

REGIONE PIEMONTE BU38S5 26/09/2023

REGIONE PIEMONTE - COMUNICATO

Direzione della Giunta Regionale

Settore Organizzazione

Art. 20 della l.r. 23/08 e sm.i.: conferimento dell'incarico di vice direttore del Direttore della Direzione A1800A "Opere pubbliche, difesa del suolo, protezione civile, trasporti e logistica" – pubblicazione ai sensi della DGR n. 4-1520 del 04.06.15 e s.m.i., del curriculum vitae dell'ing. Roberto CRIVELLI.

Documento allegato

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Roberto Crivelli

📍 (.....),
+39.....

✉@.....
.....@.....

| Data di nascita | Nazionalità Italiana

ATTUALE POSIZIONE

Dirigente - responsabile del settore A1814B "Tecnico regionale - Alessandria e Asti

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(1) da dicembre 2017 a oggi

Tecnico regionale - Alessandria e Asti A1814A

Struttura incardinata nella Direzione Opere Pubbliche, protezione civile, trasporti e logistica della Regione Piemonte

Dirigente di Settore con responsabilità sulle attività della Settore

(2) da agosto 2015 a dicembre
2017**Settore tecnico regionale Biella Vercelli A1815A poi ridenominato A1820B da ottobre 2017**

Struttura incardinata nella Direzione Opere Pubbliche Economia Montana e Foreste, protezione civile, trasporti e logistica della Regione Piemonte

Dirigente di Settore con responsabilità sulle attività della Settore

(3) da giugno 2008 a luglio 2015

Settore Decentrato Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Vercelli con sede in Vercelli

Struttura incardinata nella Direzione Opere Pubbliche Economia Montana e Foreste della Regione Piemonte

Dirigente di Settore con responsabilità sulle attività della Settore

- (4) da dicembre 2010 – a luglio 2012
Settore Decentrato Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Novara con sede in Novara
Dirigente ad interim di Settore con responsabilità sulle attività della Settore
- (5) da agosto 2012 – luglio 2015
(A) Settore Decentrato Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Novara con sede in Novara – (B) Settore Decentrato Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Biella con sede in Biella
Dirigente Vicario di Settore nominato con determina del direttore
- (6) da gennaio 2008 – a giugno 2008
Settore Decentrato Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Vercelli con sede in Vercelli
Dirigente Vicario di Settore
- (7) da maggio 2007 – gennaio 2008
Settore Decentrato Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Vercelli con sede in Vercelli
- (8) Luglio 2006
Dirigente con incarico di staff
Regione Piemonte – bando 173 cod. g) Concorso Dirigenti - n. 2 posti per il profilo professionale di "Esperto tecnico della viabilità, trasporti, Opere Pubbliche, assetto idrogeologico, estrattivo, ambientale ed energetico"
Con provvedimento n. 233 del 31/7/2006, pubblicato sul B.U. del 10 agosto 2006, e' stata approvata la graduatoria finale del concorso di cui lo scrivente è risultato vincitore primo in graduatoria.
1) CRIVELLI ROBERTO P. 110,00
- (9) da febbraio 1996 – a maggio 2007
Regione Piemonte - Settore Decentrato Opere Pubbliche e difesa assetto idrogeologico di Vercelli con sede in Vercelli
Funzionario ex Q.F. VIII con iniziale posizione di Staff successivamente posizione organizzativa di tipo A (luglio 1999), fino ad incarico di alta professionalità in qualità di tecnico esperto in realizzazione di Opere pubbliche per il territorio della provincia di Vercelli (giugno 2004) e qualifica funzionale D6.
- (10) da novembre 1989 – a gennaio 1996
Ingegnere dipendente con responsabilità tecniche, gestionali ed economiche su commessa
ISMES SpA con sede in Bergamo (Società appartenente ad Enel Spa)
Le attività dello scrivente hanno riguardato:
- analisi tecnica economica in fase di offerta;
- progetto di attività tecniche di cantiere e di laboratorio in ambito geomeccanico ;
- redazione di piani di sicurezza per attività di cantiere;
- verifica dei costi e ricavi di commessa secondo il programma e le scadenze adottate;
- redazione e/o verifica dei rapporti specialistici.

Attività e settore: lo scrivente ha svolto la sua attività nella Divisione Geomeccanica denominata dal 1990 Prove Materiali operando in sito e in laboratorio su impianti prevalentemente: Dighe e Gallerie su tutto il territorio nazionale E' stata svolta anche attività di divulgazione e di ricerca scientifica in ambito geomeccanico per la catterizzazione geomeccanica dei siti di grandi opere infrastrutturali di cui lo scrivente è stato coautore o relatore a congressi nazionali e internazionali.
- (11) da ottobre 1987 a agosto 1988
Docente c/o Istituto tecnico industriale statale ITIS Sobrero di Casale Monferrato (AL)
Attività o settore: tecnologia meccanica e chimica industriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 1987

Laurea ingegneria mineraria
Politecnico di Torino

1988

Abilitazione alla professione ingegnere
Politecnico di Torino

2000/1

Abilitazione professione geologo
Università di Torino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	A2
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative affinate con i corsi effettuati e implementate nella comunicazione con i Rappresentanti degli Enti e organi che si rapportano con lo scrivente nella gestione delle attività lavorative

Competenze organizzative e gestionali Leadership attualmente responsabile del Settore tecnico di Alessandria e Asti - 26 persone.

Competenze professionali In relazione all'esperienza professionale sopra illustrata sia nel settore pubblico che in quello privato

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, software e applicativi relativi al sistema informativo della Regione Piemonte

Altre competenze Abilitato alla compilazione delle schede AEDES ed AGEOTEC (agibilità degli edifici colpiti dagli eventi sismici) ha partecipato alle attività della Regione Piemonte in occasione degli eventi sismici dell'Aquila a Barisciano e della provincia di Modena a Mirandola.

Ha svolto l'attività di progettazione di OO.PP come funzionario regionale in particolare si citano le Opere di Difesa Idraulica finanziate con Torino 2006 a Bardonecchia.

Collaudatore di Opere Pubbliche per diversi Enti Pubblici.

Commissioni di Concorso in qualità di Membro esperto o presidente per Dirigenti e funzionari presso Enti Pubblici

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relatore: n 1) R.Crivelli et alii (1990), Prove e misure in sito su rocce tenere, Atti del terzo ciclo di conferenze di meccanica ed ingegneria delle rocce. Politecnico di Torino 26- 29 novembre 1990.

n. 2) L'esperienza di Rendis sul territorio dell'astigiano e dell'alessandrino
Roberto Crivelli, responsabile del Settore Tecnico regionale AT - AL - SEMINARIO "PIANIFICAZIONE, PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO" ASTI Organizzato in collaborazione con: Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica - con Provincia di Asti, Comune di Asti, Gruppo Costruttori edili UI della Provincia di Asti, Ordini Professionali degli Ingegneri - delle Province di Asti, Alessandria, Cuneo - degli Architetti PPC - delle Province di Asti e Alessandria - dei Geologi del Piemonte, degli Agronomi e Forestali, dei Geometri e Geometri laureati di Asti,

(1) R. Crivelli et alii (1993), In situ stress determination in anisotropic rock by hydraulic fracturing and overcoring tests. Proceedings of the international symposium on assessment and prevention of failure phenomena in rock engineering . Istanbul / Turkey / 5 - 7 april 1993.

(2) C. Scavia , A. Zaninetti & R. Crivelli (1993), Direct tensile test for the evaluation of rock fracture mechanics parameters. Proceedings of the international symposium on assessment and prevention of failure phenomena in rock engineering. Istanbul/Turkey / 5 - 7 april 1993.

Pubblicazioni presso riviste o convegni

(2) R. Crivelli et alii (1993), Determinazione della deformabilità degli ammassi rocciosi con prove dilatometriche. Rivista italiana di geotecnica. Anno XXVII, n.2.

(4) R. Crivelli et alii (1994) Indagini in sito ed in laboratorio per il progetto e l'esecuzione di gallerie profonde. Atti del quinto ciclo di conferenze di meccanica ed ingegneria delle rocce. Politecnico di Torino dicembre 1994.

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".

Data 11/09/2023

Firmato in originale