

INFORMAZIONI PERSONALI



ROBERTO LAURENZI

Ingegnere civile

Specializzazione in appalti pubblici, progettazione strutturale, e direzione dei lavori, responsabile di progetto, Project Manager, R.U.P.

Matr. 2873 Ordine ingegneri della Provincia dell'Aquila

- Laurea triennale in ingegneria civile 110/110 e lode
- Laurea specialistica in ingegneria civile 110/110 e lode
- Master di II livello in Modellazione e progettazione strutturale avanzata secondo gli Eurocodici
- Master di II livello in Strategie per l'efficienza, l'integrità e l'innovazione nei contratti pubblici

RECAPITI



| Data di nascita 22/02/1986 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALMENTE

RICOPERTA

Dal 1 Luglio 2023

Ad oggi

COMUNE DI AVEZZANO

Dirigente art.110 c.2 TUEL

Decreto del Sindaco n.16 del 07.09.2023

Settore V: Servizi Verde, Ambiente, SUAP, Gestione Impianti sportivi, Anagrafe



POSIZIONE ATTUALMENTE

RICOPERTA

Dal 6 Aprile 2020

Al 30 giugno 2023

(3 anni ed 2mese)

COMUNE DI CAPISTRELLO

Ingegnere Istruttore Direttivo Tecnico cat D 1

Area dei funzionari e della elevata qualificazione

Responsabile settore Lavori Pubblici (dal 28.07.2021) ex art. 109.lgs. 267/2000

Responsabile settore "Alta specializzazione unità di progetto" alienazioni, condoni, sanatorie edilizie, alienazioni patrimonio comunale (dal 28.05.2021) ex art. 109 D.lgs. 267/2000

Responsabile Vicario settore Urbanistica e LL.PP. (dal 23.10.2020)

Contratto tempo indeterminato



COMPETENZE PROFESSIONALI

Comune di Capistrello

Piazza Municipio, 67053 Telefono 0863.45841 - Fax 0863.4584222 - C.F. e P.Iva 00181790668

email: info@comune.capistrello.aq.it -

Pec: info@pec.comune.capistrello.aq.it.

Attività:

Settore Lavori pubblici, urbanistica, area tecnica, manutenzione. RUP e ufficio RUP di interventi vari oggetto di programmi di rendicontazione Nazionali, Regionali, Europei tra cui i più rilevanti:

- Mitigazione rischio idrogeologico loc. S.Barbara € 745.000,00 circa - PNRR M2C4I2.2.
- Mitigazione rischio idrogeologico loc. Giberghe € 900.000,00 circa - PNRR M2C4I2.2.
- Mitigazione rischio idrogeologico loc. Pescocanale € 950.000,00 circa - PNRR M2C4I2.2.
- Progettazione mitigazione rischio idrogeologico loc. Pescina € 100.000,00 circa
- Progettazione mitigazione rischio idrogeologico loc. Via della Fonte € 100.000,00 circa
- Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico Monte Arezzo nel comune di Capistrello in località Colle Carletta - € 800'000.00

- Lavori adeguamento palestra scuola Media A.B. Sabin - € 400'000 circa
- Lavori di chiusura discarica comunale loc. Trasloro, Masterplan Abruzzo - € 368'000.00
- Lavori di ampliamento del cimitero nuovo di Capistrello - € 350'000.00 (fondi comunali)
- Lavori rifacimento marciapiedi via R. Margherita - € 300'000.00
- Lavori di efficientamento energetico Via Mazzarino - € 150'000.00 (contributi Finanza locale)
- Lavori di riqualificazione Piazza Fontevecchia, Masterplan Abruzzo - € 140'000.00
- Interventi di riqualificazione area mercatale, Via Battisti - € 250.000,00 circa
- Mitigazione del rischio idrogeologico nel centro storico del comune di Capistrello - € 800.000,00
- Lavori di rifacimento marciapiedi in via Regina Margherita - tratto ricompreso tra gli incroci con via verdi e via piazza centrale - € 206.000,00
- Lavori di messa in sicurezza delle infrastrutture stradali S.R. 579 - S.P. 23 - S.P. 63 di competenza provinciale ricadenti nel territorio comunale - € 496.000
- Nuovo corpo di fabbrica per l'ampliamento della palestra dell'edificio scolastico A.B. Sabin - € 390.000
- Lavori di ristrutturazione ex edificio scolastico in via Pozzo Santino da destinare a centro culturale - € 1.700.000
- Centro raccolta a servizio raccolta differenziata, fondi F.S.C. - € 264.000
- Riqualificazione dei campi sportivi in loc. Fonte Matteo, mutuo istituto credito sportivo - € 800.000
- Interventi di riqualificazione frazioni € 100'000.00
- Servizi verde pubblico - € 97'800.00 + 97.800,00
- Servizi cimiteriali - € 80'000.00 circa

POSIZIONE ATTUALMENTE
RICOPERTA
Dal Luglio 2022
Ad oggi

CONSORZIO BIM LIRI GARIGLIANO DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA
Ingegnere Istruttore Direttivo Tecnico cat D 1
Area dei funzionari e della elevata qualificazione
Responsabile Servizio Tecnico, - Incarico a scavalco di eccedenza



COMPETENZE PROFESSIONALI

Consorzio BIM Liri-Garigliano AQ
Via Monte Velino, 65 - 67051 Avezzano AQ
Tel. +39 0863 22143
CF: 90054120663

Attività:

Rapporto con Concessionari di derivazione idroelettrica, con gli Enti consorziati e con gli Enti sovraordinati.
Accertamenti tecnici e perizie finalizzati all'incasso e/o al recupero di sovracanon BIM
Predisposizione atti deliberativi e regolamenti

POSIZIONE PRECEDENTEMENTE
RICOPERTA
Da Gennaio 2016
A Gennaio 2018
(2 anni)

MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
Funzionario Ingegnere - Area Funzionale III fascia F1.
Dir. Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche
Ufficio Tecnico per le Dighe di Torino



COMPETENZE PROFESSIONALI

Vincitore del concorso per titoli ed esami per l'assunzione di 32 unità di personale da inquadrare a tempo pieno ed indeterminato nell'Area funzionale III – fascia economica F1 - profilo professionale "Ingegnere – Architetto" nell'organico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ministero Infrastrutture e Trasporti
Direzione Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche
Ufficio Tecnico per le Dighe - Torino
Corso Bolzano n.44, Torino
<http://www.registroitalianodighe.it/>

Attività:

Attività tecnica, vigilanza, monitoraggio e controllo su Grandi Dighe relative ai bacini con foce al litorale ligure, dal confine italo - francese al Magra (escluso), ed al bacino del Po fino alla confluenza del Ticino (incluso)

- istruttorie dei progetti preliminari di costruzione o di modifica sostanziale delle opere di sbarramento e rilascio del parere tecnico
- verifiche istruttorie dei progetti definitivi ed esecutivi e redazione dei fogli di condizione per la costruzione delle opere
- approvazione o nulla-osta relativamente a progetti preliminari, definitivi, esecutivi, o di variante, per interventi di modifica non sostanziale sia su dighe in costruzione che in esercizio;
- rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione delle opere, previo accertamento, dell'adeguatezza dei piani di posa e dell'idoneità degli impianti di confezionamento e posa dei materiali
- vigilanza, nel corso dei lavori di costruzione e/o modifica sostanziale delle opere di sbarramento, sulla corretta esecuzione dei lavori, sulla raccolta ed ordinamento delle osservazioni, misure e campionamenti inerenti ai materiali prodotti e posti in opera; designazione dell'ingegnere incaricato della vigilanza sui lavori e nomina dell'assistente governativo;
- provvedimenti di urgenza da assumersi, nei casi di maggiore importanza, di concerto con la Direzione generale
- rilascio o revoca delle autorizzazioni agli invasi sperimentali, previo nulla osta della Direzione generale;
- redazione e aggiornamento dei fogli di condizione per l'esercizio e la manutenzione delle dighe e dei documenti di protezione civile;
- vigilanza durante l'esercizio, sperimentale o ordinario, degli sbarramenti, attraverso visite ispettive e controllo delle asseverazioni e delle rilevazioni strumentali trasmesse dai Concessionari;
- disposizioni prescrittive di studi, indagini, provvedimenti, manutenzioni straordinarie e limitazioni di invaso, per motivi di sicurezza;
- segnalazione alle Prefetture della mancata ottemperanza alle normative di settore ed alle prescrizioni impartite per garantire la sicurezza dello sbarramento e delle popolazioni a valle ;
- parere alle Regioni sui progetti di gestione degli invasi
- verifiche istruttorie dei progetti e vigilanza durante l'esercizio delle opere di derivazione dai serbatoi e di adduzione all'utilizzazione, comprese le condotte forzate
- attività di cooperazione con le strutture territoriali di protezione civile e supporto tecnico in occasione di scenari di allertamento o di emergenza che coinvolgono la sicurezza delle dighe;
- assistenza tecnica ad altre amministrazioni, sulla base di accordi e convenzioni, per opere idrauliche non soggette alla successiva approvazione da parte della Direzione generale;
- ulteriori compiti affidati dalla Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

Ingegnere incaricato per le attività di vigilanza ed istruttoria **n.16 Grandi dighe** nei territori del Piemonte, Valle D'Aosta e Liguria.

Ingegnere incaricato per i lavori di ristrutturazione: diga di **Zolezzi** in Borzonasca (GE); diga di **Lago D'Avino** nel comune di Varzo (VB).

Istruttorie ed approvazione dei progetti di manutenzione straordinaria e/o rifacimento delle dighe di: **Melezet Sessera, Badana, Ceppo Morelli, Camposecco**.

POSIZIONE PRECEDENTEMENTE

RICOPERTA

Da Gennaio 2018

A Marzo 2020

E precedentemente

Da Giugno 2012

A Gennaio 2016

INGEGNERE PROJECT MANAGER presso Tonelli Ingegneria s.r.l

Coordinatore Ufficio Tecnico tecnico

Progettazione integrata architettonica, strutturale ed impiantistica

Progettazione e Direzione dei Lavori Opere Pubbliche

Progettazione e Direzione dei Lavori di interventi di riqualificazione edifici esistenti, Sisma 2009 e Sisma 2016.

Progettazione Interventi di miglioramento sismico ed energetico sisma – ecobonus.

COMPETENZE ED SPERIENZE PROFESSIONALI

Project Manager, Capo commessa, Coordinatore Ufficio Tecnico e progettista

<http://www.tonelli-ingegneria.it/>

Via Garibaldi n.174, 67051 Avezzano (AQ)

Attività:

- Consulenza specialistica strutture - sicurezza - impianti antincendio per complessi industriali.
- Progettazione di opere pubbliche
- Progettazione di opere private, infrastrutturali ed industriali
- Verifiche di vulnerabilità sismica e progettazione interventi di adeguamento e miglioramento
- Direzione dei Lavori e contabilità
- Gestione iter autorizzativi
- Supporto tecnico a cantieri di particolare complessità
- Supporto alla definizione di ordini ed acquisizione di commesse
- Gestione di commesse di particolare complessità e coordinamento team di progettazione
- Coordinamento ufficio tecnico di progettazione strutturale (5 persone)
- Coordinamento ufficio tecnico disegno costruttiva delle carpenterie metalliche (3 persone)

Curriculum professionale – Commesse più significative – consulenza specialistica presso Tonelli Ingegneria

A) Progettazione definitiva ed esecutiva di opere pubbliche – Project management

Piazza del mercato – Avezzano (2018)

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva riqualificazione piazza del mercato.

Valore progetto 500'000

Interventi Urgenti strada provinciale 17 del Parco Nazionale D'Abruzzo – Gioia dei Marsi (2019)

Progettazione strutturale esecutiva interventi relativi al ponte sul fiume Giovenco

Valore progetto 200'000€

Interventi messa in sicurezza frana loc. Offeio (RI)

Progettazione strutturale esecutiva - DL

Valore progetto 300'000€

Nuova sede regionale dei Vigili del Fuoco – L'Aquila (2019)

Progettazione strutturale esecutiva interventi adeguamento sismico

Valore progetto 400'000€

Hanqar aeroporto - Pisa

Progettazione strutturale esecutiva di un'aviorimessa in carpenteria metallica di circa 9000mq.

Passerella pedonale - La Spezia

Progettazione strutturale di una passerella pedonale sospesa (scavalco ferroviario) di circa 60m.

Auditorium Parco della Musica – Firenze

Progettazione esecutiva di opere varie in carpenteria metallica e c.a.

Ospedale dei Castelli Romani – Ariccia (Roma)

Progettazione esecutiva di opere varie in carpenteria metallica

Viadotti Pedemontana Lombarda

Progettazione esecutiva di n.13 viadotti in struttura mista acciaio-calcestruzzo (modellazione Lusas in collaborazione con Alhambra s.r.l.)

Viadotto del Duca (Anas)

Progetto costruttivo delle opere in carpenteria metallica. Supporto al cantiere.

Complesso sportivo Acquasanta – L'Aquila

Progettazione esecutiva di opere strutturali varie.

Progetto esecutivo di una tribuna da 800 posti, in carpenteria metallica e gradoni prefabbricati

Caserma Ferdinando di Savoia– Roma

Progettazione esecutiva di opere strutturali varie in carpenteria metallica.

Edifici scolastici temporanei - Emilia Romagna

Progettazione definitiva di 8 edifici scolastici provvisori in carpenteria metallica.

Edifici municipali temporanei - Emilia Romagna

Progettazione definitiva di un edificio municipale provvisorio in carpenteria metallica (circa 400mq).

Scuola elementare – Celano (AQ)

Progetto definitivo di un complesso da destinare a scuola elementare, palestra, auditorium (1500mq)

Complesso scolastico – Raiano (AQ)

Progetto definitivo di un complesso scolastico (2000mq)

Complesso scolastico – Trasacco (AQ)

Progetto esecutivo di un complesso scolastico

Nuova caserma carabinieri – San Demetrio né Vestini (AQ)

Progettazione definitiva nuova caserma 600mq su due livelli

Nuova sede provinciale – L'Aquila

Progettazione definitiva di edificio in acciaio di 6 piani fuori terra e parcheggio interrato di 3 piani da realizzare con tecnica Top Down

Opere provvisorie per il ponte Graziani s.p. 63 Simbruina

Progetto di una struttura provvisoria per il sostegno di un ponte in muratura di 30m durante le

operazioni di cantiere.

B) Edifici con isolamento sismico e dissipazione

Comando provinciale VV.FF – L'Aquila

Progettazione definitiva di due edifici in c.a. isolati alla base con tecnologia *Friction Pendulum*

Comando regionale VV.FF – L'Aquila

Progettazione esecutiva di un edificio in c.a. di tre piani con controventi dissipativi

Complesso il Moro – Ater L'Aquila

Adeguamento strutturale mediante isolamento sismico di edificio esistente in c.a. di 6 livelli.

Progettazione esecutiva e direzione dei lavori.

C) Progettazione esecutiva e costruttiva carpenterie metalliche

Impianto produzione AQUILAPREM

Torre in Acciaio per premiscelati – 400t

Plant Amazon Hannover

Progettazione esecutiva di strutture metalliche per polo logistico di Hannover

Studentato Venezia Santa Marta

.Progettazione esecutiva di 500t di carpenterie metalliche

Capannone F.lli Bartoli – Livorno

Progettazione esecutiva di un edificio monopiano ad uso industriale di circa 4000 mq.

Capannone Tozzi – Livorno

Progettazione esecutiva di un edificio monopiano ad uso industriale di circa 4000 mq.

Capannone Del Fosco– Avezzano (AQ)

Progettazione preliminare di edificio monopiano ad uso industriale ed uffici di circa 5000 mq.

Impianto lavorazione pesce Flash Afrique - Senegal

Progettazione integrata (processo, impianti e strutture, layout esterno, palazzina uffici) di uno stabilimento industriale di circa 9000 mq

Progettazione costruttiva Amec Foster Wheeler – Anversa (Belgio)

Progettazione costruttiva pipe rack per circa 1000ton

Progettazione costruttiva Bonatti Mellitah Oil & Gas. Libyan Branch.

Progettazione costruttiva pipe rack per circa 1000ton

D) Consolidamento e recupero di strutture esistenti - Verifiche di vulnerabilità sismica

Riparazione Edifici. E – L' Aquila centro storico e frazioni, comuni del cratere

Progetti di miglioramento e/o adeguamento sismico per circa 10 fabbricati in c.a. e muratura.

Aggregati edilizi - L' Aquila centro storico e frazioni, comuni del cratere

Coordinamento della progettazione e delle attività amministrative per circa 30 aggregati edilizi

Verifiche di vulnerabilità sismica edifici pubblici

Verifica di vulnerabilità per edifici scolastici e comunali in vari comuni (Celano, Raiano, Trasacco, Scurcola, Ovindoli, Avezzano).

E) Edilizia residenziale –commerciale - terziario avanzato

Edifici residenziali, commerciali e direzionali in c.a. , acciaio e muratura

Curriculum professionale – Commesse più significative - incarichi diretti ed ulteriori consulenze

Ex ONMI – Avezzano

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva adeguamento sismico

Ristrutturazione con miglioramento sismico casale Cipriani – Cerchio

Progettazione strutturale esecutiva adeguamento sismico

Ristrutturazione con miglioramento sismico edificio Ciaccia – Celano

Progettazione strutturale esecutiva adeguamento sismico

Ristrutturazione con miglioramento sismico edificio Iacutone– Celano

Progettazione strutturale esecutiva adeguamento sismico

Demolizione e ricostruzione Via Acireale 16– Roma

Progettazione strutturale esecutiva nuovo complesso edilizio di n.5 piani

Ristrutturazione con adeguamento sismico Villa dei Giardini – L'Aquila

Progettazione strutturale definitiva / esecutiva Adeguamento sismico con sistema isolamento

Adeguamento sismico scuola Ovindoli

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva adeguamento sismico

Adeguamento sismico palestra Collarmente

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva adeguamento sismico

Palestra taekwondo Coni – Roma

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva nuova struttura

**POSIZIONE PRECEDNTEMENTE
RICOPERTA**

Da Settembre 2009 ad Aprile 2010

**COMPETENZE ED SPERIENZE
PROFESSIONALI**

Analista strutturale – UOIS (Unità operativa ingegneria sismica)

Collaborazione scientifica con l'Unità Operativa d'Ingegneria Sismica costituitasi a seguito del sisma dell'Aquila, sotto la guida del prof. V.Gattulli .

Attività: Analisi sul comportamento sismico degli edifici della facoltà di ingegneria (i risultati sono stati inseriti nell'articolo: "Il comportamento degli edifici della facoltà di ingegneria dell'Aquila durante la sequenza sismica dell'Aprile 2009", ANIDIS 2009)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2017 – Dicembre 2019

Master di II livello

Strategie per l'efficienza, l'integrità e l'innovazione nei contratti pubblici (SEICC)

(vincitore di borsa di studio S.N.A.)

Ateneo: Università degli studi di Torino
Dipartimento di Management

Responsabile: prof. Gabriella M.Racca

Finalità

Il Master si propone di analizzare i nuovi modelli organizzativi e gli strumenti contrattuali più innovativi per migliorare la qualità della contrattazione pubblica per una migliore e corretta allocazione delle risorse.

Il Master è volto a formare professionalità capaci di operare nelle Centrali di committenza (o soggetti aggregatori) nonché nelle amministrazioni aggiudicatrici più innovative e capaci di operare in rete e seguire l'intero ciclo degli appalti pubblici, sviluppando le competenze giuridiche ed economiche necessarie per consentire l'inserimento e la progressione di carriera (nel settore pubblico e privato) nell'ambito dell'attività contrattuale delle amministrazioni pubbliche.

Febbraio 2015 – Marzo 2016

Master di II livello

Europroject - Modellazione, analisi e progettazione strutturale avanzata secondo gli Eurocodici

Ateneo: Sapienza, Università di Roma
Facoltà di ingegneria civile ed industriale

Direttore: prof. Giorgio Monti

Titolo dell'elaborato finale: Adeguamento di un edificio in c.a. mediante isolamento sismico con dispositivi Double Friction Pendulum

Competenze professionali acquisite:

Concetti avanzati di probabilità e statistica; concetti avanzati di modellazione delle strutture (Midas)
Analisi approfondita ed applicazioni di:

- Eurocodice 0: Criteri di progettazione strutturale
- Eurocodice 1: Azioni sulle strutture
- Eurocodice 2: Progettazione di strutture in c.a.
- Eurocodice 3: Progettazione di strutture in acciaio
- Eurocodice 4: Progettazione di strutture composte
- Eurocodice 5: Progettazione di strutture in legno
- Eurocodice 6: Progettazione di strutture in muratura
- Eurocodice 7: Progettazione geotecnica
- Eurocodice 8: Progettazione antisismica
- Eurocodice 9: Progettazione di strutture in alluminio

Febbraio 2009 - Settembre 2011

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile

Voto: 110/110 e lode

Ateneo: Università degli Studi dell'Aquila
Facoltà di ingegneria

Indirizzo: Strutture

Titolo della tesi: Valutazione della vulnerabilità sismica e tecniche di protezione passiva per un edificio storico in muratura (corso di costruzioni in zona sismica)

Relatore: Prof. Ing. Antonello Salvatori

Competenze professionali acquisite:

Progettazione di strutture in c.a - Progettazione di strutture in acciaio

Riabilitazione di strutture

Costruzioni ed ingegneria sismica

Costruzione di ponti

Dinamica delle strutture

Fondazioni ed opere geotecniche

Strade Ferrovie ed aeroporti

Legislazione delle opere pubbliche

Settembre 2005 – Febbraio 2009

Laurea triennale in Ingegneria Civile

Voto: 110/110 e lode

Ateneo: Università degli Studi dell'Aquila
Facoltà di ingegneria

Specializzazioni: Strutture ed idraulica

Titolo della tesi: Analisi sperimentale sull'interazione di onde solitarie con una barriera sommersa (corso di costruzioni marittime)

Relatore: Prof. Ing. Paolo De Girolamo

Correlatore: Prof. Ing. Marcello Di Risio

Competenze professionali acquisite:

Progettazione di strutture, Progettazione di opere idrauliche e marittime, Calcolo numerico avanzato

Dal 2000 al 2005

Maturità Scientifica (voto 100/100)

Liceo Scientifico V.Pollione – Avezzano (L'Aquila)

QUALIFICHE E CORSI PROFESSIONALIZZANTI

Giugno 2012 **Iscrizione sezione A – Albo Ingegneri della Provincia dell'Aquila**
Mat. 2873

Marzo 2012 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**
Università degli Studi dell'Aquila

Settembre 2013 **Iscrizione elenco certificatori energetici della Regione Abruzzo**
Mat. 641

Febbraio 2016 **Partecipazione al corso Qgis Open Source – Introduzione ai GIS e apprendimento del software open Source GIS**
TerreLogiche – presso la DG Dighe, sede centrale di Roma

Novembre 2011 **Novaglass Master 2010**
Novaglass srl – Treviso
Borsa di studio per i migliori studenti del corso di laurea specialistica in ingegneria civile.

Ottobre 2010 – Gennaio 2011 **Corso di formazione: Costruire con l'acciaio in zona sismica**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Competenze comunicative

Ottime capacità relazionali e di comunicazione con colleghi, superiori, committenti e maestranze, organi di indirizzo politico.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di coordinamento.
Ottima attitudine al problem solving.
Capacità di rapido ed efficace approccio alla gestione di progetti complessi.

Competenze professionali

Esperienza in progettazione, programmazione e direzione dei lavori di opere pubbliche
Esperienza in amministrazioni centrali ed enti locali
Specializzazione in progettazione di strutture, con esperienza nella progettazione esecutiva di opere di nuova concezione, verifiche sismiche e progetto interventi per opere esistenti.
Esperienza nei ruoli di direzione dei lavori e supporto tecnico al cantiere, di gestione iter autorizzativi, di coordinamento di progettazioni complesse. Esperienza nelle funzioni di vigilanza di infrastrutture complesse.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza del sistema operativo **Microsoft Windows** e del pacchetto Office (**in particolare Excel, Word, Outlook, Powepoint, Project**)
Ottima conoscenz programmi di gestione, pubblica amministrazione.
Ottima conoscenza di software di calcolo agli elementi finiti (in particolare **SAP2000, ProSAP, Midas, Mastersap**, esperienza con software dedicati per opere geotecniche e ponti)
Ottima conoscenza di programmi di grafica bidimensionale (**Autocad**)
Ottima conoscenza di programmi di computistica (**Primus**)
Buona conoscenza di programmi di calcolo generici (**Matlab / Mathematica**)
Buona conoscenza ambienti GIS (**QGIS**)

CONCORSI

Anno 2018

Idoneo (2° posto)
Concorso per assunzione a tempo indeterminato n.1 istruttore direttivo tecnico
COMUNE DI SAN VINCENZO VALLE ROVETO

Anno 2020

Idoneo (2° posto)
Avviso di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'assunzione di n.6 unità di personale con contratto di lavoro a tempo determinato part time, prodio professionale istruttore direttivo tecnico cat. D1
PROVINCIA DELL'AQUILA

Anno 2021

VINCITORE (1° posto)
Bando di concorso pubblico per la copertura di n.1 posto a tempo intedterminato di categoria D, posizione economia D/1, profilo professionale di istruttore direttivo tecnico presso l'area tecnica
COMUNE DI CELANO

Anno 2020 **Idoneo (3° posto)**

Avviso di interpello per la selezione di n. 2 unità di personale, in possesso dell'abilitazione all'esercizio delle professioni di architetto, geologo, ingegnere civile e ambientale, pianificatore territoriale, biologo, dottore commercialista, e avvocato da assegnare alla struttura commissariale per la realizzazione degli interventi per il contrasto al dissesto idrogeologico, rivolta al personale delle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del d. lgs. n. 165/2001.

IL COMMISSARIO DI GOVERNO PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO – REGIONE ABRUZZO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida B

Dati personali 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".

IL SOTTOSCRITTO **ING. ROBERTO LAURENZI** NATO IL 22.02.1986 AD AVEZZANO (AQ) ED IVI RESIDENTE IN VIA VITTORIO VENETO, 53 – 67051, CONSAPEVOLE CHE LE DICHIARAZIONI FALSE COMPORTANO L'APPLICAZIONE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000, **DICHIARA** CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE CORRISPONDONO A VERITA'.

AVEZZANO LÌ 25.09.2023



LAURENZI
ROBERTO
25.09.2023
16:45:53
GMT+01:00

