

Codice A1819B

D.D. 4 dicembre 2017, n. 4057

PC Intereg VA Alcfotra 2014-2020. progetto n. 1510 RISVAL. Ricerca e studio della pericolosità sismica della Regione Piemonte. Procedura di acquisizione sottosoglia ai sensi dell'art. 36 del DLgs 50/16 fuori dal Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione. Determinazione a contrarre 3402 del 18-10-2017. Nomina Commissione Giudicatrice. CUP J45C17000210007 - CIG Z292056AA7.

Premesso che:

Con Determinazione Dirigenziale a contrarre n. 3402 del 18/10/2017 si è stabilito di indire un confronto competitivo avente ad oggetto “Ricerca e studio della pericolosità sismica della Regione Piemonte”, della durata di mesi 18 per l’importo massimo stimato di € 36.600,00;

con la medesima Determinazione si è approvato:

- l’avviso pubblico per la manifestazione d’interesse pubblicato 28/10/2017 sul portale della Regione Piemonte nella sezione Bandi, Avvisi e Finanziamenti;
- il progetto del servizio;
- lo schema di lettera d’invito, ai sensi dell’art 23, commi 14 e 15, del D.lgs. n. 50/2016;

Con DD 3402/2017 si è inoltre stabilito di utilizzare il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e in conformità ai criteri di valutazione delle offerte specificate nel Progetto nell’allegato;

Tenuto conto che l’art. 77, comma 1, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. prevede che nei casi di aggiudicazione con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico sia affidata ad una apposita commissione giudicatrice composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l’oggetto del contratto;

Determinato quindi che per procedere all’esame ed alla valutazione delle offerte si rende necessaria l’istituzione della prevista commissione giudicatrice, composta da soggetti di fiducia dell’amministrazione e professionalmente qualificati;

Visto l’art. 77, comma 4, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i nel quale viene stabilito che i commissari non devono aver svolto né possono svolgere altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta;

Vista la D.G.R. n. 9-3727 del 27/07/2016 con la quale la Giunta regionale del Piemonte ha impartito le direttive in ordine alla nomina delle commissioni di aggiudicazione di appalti pubblici di lavori, servizi e forniture e di concessioni di lavori e servizi per il periodo transitorio di cui all’art. 216, comma 12, del D.lgs. n. 50/2016;

Vista la circolare della Direzione Affari istituzionali e Avvocatura avente ad oggetto “D.G.R. n. 9-3727 del 27/07/2016 “Direttive in ordine alla nomina delle commissioni di aggiudicazione di appalti pubblici di lavori e servizi per il periodo transitorio di cui all’art. 216, comma 12, del D.lgs. n. 50/2016;

Visto il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2016-2018 (PTPC), approvato con D.G.R. 1-4209 del 21/11/2016, in particolare la Misura 8.1.8 inerente la “Formazione di commissioni, assegnazione agli uffici, conferimento di incarichi dirigenziali in caso di condanna penale per delitti contro la P.A.” e la Misura 8.2.4 avente ad oggetto “Integrazione delle commissioni formate per l’aggiudicazione di lavori, servizi, forniture o per l’attribuzione di contributi, sovvenzioni, sussidi, ausili finanziari, nonché per l’attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere a persone fisiche ed enti privati”;

Ritenuto di procedere all’istituzione della commissione giudicatrice attraverso l’individuazione dei seguenti funzionari dell’Amministrazione regionale, professionalmente qualificati e di fiducia i cui curricula sono agli atti del settore:

Dott. Carlo TROISI, funzionario assegnato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Geologico, in qualità di Presidente,

Dott.ssa Nicoletta NEGRO, funzionario assegnato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Geologico, in qualità di componente esperto,

Dott. Daniele DRAGO, funzionario assegnato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Geologico, in qualità di componente esperto,

e di demandare al Presidente di Commissione l’attribuzione del ruolo di verbalizzante a uno dei componenti della commissione, durante la seduta di convocazione della stessa;

Acquisiti i curriculum vitae del Presidente e degli altri componenti della Commissione, come sopra individuati, ed allegati alla presente per farne parte integrante e sostanziale;

Verificate le cause di incompatibilità previste all’art. 77, commi 4 e 5, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e di quelle previste dall’art. 35-bis del D.lgs. n. 50/2016, nonché richiamato l’obbligo di astensione dei componenti della Commissione di cui all’art. 6-bis della Legge 241/90 e s.m.i. e all’art. 6 del Codice di Comportamento dei dipendenti della Giunta regionale;

Attestata l’avvenuta verifica dell’insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto di interesse;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17/10/2016;

Dato atto che il presente provvedimento è sottoposto al visto del Direttore ai sensi della misura 8.ò2.3 del P.T.C.P. 2016-2018;

IL DIRIGENTE

Visto il D.lgs. n. 50/2016 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per

il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

Visto il D.lgs. n. 165/2001 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i.;

Vista la L.R. n. 23/2008 “Disciplina dell’organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale” e s.m.i.;

Visto il D.lgs. n. 33/2013 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” e s.m.i.;

Vista la D.G.R. n. 1-4209 del 21/11/2016 recante “Piano triennale di prevenzione della corruzione (P.T.P.C.) e il relativo Programma per la trasparenza per il triennio 2016/2018;

Vista la DGR 25-5456 del 3/08/2017 ad oggetto:”Variazione al bilancio di previsione finanziario 2017-2019: Iscrizione di fondi, di provenienza comunitaria e nazionale, per l’attuazione dei Progetti AdVitam, Resba e Risval, nell’ambito del programma di Cooperazione Interreg V Italia-Francia 2014-2020;

Vista la Determinazione Dirigenziale a contrarre n. 3402 del 18/10/2017;

determina

- Di nominare, per i presupposti di fatto e di diritto indicati in premessa, la Commissione giudicatrice ex art. 77 del D.lgs. n. 50/2016, con il compito di provvedere ad esaminare e valutare le offerte pervenute relative alla procedura di acquisizione sottosoglia ai sensi dell’art. 36 del D.lgs. 50/2016 fuori dal Mercato elettronico della P.A., avente ad oggetto “Ricerca e studio della pericolosità sismica della Regione Piemonte”, nell’ambito del PC Interreg VA Alcotra 14-20 Progetto n. 1510 RISVAL”, della durata di mesi 18, individuando quali componenti, i funzionari di seguito elencati e i cui curricula allegati alle presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale:

Dott. Carlo TROISI, funzionario assegnato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Geologico, in qualità di Presidente,

Dott.ssa Nicoletta NEGRO, funzionario assegnato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Geologico, in qualità di componente esperto,

Dott. Daniele DRAGO, funzionario assegnato alla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Geologico, in qualità di componente esperto,

- di demandare al Presidente di Commissione l’attribuzione del ruolo di verbalizzante a uno dei componenti della commissione, durante la seduta di convocazione della stessa.

- di dare atto che il presente provvedimento non comporta nuovi impegni di spesa;

- di disporre la pubblicazione della presente determinazione ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010, nonché nel sito istituzionale www.regione.piemonte.it, nella Sezione Amministrazione trasparente, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

Avverso la presente determinazione è possibile ricorrere al Tribunale Amministrativo Regionale entro 30 giorni dalla conoscenza dell'atto, secondo quanto previsto all'art. 120 del Decreto legislativo n. 104 del 2/07/2010 (Codice del Processo amministrativo).

Il Dirigente del Settore
Mauro PICOTTO

Visto di controllo ai sensi del
P.T.P.C. 2016/2018 – SEZ 8.2.3
Il Direttore
Luigi Robino

Allegato

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NEGRO, NICOLETTA
Collocazione attuale	DB1400-OPERE PUBBL, DIFESA DEL SUOLO, ECON. MONTANA FORESTE DB1420-Prevenz. terr. rischio geol. TO,CN,NO,VB
Incarico attuale	Attività specialistiche di prevenzione, controllo e mitigazione del rischio geologico mediante strumenti di pianificazione e governo territoriale
E-mail	nicoletta.negro@regione.piemonte.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA SCIENZE GEOLOGICHE O SCIENZE GEOLOGICHE E GEOFISICHE
Descrizione titolo	
Ordinamento	
Tipologia	
Classe di laurea	
Area	
Scuola/istituto	UNIVERSITA' DI TORINO
Anno di conseguimento	1993

ABILITAZIONI

Abilitazione	All'esercizio della professione
Data	

MASTER E SPECIALIZZAZIONI

Titolo	Master in diritto amministrativo
Durata	20.00 GIORNI
Ente erogatore	LATTANZIO E ASSOCIATI
Sede	TORINO (TO)
Data conseguimento	15-01-2007
Titolo	Universita' europea d'estate sui rischi naturali
Durata	6.00 GIORNI
Ente erogatore	POLE GENOBLOIS RISQUES
Sede	SVIZZERA (EE)
Data conseguimento	30-09-1997
Titolo	Ambiente fisico del sottosuolo delle pianure. Relazioni con le attività umane
Durata	440.00 ORE
Ente erogatore	Università di Parma
Sede	PARMA (PR)

Data conseguimento | 30-04-1995

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da - A | 16-04-2014 -
Direzione e settore | DB1400-OPERE PUBBL, DIFESA DEL SUOLO, ECON. MONTANA FORESTE
DB1420-Prevenz. terr. rischio geol. TO,CN,NO,VB
Principali mansioni e responsabilità | Attività specialistiche di prevenzione, controllo e mitigazione del rischio geologico mediante strumenti di pianificazione e governo territoriale

CAPACITA' LINGUISTICHE

Francese | Scritta
Buono
Inglese | Scritta
Buono

CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Procedure gestionali comuni |
Gestione documentale Doqui Acta | Ottimo
Applicazioni per ufficio
Adobe Acrobat | Ottimo
Applicazioni per ufficio
Microsoft Office - Suite completa | Ottimo
Grafica
Gimp | Ottimo
Grafica
Photoshop | Ottimo
Software GIS
Quantum GIS | Ottimo
Altri software/procedure gestionali |
Gestione dati attraverso sezione doqunet MFF | Ottimo

ALTRE ESPERIENZE

Attività a supporto di altri Enti	Università di Torino/Scienze della Terra - Collaboratore esterno rilevamento geologico 'Carta geologica dell'Abruzzo NW', 1:100000 (Firenze 1993)
Collaborazioni a riviste	Società Editrice Internazionale (SEI) - Collaboratore esterno per la revisione di libri di testo scientifici (1994)

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CARLO TROISI
Indirizzo personale	V. ALLASON 1, 10020, PECETTO TORINESE (TO), ITALIA
Indirizzo lavoro	C.SO BOLZANO 44, 10122 TORINO
Telefono pers.	+390118609186
Telefono lav.	+390114325506, +393357456246
E-mail	carlo.troisi@regione.piemonte.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/06/1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 1991 ÷ data odierna
- Nome e indirizzo datore di lavoro Regione Piemonte, p.zza Castello 165, Torino, Italia
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione, Governo regionale
- Tipo di impiego Funzionario tecnico, categoria D6, incarico di Alta Professionalità
- Principali mansioni e responsabilità
 - gestione della rete regionale di controllo dei fenomeni franosi (circa 300 siti strumentati);
 - sopralluoghi e studi geologici su tutto il territorio regionale al fine di rilevare fenomeni di instabilità naturale, avvenuti o potenziali, e proporre, se necessario, misure di controllo e mitigazione;
 - rilievi di dettaglio dei processi e degli effetti a seguito dei fenomeni alluvionali che hanno colpito la Regione Piemonte dal 1991 in avanti
 - progettazione di interventi di controllo e sistemazione di movimenti franosi;
 - istruttorie per la gestione di normativa ordinaria regionale (vincolo idrogeologico, piani regolatori, valutazione di impatto ambientale);
 - coordinamento (tra il marzo 2003 ed il dicembre 2010) della struttura semplice 22.01 (Studi e ricerche geologiche) in seno al Centro Regionale per le Ricerche Territoriali e Geologiche di Arpa Piemonte.
 - gestione e sviluppo del sistema informativo sui fenomeni franosi in Piemonte (SIFRAP), derivato dal progetto IFFI;
 - gestione e sviluppo dei progetti di cartografia geologica CARG in Piemonte;
 - realizzazione di un inventario dei conoidi alluvionali in Piemonte;
 - sviluppo di attività legate alla presenza di amianto naturale in Piemonte,
 - sviluppo delle attività legate a un rilievi interferometrici con tecniche radarinterferometriche PSInSAR su tutto il territorio regionale, nell'ambito di progetti interni e nell'ambito di progetti nazionali (PS-Journal Italia) ed europei.
 - gestione di varie basi-dati relative a processi di dissesto in Piemonte;
 - gestione e sviluppo di progetti europei Interreg:
 - Interreg IIc, "Raccolta ed organizzazione di dati territoriali; valutazioni di pericolosità e rischio da fenomeni naturali",
 - Interreg IIIa Alcotra n. 165 ProviAlp; pericolosità da caduta massi lungo reti viarie. .
 - Interreg IIIb Spazio Alpino ClimChAlp.
 - Interreg IIIb Spazio Alpino AdaptAlp
 - Interreg IIIb Alps GPS Quakenet, realizzazione di una rete europea di stazioni GPS permanenti per la misura di deformazioni crostali.
 - Interreg IVa Alcotra Risknat progetto strategico relativo a vari aspetti dei rischi idrogeologici
 - Interreg IVa Alcotra Risknet, sviluppo del progetto Risknat
 - Interreg Va Alcotra Advitam
 - gestione e sviluppo di progetti regionali/interregionali e statali su varie tematiche attinenti i rischi naturali

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

Febbraio 1982 ÷ luglio 1991

società Aquater S.p.A, San Lorenzo in Campo, Pesaro, Italia

Società del gruppo ENI (Ente Nazionale Idrocarburi)

Tecnico geologo

- rilevamento geologico e prospezione mineraria su depositi pegmatitici nella provincia di Zambesia (Mozambico settentrionale), 1982-1983;
- rilevamento geologico e prospezione mineraria su depositi di spiaggia a minerali pesanti nella regione di Quelimane (Mozambico settentrionale), 1984-1985;
- geologia di cantiere e geologia generale nel progetto di esplorazione geotermica di Gibuti, 1986-1988;
- rilevamento geologico e prospezione mineraria su depositi a solfuri metallici nella provincia di Kairouan (Tunisia centrale), 1989;
- rilevamento geologico e prospezione su campi geotermici nella regione di Lhasa (Tibet, Repubblica Popolare Cinese), 1989;
- rilevamenti e studi di prefattibilità per il previsto ramo adriatico del metanodotto da 48" Algeria-Italia, 1990;
- geologia di cantiere ed indagini idrogeologiche su progetto di disinquinamento acquiferi nella provincia di Como, (1990-1991).

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

Luglio ÷ settembre 1981

Geomineraria Italiana SrL, Borgo S. Dalmazzo (CN)

Ricerche minerarie

Tecnico geologo

Rilievi in galleria ed in esterno presso miniera di uranio della Agip SpA in Val Vedello (Sondrio).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 1980 ÷ luglio 1981

Esercito Italiano, Brigata Paracadutisti Folgore, Livorno

Servizio militare

Ufficiale di complemento presso il 2° btg; comandante plotone fucilieri

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Esame di Stato
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Esame di stato per l'esercizio della professione di Geologo sostenuto e superato a Roma nella II sessione degli anni 1984-1985

Novembre 1975÷ marzo 1980

Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino

Laurea in Scienze Geologiche

Ottobre 1970÷ luglio 1975

V° Liceo scientifico Statale, Torino

Maturità scientifica (1975)

- Corsi/attività formative (solo i principali)

- Prospezione geochimica del basamento africano, 1982, con Aquater S.p.A. .
- *Oilfield familiarization school*, presso EXLOG, Milano, 1985;
- Interpretazione dei carotaggi geofisici, presso AGIP S.p.A., Milano, 1986;
- Assistenza geologica ai cantieri di perforazione, presso AGIP, Milano, 1985;
- Interpretazione delle paragenesi idrotermali nei campi geotermici, IIRGE-CNR, Pisa, 1986.
- *Decision making*, presso Aquater S.p.A., 1990.
- Nuove tecniche per la sistemazione degli alvei fluviali, Politecnico di Milano, 1995.
- Rischi torrentizi: erosione ed inondazioni, S. Niklaus (CH), settembre 1997.
- Management e gestione delle Opere Pubbliche, presso USAS, Torino, dicembre 1996.
- La metodologia statistica, presso USAS, Torino, novembre 1997.
- La Metodologia Matterock, Aosta, marzo 2000.
- La riforma degli appalti pubblici, presso USAS, Torino, gennaio 2000.
- Affidamento di pubbliche forniture e servizi, presso USAS, Torino, gennaio 2000.
- Corso base di diritto pubblico, presso SOGES-CEP, Torino ottobre 2001.
- Corso di formazione in geofisica applicata, Politecnico di Torino, ottobre-novembre 2001.
- Corso base di Arcview-GIS, presso ESRI Italia, Torino dicembre 2001.
- Corso multimediale sulla gestione dei rischi in ambito idrogeologico, Riskope Italia, 2003.
- Corso di base sull'Unione Europea, Torino, 2004.
- Master in Diritto Amministrativo, Regione Piemonte ed Università di Torino, 2005, Torino.
- I controlli nella Pubblica Amministrazione, Torino, 2006-2008 .
- Il Governo del Territorio, Torino 2009.
- Politiche di coesione economica e sociale, la programmazione 2014-2020, Torino, 2013
- Infrastrutture per l'informazione ambientale e territoriale, Torino, 2014.
- La valutazione del danno, Milano, 2015
- Le responsabilità penali in materia di rischio idrogeologico, Milano, 2015
- Le competenze digitali nella PA, Torino, 2015
- Geodatabase: postgres e postgres, Torino, 2017

COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Diploma Proficiency di Cambridge, livello C2					
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Diploma DELF <i>Diplôme d'études en langue française</i>; livello B2					
Portoghese	B2	B2	B2	B2	B2
Diploma Caple (<i>Centro de Avaliação de Português Língua Estrangeira</i>), livello B2					
Spagnolo	B2	B1	A2	A2	A1
Autovalutazione su griglia QCERL (Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)					

*Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue (QCERL)
Livelli: A1/2 Livelli base - B1/2 Livelli intermedi - C1/2 Livelli avanzati*

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZO APPLICATIVI PACCHETTI OFFICE ED OPEN OFFICE; UTILIZZO SISTEMI GIS (QGIS).

PATENTE

Patente di guida cat. B

Torino, 24/11/2017

(Carlo Troisi)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DRAGO, DANIELE
Collocazione attuale	A18000- OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, MONTAGNA, FORESTE, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA A1819B - Geologico
Incarico attuale	Esperto nel campo della geologia tecnica in relazione ad opere di rilevanza regionale inserite in piani e programmi di intervento
E-mail	daniele.drago@regione.piemonte.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO ANTE D.M. 509/99 SCIENZE GEOLOGICHE O SCIENZE GEOLOGICHE E GEOFISICHE
Descrizione titolo	
Ordinamento	
Tipologia	
Classe di laurea	
Area	
Scuola/istituto	
Anno di conseguimento	

ABILITAZIONI

Abilitazione	GEOLOGO
Data	28-03-1995

MASTER E SPECIALIZZAZIONI

Titolo	La Gestione Tecnica dell'emergenza Sismica - Rilievo Danno e Valutazione dell'Agibilità
Durata	10.00 GIORNI
Ente erogatore	Dipartimento Protezione Civile Nazionale
Sede	TORINO (TO)
Data conseguimento	09-07-2015
Titolo	Master in diritto amministrativo
Durata	20.00 GIORNI
Ente erogatore	LATTANZIO E ASSOCIATI
Sede	TORINO (TO)
Data conseguimento	15-01-2007
Titolo	Master in tecnologie dell'informazione
Durata	20.00 GIORNI

Ente erogatore	ATI SOGES-CEP-ENAIP-IAL-SEI
Sede	TORINO (TO)
Data conseguimento	16-02-2004

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da - A	11-10-2017 -
Direzione e settore	A18000- OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, MONTAGNA, FORESTE, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA A1819B - Geologico
Principali mansioni e responsabilità	Esperto nel campo della geologia tecnica in relazione ad opere di rilevanza regionale inserite in piani e programmi di intervento

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo rapporto di lavoro	01-09-1994 - 30-11-1995
Ente	Azienda Promogeo
Mansione	Collaborazione coordinata continuativa
Settore	Privato
Descrizione	Assistenza cantiere

CAPACITA' LINGUISTICHE

Francese	Scritta Professionale
Inglese	Scritta Professionale

CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Applicazioni per ufficio Microsoft Office - Suite completa	Professionale
Applicazioni per ufficio OpenOffice - Suite completa	Ottimo
Progettazione CAD AutoCad	Buono
Web design Dreamweaver	Base
Programmazione	Buono

Python	
Programmazione	Buono
Visual Basic	
Grafica	Ottimo
Gimp	
Grafica	Ottimo
Inkscape	
Software GIS	Professionale
GRASS	
Software GIS	Professionale
Quantum GIS	
Project management	Ottimo
GanttProject	
Sistemi operativi	Buono
Linux	
Sistemi operativi	Ottimo
Windows XP	
Gestione Base dati	Base
SQL	

ALTRE ESPERIENZE

Attività a supporto di altri Enti	Attività di Rilevo Danni e Agibilità per il terremoto in centro Italia 2016
Attività a supporto di altri Enti	Partecipazione all'esercitazione Magnitudo 5.5 del 14/15/16 giugno 2016