l'Università di Catania in data 26.03.04, discutendo la tesi dal titolo: "Regole di esercizio di sistemi di serbatoi a scopo plurimo basate su reti neurali e sistemi inferenziali fuzzy" - Tutor e supervisore: Prof. Giuseppe Rossi

Luogo e data
Titolo professionale

Università degli Studi di Catania, 2000

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nella prima sessione relativa all'anno 2000 presso la Università degli Studi di Catania

Luogo e data
Titolo di Studio

Università degli Studi di Catania, 2000

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Idraulica

Conseguito presso l'Università di Catania in data 20.01.00 con la votazione di 108/110

Competenze personali

Madrelingua/e

Altre lingue

Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Inglese

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenza informatiche	Sistemi operativi: conoscenza sia di Windows che Linux (varie distribuzioni); Applicativi: LibreOffice e similari, Autocad, ESRI Gis, EPANET, etc.; Linguaggi di programmazione: C-Sharp, Matlab, VB.net, Fortran.
Competenze organizzative e gestionali	Competenze organizzative e gestionali maturate nella pluriennale esperienza come funzionario e dirigente tecnico presso enti pubblici di varia dimensione e complessità. Competenze amministrative generali in materia di enti locali. Competenze tecnico-giuridiche specifiche in materia di ambiente, servizio idrico integrato e codice degli appalti. Competenze relazionali acquisite nel lavoro di gruppo, anche in contesti multiculturali. Buone capacità di gestione del personale.
Dati Personali	Si autorizza il trattamento dei propri dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Salerno, 4 marzo 2022

(Ing. Giuseppe Giuliano)

