

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto TANCA GIOVANNINO, nato a _____, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

D I C H I A R A

che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum vitae sono veritiere.

Cagliari, li 06.05.2024

IL DICHIARANTE

TANCA GIOVANNINO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome
Indirizzo residenza
Nazionalità
Luogo e data di nascita
CF
Telefono
e-mail
PEC

Giovannino Tanca

giovannino.tanca@ingpec.eu

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da-a)
• **Nome datore di lavoro**
• **Tipo di azienda o settore**
• **Tipo di impiego**
• **Principali mansioni e responsabilità**

01/02/2020 – in corso

EGAS (Ente di Governo dell'Ambito della Sardegna)

Pubblica Amministrazione

Istruttore Direttivo Tecnico a tempo pieno e indeterminato

- Istruttoria tecnico amministrativa e approvazione dei progetti delle opere pubbliche relative al servizio idrico integrato presentati dalla SA Abbanoa SpA;
- Convocazione e gestione di conferenze di servizi istruttorie e decisorie su interventi relativi al servizio idrico integrato per i quali ricopre il ruolo di Responsabile del Procedimento;
- Monitoraggio e verifica dell'avanzamento fisico, procedurale e finanziario per interventi del SII per i quali ricopre il ruolo di Responsabile del Procedimento;
- Gestione procedure espropriative per pubblica utilità, ai sensi del DPR n. 327/2001, degli interventi afferenti al SII affidati ad Abbanoa SPA, in particolare cura le fasi di: autorizzazione ad introdursi su aree private per attività propedeutiche alla progettazione, dichiarazione pubblica utilità, occupazione d'urgenza preordinata all'espropriazione, occupazione temporanea non preordinata all'espropriazione, determinazione dell'indennità definitiva di espropriazione, liquidazione e deposito indennità di espropriazione, emissione del decreto definitivo di esproprio, acquisizioni sananti ex art. 42-bis del DPR n. 327/2001.
- Gestione delle acquisizioni sananti ex art. 42-bis del DPR n. 327/2001 relative ad opere realizzate dal soppresso ESAF ed utilizzate da Abbanoa nell'esercizio del SII.

Date (da-a)
• **Nome datore di lavoro**
• **Tipo di azienda o settore**
• **Tipo di impiego**
• **Principali mansioni e responsabilità**

17/04/2019 – 31/01/2020

Abbanoa S.p.A. – Settore Complesso Distribuzione, U.O. Ingegneria Manutentiva

Azienda in house della RAS, Gestore Unico del SII della Sardegna

Addetto tecnico specialista

- Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs n. 50/2016, per interventi in capo al Settore Complesso Distribuzione, fra i quali:
 - “Adeguamento schema fognario depurativo n. 199 e completamento collettori Arborea – I Stralcio Marceddi”. ID 2005-1037A;
 - “Eliminazione anomalie nelle ore di punta e messa in sicurezza in n° 7 nodi – Sassari”. ID 2006-1106;
 - “Adeguamento depuratore comunale - schema n° 265 – Barrali”. ID 2005-1044;
 - “Adeguamento schema fognario-depurativo n°112 e frazione di S.Anna - Lode' I° stralcio II° lotto”.

- ID 2005-1080B;
- "Efficientamento condotte adduttrici sorgenti Scala e Zugrudula – Comune di Seneghe. Schema n. 22 NPRGA";
 - "Lavori urgenti di ripristino strutturale e messa in sicurezza di un serbatoio pensile del Distretto 4 ubicato in Comune di Cabras (OR) - località Feurreddu".
 - "Efficientamento rete fognaria Comune di Nuoro - Rione Isporosile, Via G. Verdi, Via Redipuglia";
- Assistente al Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs n. 50/2016, per interventi in capo al Settore Complesso Distribuzione, fra i quali:
 - "Schema acquedottistico n. 12 N.P.R.G.A. Temo. Manutenzione straordinaria ramo Bosa". ID e.25.
 - Ingegnere di supporto alle attività di esercizio reti per interventi di riqualificazione fognaria, acquedottistica e di verifica strutturale delle infrastrutture degradate a servizio del SII.
 - Componente della commissione giudicatrice per le seguenti procedure di affidamento:
 - "Procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con unico operatore per l'affidamento dei servizi di progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli interventi di risanamento strutturale delle infrastrutture degradate a servizio del sistema idrico integrato della Sardegna" Rif. App. 162/2019;
 - "Procedura Aperta per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura concernenti la progettazione, coordinamento della sicurezza in progettazione, relazione archeologica, indagini geognostiche. Lotti 5". Rif. App. 141/2019.

Date (da-a)

- Nome datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

gennaio 2018 – marzo 2019

UNICA - DICAAR (Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura)

Pubblica Amministrazione

Libero professionista Ingegnere Civile-Idraulico

Collaborazione all'aggiornamento dei modelli di simulazione del modello idraulico del Nuovo Piano Regolatore Generale Acquedotti e verifica delle soluzioni del Sistema Idrico Civile.

- Attività di indagine preliminare a supporto nella redazione del "Progetto per l'aggiornamento dei modelli di simulazione del modello idraulico del Nuovo Piano Regolatore Generale Acquedotti (NPRGA) mediante la comparazione dei principali software commerciali di modellazione idraulica delle reti in pressione quali: Mike Urban, InfoWorks, WaterGEMS, WaterCAD, ed EPANET.
- Predisposizione del modello di simulazione e ottimizzazione;
- Applicazione prototipale del modello di simulazione e ottimizzazione allo schema pilota individuato nel sistema "Barbagia Mandrolisai";
- Ricostruzione topologica e simulazione idraulica di tutti gli schemi acquedottistici della Sardegna secondo l'assetto nel NPRGA Sardegna all'anno 2008 mediante il software Mike Urban con un approccio "Demand Driven".

Date (da-a)

- Nome datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

giugno 2018 – febbraio 2019

Comune di Mores (SS)

Ente Pubblico Locale

Libero Professionista Ingegnere Civile-Idraulico

Redazione dello Studio di Compatibilità Idrologica e Idraulica, ai sensi delle Norme Tecniche di Attuazione del PAI Sardegna, nell'ambito della redazione del Piano di Antica e Prima Formazione del Comune di Mores in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale.

Date (da-a)

- Nome datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

19/09/2016 – 16/04/2019

EGAS (Ente del Governo dell'Ambito della Sardegna)

Pubblica Amministrazione

Libero Professionista Ingegnere Civile-Idraulico. Incarico professionale di supporto al R.U.P

- Partecipazione alle attività connesse ai compiti affidati all'Ente dalla L.R. 4/2015.
- Collaborazione nelle fasi di approvazione dei progetti delle opere pubbliche relative al servizio idrico integrato presentate dalla Stazione Appaltante Abbona Spa, nonché nell'attività di monitoraggio e verifica degli stati di avanzamento lavori, per interventi di realizzazione, adeguamento, completamento e manutenzione di impianti di depurazione, reti fognarie, reti idriche e condotte di adduzione.
- Supporto nei procedimenti espropriativi per pubblica utilità e acquisizioni sananti.

Date (da-a)

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

settembre 2016 – aprile 2019

Libero professionista Ingegnere Civile

Studi di compatibilità idrologica e idraulica, Direzione Lavori, progettazione civile, progettazione architettonica, progettazione strutturale.

Date (da-a)

02/05/2016 – 01/09/2016

- Nome datore di lavoro | **EGAS** (Ente del Governo dell'Ambito della Sardegna)
- Tipo di azienda o settore | Ente pubblico
- Tipo di impiego | **Stagista Ingegnere**
- Principali mansioni e responsabilità | Disanima della normativa nazionale e regionale in materia di Servizio Idrico Integrato, Lavori Pubblici e Ambiente. Istruttoria dei progetti delle opere del SII presentati dalla stazione appaltante Abbanoa S.p.A.

Date (da-a) | **11/2012 – 02/2013**

- Nome datore di lavoro | **Comune di Thiesi (SS)**
- Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico Locale
- Tipo di impiego | **Stagista Ingegnere**
- Principali mansioni e responsabilità | Attività tecnico amministrativa di supporto al Responsabile del Servizio. Pratiche inerenti all'edilizia privata e l'urbanistica. Censimento degli edifici posti all'interno del territorio comunale che si trovano in gravi condizioni manutentive.

ISCRIZIONE ALBI PROFESSIONALI

Date (da – a) | **18/07/2016 – alla data attuale**

- Iscrizione Ordine | **Ordine Ingegneri della Provincia di Cagliari**
- Sezione, Settore | Sezione A (lauree quinquennali), settore Civile e Ambientale.
- Numero | 8729

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) | **09/2013 – 24/03/2016**

- Istituto di formazione | Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura
- Qualifica conseguita | **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Idraulica), votazione 110/110 e lode**
- Tesi di laurea | Titolo tesi: "Modellazione morfodinamica della spiaggia di La Playa (Cagliari)".
Relatori: Prof. Giovanni Maria Sechi, Dott. Ing. Andrea Sulis.
Contenuti: Studio dell'evoluzione morfodinamica della spiaggia di La Playa e valutazione dell'inondazione costiera e dell'allagamento della SS 195 Sulcitana mediante il modello numerico XBeach.

Date (da – a) | **09/2009 – 25/04/2013**

- Istituto di formazione | Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura, Cagliari, Italia
- Qualifica conseguita | **Laurea in Ingegneria Civile**

Date (da – a) | **09/2004 – 07/2009**

- Istituto di formazione | Liceo Scientifico G. Marconi, Sassari, Italia.
- Qualifica conseguita | **Diploma di Maturità Scientifica**

ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE, CORSI SEMINARI, CONVEGNI

- Novembre 2016 | Corso di formazione: "La Pianificazione, la Progettazione e la Realizzazione di un corretto procedimento espropriativo". Durata 8 ore.
- Dicembre 2016 | Seminario: "La rivoluzione del BIM nella pratica professionale". Durata 8 ore.
- Marzo 2017 | Seminario: "Il piano di gestione del rischio alluvioni". Durata 4 ore.
- Luglio 2017 | Corso di formazione: "Modellistica idrologica e idraulica". Durata 24 ore.
- Marzo 2018 | Corso di formazione: "Il procedimento espropriativo e l'acquisizione coattiva sanante". Durata 12 ore.
- Marzo 2018 | Seminario: "Posa e collaudo della fognatura secondo la norma UNI EN 1610". Durata 3 ore.
- Maggio 2019 | Seminario: "Le novità introdotte dal DL n. 32/2019 "Sblocca Cantieri". Durata 4 ore.
- Maggio 2020 | Seminario: "L'impatto dell'emergenza COVID 19 sulla contrattualistica pubblica". Durata 3 ore
- Marzo 2021 | Corso di formazione: "Corso specialistico per gli Enti di Governo dell'Ambito e i Gestori del SII su espropri ed occupazioni illegittime". Durata 18 ore.
- Dicembre 2021 | Corso di formazione: "Gestione operativa degli espropri per pubblica utilità. Durata 16 ore.
- Luglio 2023 | Seminario: "Nuovo Codice Appalti. Il Ruolo del RUP". Durata 4 ore.
- Agosto 2023 | Corso di formazione: "Nuova disciplina dei Contratti pubblici – D.Lgs. 36/2023". Durata 10 ore
- Dicembre 2023 | Corso di formazione "Codice contratti pubblici 2023". Durata 16 ore.
- Aprile 2024 | Corso di formazione "Corso specialistico espropri ed occupazioni illegittime". Durata 12 ore

CAPACITÀ INFORMATICHE

Sistemi operativi:
Windows vista, 7, 8,10: Ottimo.

Pacchetti applicativi:
Excel / Word / PowerPoint: Ottimo
Outlook: Ottimo
Access: Buono

Altro
AUTOCAD 2D: Ottimo
Rilievo DGPS: Ottimo
XBeach: Ottimo
Hec-Ras / Hec-Hms : Buono
ArcGIS: Ottimo
Moduli QUICKIN e RGFRID di

Primus: Ottimo
Epanet: Ottimo
CivilDesign: Buono
MikeUrban: Ottimo
WaterGEMS: Buono
InfoWorks: Buono

Linguaggio di programmazione: Deflt3D: Buono
 MATLAB: Ottimo
 C++: Sufficiente

**CAPACITÀ E
 COMPETENZE
 TECNICHE**

- Conoscenza approfondita della normativa relativa agli appalti pubblici, sicurezza in cantiere, espropriazioni per pubblica utilità, ambiente e urbanistica;
- Capacità di impiego dei software di modellazione idraulica;
- Capacità di dimensionamento opere di adduzione e distribuzione idrica, reti di drenaggio, protezione e sistemazione dei bacini idrografici, difesa costiera;
- Padronanza dei software di progettazione 2D;
- Conoscenza pacchetti di progettazione delle infrastrutture;
- Capacità di utilizzo di strumenti di rilevazione topografica (GIS);
- Elaborazione e gestione dati.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
 ALTRA/E LINGUA/E

Italiano				
Inglese, Francese				
Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese B2	B2	B1	B1	B1
Francese A1	A1	A1	A1	A1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 RELAZIONALI**

Buone competenze relazionali, comunicative e capacità di lavorare in gruppo.
 Buone capacità di esposizione ed argomentative.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 ORGANIZZATIVE**

Buone capacità di gestire autonomamente le diverse attività assegnate, definendo priorità e rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

PATENTE O PATENTI

In possesso di patente B. Automunito.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e al Regolamento UE 2016/679.

Cagliari 06.05.2024

Giovannino Tanca