

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: "Affidamento di incarico professionale per la redazione di relazione geologica, inerente all'intervento di riparazione del danno Sisma 2016 presso la fonte di Sant' Esuperanzio"" - Trasmissione offerta economica Geologo Stefano Palpacelli
Mittente: "Per conto di: stefanopalpacelli@epap.sicurezzapostale.it" <posta-certificata@sicurezzapostale.it>
Data: 03/03/2020, 19:48
A: protocollo@pec.comune.cingoli.mc.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 03/03/2020 alle ore 19:48:06 (+0100) il messaggio
""Affidamento di incarico professionale per la redazione di relazione geologica, inerente all'intervento di riparazione del danno Sisma 2016 presso la fonte di Sant' Esuperanzio"" - Trasmissione offerta economica Geologo Stefano Palpacelli" è stato inviato da "stefanopalpacelli@epap.sicurezzapostale.it"
indirizzato a:
protocollo@pec.comune.cingoli.mc.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec2105.20200303194806.31314.25.1.211@sicurezzapostale.it

— postacert.eml —

Oggetto: "Affidamento di incarico professionale per la redazione di relazione geologica, inerente all'intervento di riparazione del danno Sisma 2016 presso la fonte di Sant' Esuperanzio"" - Trasmissione offerta economica Geologo Stefano Palpacelli
Mittente: stefanopalpacelli@epap.sicurezzapostale.it
Data: 03/03/2020, 19:48
A: protocollo@pec.comune.cingoli.mc.it

Alla cortese attenzione dell'Ing. Domenico Villano
Nel ringraziarla per l'attenzione a la stima accordatami, con la presente trasmetto l'offerta economica di cui all'oggetto.
Cordialmente
Dr. Stefano Palpacelli

Ph.D. ^2 Stefano Palpacelli
Supporto all'attività didattica in Geologia Applicata
Collaboratore di Ricerca in Idrogeologia
c/o Prof. Alberto Tazioli Associato di Geologia Applicata

Professore a contratto "Elementi di Geologia e Geomorfologia"
Corso di Laurea in Scienze Forestali
Facoltà di Agraria
Università Politecnica delle Marche

COMUNE DI CINGOLI
Provincia di Macerata

Arrivo

Prot.n. **0003825** del **04-03-2020**
Cat. 6 Classe 5 Fasc.



— Allegati: —

datichert.xml	1,1 kB
postacert.eml	8,3 MB
ALLEGATO A - Stefano Palpacelli.pdf	1,3 MB
ALLEGATO A - Stefano Palpacelli.pdf.p7m	1,3 MB
ALLEGATO B - Stefano Palpacelli.pdf	663 kB
ALLEGATO B - Stefano Palpacelli.pdf.p7m	668 kB

ALLEGATO C - Stefano Palpacelli.pdf	763 kB
ALLEGATO C - Stefano Palpacelli.pdf.p7m	768 kB
Stefano Palpacelli giugno 2019 Curriculum x Professore a Contratto.pdf	337 kB
Stefano Palpacelli giugno 2019 Curriculum x Professore a Contratto.pdf.p7m	340 kB

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	STEFANO	PALPACELLI
ISCRIZIONE ALBO/ORDINE (tipo e prov.)	dei/degli: GEOLOGI	prov. di/regione: MARCHE
(n. e anno)	numero: 355	anno: 27/10/1992
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA ED IDROGEOLOGIA GEOLOGO DOTTORE DI RICERCA STEFANO PALPACELLI	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	TITOLARE	

INCARICHI PROFESSIONALI COMMISSIONATI DA ENTI PUBBLICI O COMPARTICIPAZIONE PUBBLICA PER INDAGINI DI CARATTERE GEOLOGICO, GEOLOGICO-STRUTTURALE, GEOMORFOLOGICO, ED IDROGEOLOGICO

1997. Gli è stato conferito nel luglio 1997 dall'*Amministrazione Provinciale di Macerata, VI Settore – Ambiente e Territorio*, con una selezione pubblica, in qualità di *"Professionista laureato in Geologia esperto in Idrogeologia"* l'incarico professionale per l'*"Individuazione e prevenzione dei rischi connessi ad eventi idrometeorologici nel territorio della provincia di Macerata"*. Tale incarico è stato rinnovato nell'Ottobre 1998

2000. Gli è stato conferito nell'anno 2000 dal *Centro di Ecologia e Climatologia – Osservatorio Geofisico di Macerata/Amministrazione Provinciale di Macerata* l'incarico professionale per la *"Verifica Sperimentale delle condizioni di rischio di esondazione nel bacino del fiume Potenza"*

2000. Ha effettuato uno studio a carattere geologico, geomorfologico ed idraulico nell'ambito delle *"Modifiche al Piano Straordinario di perimetrazione delle aree a Rischio Idraulico molto elevato – Deliberazione Amministrativa n. 300 del 29.02.2000"* - Morfologia e dinamica fluviale, aree potenzialmente esondabili di un tratto del fiume Chienti compreso tra l'abitato di Casette Verdini (Pollenza) e la località di Sarrocciano (Corridonia): Indagine Geologica e Geomorfologica.

2000. E' consulente, dal 1° marzo 2000, del CONSORZIO DI BONIFICA DEI FIUMI MUSONE, POTENZA, CHIEN TI, ASOLA E ALTO NERA dove *si sta occupando di importanti interventi di opere di bonifica, sia dei versanti sia dei corsi d'acqua (aste secondarie e principali: Fiume Chienti, fiume Musone, Torrente Monocchia, Torrente Rudielle-Rio Chiaro, Torrente Fiastra, Fosso Valteia (Macerata), Fosso Gabbiano (Cingoli), Fosso Valruscio (Ussita), ecc.) che ricadono all'interno dei suddetti bacini idrografici.* E' responsabile inoltre della caratterizzazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica del I°, II° e III° stralcio del PROGETTO IRRIGUO DELLA MEDIO-BASSA VALLE DEL FIUME MUSONE (Importo dei lavori: ≈ € 61.000.000)

2001. Ha effettuato uno studio a carattere geologico, geomorfologico ed idraulico nell'ambito delle *"Osservazioni al Piano Assetto Idrogeologico (PAI) – Regione Marche – Autorità di Bacino Regionale – Delibera n.15 del 28.06.2001"* - Morfologia e dinamica fluviale, aree potenzialmente esondabili di un tratto del fiume Esino compreso tra il Ponte sulla Strada Provinciale per Apiro ed il Ponte di Scisciano, in località Angeli di Rosora (AN): Indagine Geologica e Geomorfologica.

2001. Ha effettuato uno studio a carattere geologico, geomorfologico ed idraulico nell'ambito delle *"Osservazioni al Piano Assetto Idrogeologico (PAI) – Regione Marche – Autorità di Bacino Regionale –*

<p>Delibera n.15 del 28.06.2001" - Morfologia e dinamica fluviale, aree potenzialmente esondabili di un tratto del fiume Potenza compreso tra il Rio Catignano e la località S.Maria in Selva (Treia): Indagine Geologica e Geomorfologica.</p>
<p>2001/2002. E' stato responsabile, per la parte geologica, geomorfologia ed idrogeologica, del progetto di disinquinamento dell'Area Ex FIM di Porto S. Elpidio (AP) nel Gruppo di Lavoro del Prof. Erio Pasqualini dell'Università Politecnica delle Marche.</p>
<p>2001. Ha effettuato uno studio a carattere geologico, geomorfologico ed idraulico nell'ambito delle "Osservazioni al Piano Assetto Idrogeologico (PAI) – Regione Marche – Autorità di Bacino Regionale – Delibera n.15 del 28.06.2001" - Morfologia e dinamica fluviale, aree potenzialmente esondabili di un tratto del fiume Chienti compreso tra il ponte di Piediripa (Macerata) e la località Sarrocciano (Corridonia): Indagine Geologica e Geomorfologica.</p>
<p>2002. Ha effettuato uno studio a carattere geologico, geomorfologico ed idrogeologico nell'ambito delle "Osservazioni al Piano Assetto Idrogeologico (PAI) – Regione Marche – Autorità di Bacino Regionale – Delibera n.15 del 28.06.2001" relativo all'Area F-16-0098 sita nel territorio comunale di Montecassiano (MC).</p>
<p>2003. Ha effettuato uno studio a carattere idrogeologico per il ripristino dell'acquedotto di Terricoli ed il potenziamento della sorgente che lo alimenta, in località Terricoli nel comune di Matelica (MC).</p>
<p>2003. Ha effettuato uno studio di carattere geologico, geomorfologico ed idrogeologico dal titolo "<i>Analisi del rischio idrogeologico nella pianura del fiume Aspio nel tratto compreso tra la confluenza del T.te Marganetto al ponte immediatamente a valle della confluenza del F.so Scaricalasind</i>" nel territorio comunale di Camerano (AN) per conto della Gorgovivo Multiservizi S.p.a. – Ancona.</p>
<p>2005. E' consulente, della CONSORZIO SOCIETÀ PER L'ACQUEDOTTO DEL NERA per cui ha redatto le indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche per il progetto preliminare per la costruzione dell'acquedotto del Nera, dalla località Bura di Tolentino fino ai Comuni della costa adriatica. E' responsabile della caratterizzazione geologica, geomorfologica ed idrogeologica per il progetto <i>definitivo-esecutivo dei lavori per la costruzione dell'Acquedotto del Nera – 2° lotto funzionale – 2° stralcio – Tratto Bura di Tolentino – Civitanova Marche</i> (Importo dei lavori: ≈ € 12.000.000). E' inoltre responsabile della Supervisione Geologica nella procedura per la Valutazione di Impatto Ambientale dell'intero tracciato acquedottistico.</p>
<p>2005. Ha ricevuto un INCARICO PROFESSIONALE FIDUCIARIO per l'adeguamento del P.R.G. del Comune di Pollenza al P.T.C.</p>
<p>1999/2007. Ha effettuato una serie di indagini geologiche nell'ambito di progetti di <u>consolidamenti e bonifiche di versanti in dissesto e corsi d'acqua con rischio idraulico in più di 50 siti nel territorio marchigiano</u></p>
<p>2011. Il Consorzio CIIP spa Cicli Integrati gli ha conferito un incarico per "Fornitura ed installazione di stazioni idrometriche per la misura del livello idrostatico di un canale o di un corso d'acqua tramite sensori di pressione" - Piano di monitoraggio sistema idrografico fosso Gavone (Sorgente Pescara)/fiume Tronto e sistema idrografico fosso Capodacqua (sorgente Capodacqua)/fiume Tronto.</p>
<p>2011. Il CO.SMARI. gli ha conferito l'incarico per una indagine idrogeologica finalizzata all'individuazione delle cause circa la produzione anomala di percolato nella discarica comunale di San Severino sita in località Maricella</p>
<p>2013. La Marche Multiservizi S.p.a. gli ha conferito un incarico professionale specialistico nell'ambito del Progetto "Le acque delle idrostrutture di Monte Paganuccio e della Cesana. Gestione, tutela ed uso delle</p>

acque sotterranee delle due idrostrutture, a fini idropotabili, in sintonia con la salvaguardia del sistema idrico di superficie" – Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni.

2013. La SOCIETA' PER L'ACQUEDOTTO DEL NERA S.P.A. gli ha conferito l'incarico per l'indagine geologica in riferimento al "Progetto esecutivo per il completamento dell'acquedotto consorziale del Nera dal Serbatoio di Bura alla costa – Lotto 2 – Stralcio 1" in merito ad alcuni tratti della condotta che potevano presentare criticità potenziali.

2013. Il CO.SMA.RI. gli ha conferito l'incarico per una indagine geologico-tecnica per il progetto esecutivo-definitivo per la realizzazione del "Capping" e la sistemazione definitiva della vecchia discarica comunale di San Severino Marche (MC) sita in località Maricella.

2013. Il Comune di Cingoli (MC) gli ha conferito l'incarico per la progettazione geologica relativa al "Consolidamento del centro abitato di Cingoli – Risanamento del dissesto idrogeologico in località Gabbiano – fosso San Flaviano".

2015. Il Comune di Appignano (MC) con propria determinazione n. 24 registro di servizio del 30/03/2015 (n. 92 registro generale), gli ha conferito l'incarico finalizzato all'effettuazione delle indagini di microzonazione sismica dell'insediamento urbano del Comune di Appignano, ai sensi dell'O.C.D.P.C. 171/2014, dietro il riconoscimento della somma di € 15.570,00 al lordo di oneri fiscali e previdenziali.

Esperienze professionali su Lavori privati:

1993-2013

E' responsabile dello Studio di Geologia applicata ed Idrogeologia con sede in Treia (MC) dove si è occupato, nel corso di questi anni, di **indagini geologico-tecniche ed idrogeologiche finalizzate alla realizzazione di importanti opere di edilizia pubblica, privata ed ingegneria naturalistica, nonché di progetti di bonifiche e risanamento di versanti in dissesto delle aree collinari e montane.**

1998-2012

Si è occupato di **più di 100 interventi** relativi a progetti di ristrutturazione fabbricati ricompresi negli interventi unitari individuati dai **programmi di recupero dei centri storici** ai sensi dell'art. 31 lett. "d" - Legge 457/78, nonché **riparazione danni e miglioramento sismico di edifici lesionati a seguito dell'evento sismico verificatosi il 26 settembre 1997 e durante i giorni successivi**, ai sensi della Legge 61/98 e successive modifiche.

SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Laureato in Scienze Geologiche il 18 Dicembre 1991 presso l'Università degli Studi di Camerino, con il punteggio di 110/110 e lode, con una tesi sperimentale in Idrogeologia

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Marche con il n.355, dopo aver superato, nella sessione di Aprile 1992 presso l'Università degli Studi di Camerino, l'esame di Stato che abilita all'esercizio della professione di Geologo

Vincitore del premio per la migliore tesi di Laurea discussa nel periodo compreso tra il 1 Giugno 1991 ed il 31 Luglio 1992 istituito dall'Università degli Studi di Camerino e dall'Aquater s.p.a. Finalità del progetto era quella di "segnalare e premiare ricerche aventi per oggetto il territorio in tutti i suoi aspetti, con uno svolgimento relativo ad indagini, analisi, elaborazioni socio-economiche e di norme o progetti che avevano come scopo lo sviluppo o la difesa delle risorse naturali". L'importo era di £. 5.000.000

Vincitore della Borsa Speciale di Ricerca per lo studio su "Individuazione, Gestione e Tutela delle Risorse Idriche del Bacino Idrografico del Fiume Potenza" conferita dal Pio Sodalizio dei Piceni il 15 giugno

1995

Nominato membro della commissione degli esami di profitto di "Idrogeologia" presso l'Università degli Studi << G.D'ANNUNZIO >> di Chieti per l'A.A. 1995/96 in qualità di cultore della materia, ha tenuto alcune di ore di lezione trattando l'argomento "Il ruolo del non saturo nella propagazione del fronte umido: metodologie di studio ed apparecchiature"

Il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi Roma Tre gli ha conferito il 01/03/97 una borsa di studio avente come titolo "Sviluppo del modello numerico meteorologico in direzione dell'applicazione alla previsione di rischio idrogeologico"

Ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca in Geologia applicata, Geomorfologia ed Idrogeologia** con una tesi sperimentale dal titolo "Metodologie di indagine per lo studio dell'Idrogeologia dell'insaturo" discussa presso la Facoltà di Geologia dell'Università degli studi di Ferrara il 04/07/1997

È stato **correlatore di 2 tesi di laurea sperimentali** aventi per tema: modellizzazione, dispersione e rimozione degli inquinanti nella zona satura ed insatura degli acquiferi (corso di laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio – Università degli Studi di Ancona – anni accademici 1998-1999 e 1999-2000)

E' risultato **vincitore** nel luglio 2001 di una **Borsa di Studio della Regione Marche Servizio Tutela e Risanamento Ambientale** - nell'ambito del "Progetto di ricerca sulla vulnerabilità degli acquiferi delle Marche e per l'individuazione delle risorse idriche integrative, sostitutive e di emergenza presenti nella Regione" – Deliberazione della G.R. n. 1384 SI/LPU del 7/6/1999 – Zona di competenza: Province di Ascoli Piceno e Macerata

Ha ottenuto per l'anno 2001 un **contratto di ricerca** presso il **Dipartimento di Scienze della Terra della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona** per l'effettuazione di un **progetto di ricerca sulla modellizzazione della propagazione degli inquinanti nella zona non satura**

Docente di Idrogeologia in seminari per la laurea Specialistica presso la Facoltà di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Camerino per l'A.A. 2005/2006

Ha ricevuto nel dicembre 2005, dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara, un **contratto di ricerca triennale nell'ambito del progetto PRRITT "Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l'Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico"**. Il gruppo di ricerca afferente al Dipartimento di Scienze della Terra intende contribuire con la creazione di un laboratorio permanente in cui sperimentare nuove metodologie di analisi in ambiente controllato, al fine di progettare strumenti semplici, economici e funzionali per l'acquisizione e la gestione dei principali parametri fisico-chimici del sottosuolo

Relatore di seminari presso l'Università degli Studi di Ferrara (a.a. 2006/2007) aventi per tema:

"L'idrogeologia del non saturo: metodiche, strumentazioni e modellizzazione"

"L'uso dei traccianti artificiali: un contributo per la Geologia Applicata e l'Idrogeologia"

"Il ruolo della Geologia Applicata nella progettazione esecutiva delle attività estrattive: un esempio di approccio interdisciplinare nel progetto di coltivazione e recupero di una grossa cava di calcare in località Rio Laque – Dorsale di Cingoli (MC)

Ha progettato e messo a punto una serie di apparecchiature per la misura in situ dell'umidità e della densità dei terreni nell'ambito dello studio della propagazione del fronte umido e quindi degli inquinanti nell'acquifero non saturo (Dipartimento di Scienze dei Materiali e della Terra della Facoltà di Ingegneria di Ancona; Facoltà di Geologia dell'Università degli studi di Ferrara) (a.a. 1997/2007)

Ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, delle Acque e dei Terreni** con una tesi sperimentale dal titolo **"Tecniche e metodologie per la caratterizzazione idrodinamica degli acquiferi fessurati"** discussa presso il Dipartimento S.I.M.A.U. Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, nella cerimonia di consegna del D-Day tenutasi il 14/04/2013

Ha effettuato, in collaborazione con il Prof. T.Nanni, una **ricerca scientifica di carattere idrogeologico** volta ad individuare le zone di ricarica, le modalità di circolazione sotterranea e l'emergenza delle maggiori sorgenti emergenti dagli acquiferi carbonatici presenti nel territorio della Provincia di Ascoli Piceno (Montemonaco, Capodacqua, Pescara, ecc.) al fine di determinare la vulnerabilità delle stesse (a.a. 2009/2010), con installazioni di stazioni di misura in continuo delle portate del corso d'acqua, misurazioni di portata con mulinello e traccianti artificiali, analisi e studio degli idrogrammi

Il Consorzio Ferrara Ricerche (Università degli Studi di Ferrara) gli ha conferito nell'anno 2006 (27/04/2006) un **incarico di ricerca** per la **definizione delle Linee guida per la progettazione di una rete di misura delle acque superficiali e sotterranee nelle aree agro-forestali delle Marche**, nell'ambito del "Progetto M.A.R.S.I.A. - Monitoraggi Analisi Ricerche per lo Sviluppo Integrato dell'Agricoltura" - ASSAM Regione Marche - Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (Importo: € 5.000,00 + cap + IVA - Lavoro concluso)

Il Consorzio Ferrara Ricerche (Università degli Studi di Ferrara) gli ha conferito nel febbraio 2007 un **incarico di ricerca** nell'ambito del **"Progetto di alimentazione artificiale dell'idrostruttura di Cingoli"** - Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (Importo: € 5.000, + cap + IVA - Lavoro concluso)

È stato **correlatore di una tesi di laurea sperimentale** aventi per tema: modello idrogeologico dell'alta valle del fiume Tenna (MC) (corso di laurea in Geologia - Università degli Studi di Camerino - anno accademico 2007 - 2008)

Il Consorzio Ferrara Ricerche (Università degli Studi di Ferrara) gli ha conferito nel gennaio 2009 un **incarico di ricerca** nell'ambito del **"Progetto - Indagine conoscitiva sulle risorse idriche sotterranee dell'Idrostruttura carbonatica di Cingoli"** - Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (Importo: € 15.060,78 + cap + IVA - Lavoro concluso)

Il Consorzio CIIP spa Cicli Integrati gli ha conferito nell'anno 2007 un **incarico di ricerca** per **"Analisi dei circuiti di alimentazione delle sorgenti, valutazione delle potenzialità delle risorse immagazzinate dagli acquiferi, utilizzo delle acque a scopo potabile, individuazione delle zone di tutela delle sorgenti captate e monitoraggio della qualità delle acque"** - C.C. 5102 - Progetto acque sorgive captate dalla C.I.I.P. Spa - Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (lavoro concluso)

Il CONSORZIO CIIP SPA Cicli Integrati gli ha conferito nell'anno 2010 (12/11/2010) un **incarico di ricerca** per **"Rilievo geologico-strutturale dell'area appartenente al bacino idrografico della Sorgente Foce di Montemonaco, finalizzato alla ricostruzione del modello idrogeologico della stessa, nonché alla parametrizzazione idrogeologica dei complessi acquiferi"** - C.C. 20100308 - STUDIO DEL BACINO IDROGEOLOGICO CARBONATICO (MONTI SIBILLINI) DEL FIUME ASO FINALIZZATO ALLA CARATTERIZZAZIONE DELLE CONDIZIONI DI ALIMENTAZIONE E DI CIRCOLAZIONE IDRICA, ALLA VALUTAZIONE DEL BILANCIO IDROGEOLOGICO E ANALISI DELLA SORGENTE DI FOCE. 1^ FASE. - Responsabili Scientifici: Prof. T. Nanni e Prof. M. Petitta (Importo: € 12.900,00 + IVA - Lavoro concluso)

Il CONSORZIO SMALTIMENTO RIFIUTI CO.SMA.RI (TOLENTINO MC) gli ha conferito nel luglio 2010 un **incarico per una indagine idrogeologica finalizzata all'individuazione delle cause circa la produzione anomala di percolato nella discarica comunale di San Severino Marche (MC) sita in località Maricella** (Importo: € 16.830,00 + cap + IVA – Lavoro concluso)

Il CONSORZIO FERRARA RICERCHE (Università degli Studi di Ferrara) gli ha conferito nell'anno 2012 un **incarico di ricerca** per la **"RICOSTRUZIONE DELL'ASSETTO GEOSTRUTTURALE DELLA DORSALE DI ACQUASANTA TERME, INSERITO NEL CONTESTO GEOSTRUTTURALE DEL BACINO DELLA LAGA E DEI SIBILLINI"** – Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (Importo € 5.000,00 – Lavoro concluso)

La MARCHE Multiservizi S.p.A. gli ha conferito nell'anno 2013 un incarico per lo **"STUDIO IDROGEOLOGICO MONTE PAGANUCCIO E CESANA, RILIEVO GEOLOGICO E STRUTTURALE"** - INCARICO PROFESSIONALE N. PROT. 15097 DEL 20.09.2013 - CIG ZE40A82243 nell'ambito del progetto "Comune di Fossombrone - "Le acque delle idrostrutture di monte Paganuccio e della Cesana: gestione, tutela ed uso delle acque sotterranee delle due idrostrutture, a fini idropotabili, in sintonia con la salvaguardia del sistema idrico di superficie". – Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni – (Importo: € 19.000,00 + cap + IVA – Lavoro concluso)

Il CONSORZIO CIIP SPA Cidi Integrati gli ha conferito nell'anno 2014 (19/06/2014) un **incarico di ricerca** per **"Ricostruzione preliminare dell'assetto lito-strutturale della sequenza terrigena sulla base dei dati e delle cartografie esistenti verificati con rilievi di campagna da eseguirsi nella zona del Monte dell'Ascensione"** – **"Rilevamento idrogeologico con censimento sorgenti, sorgenti mineralizzate, pozzi, ecc. e quant'altro utile (reperimento dati presso enti pubblici e privati) per l'elaborazione del modello idrogeologico di Monte Ascensione"** – C.C. AXBP Ricerca risorse idriche nella zona del Monte dell'Ascensione - Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (Importo: € 5.000,00 + cap + IVA - Lavoro concluso)

Il CONSORZIO CIIP SPA Cidi Integrati gli ha conferito nell'anno 2017 (16/02/2017) un **incarico di ricerca** per **"Progetto di ricerca idrogeologica della porzione settentrionale dell'idrostruttura della Montagna dei Fiori (impianto di soccorso di Castel Trosino per la captazione delle acque a servizio di Ascoli Piceno): rilevamento idrogeologico, gestione e controllo delle stazioni idrometriche, dell'acquisitore nel piezometro di Castel Trosino, dei campionatori delle acque meteoriche e delle stazioni pluvio-nivometriche, prelievo di campioni di acque meteoriche + neve + acque fluviali per analisi isotopiche"** – C.I.G. ZA51D6963C Ricerca risorse idriche nella zona del Monte dell'Ascensione - Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (Importo: € 15.700,00 + cap + IVA – Incarico tuttora in corso)

L'A.S.S.E.M. Azienda San Severino Marche S.p.A. gli ha conferito nell'anno 2014 (03/07/2014) un **incarico di ricerca** per **"Acquisizione ed elaborazione dati idrogeologici"** nell'ambito del **progetto di ricerca "Analisi e verifica dei circuiti che alimentano i pozzi /piezometri realizzati dalla Società Sefro Acque Minerali nella dorsale carbonatica di Monte Crestaio Nord – Monte Cimara" (Bacino montano del fiume Potenza)** - Responsabile Scientifico: Prof. T. Nanni (importo: € 18.400,00 + cap + Iva – Lavoro concluso)

Ha seguito studenti in tesi ed è stato correlatore di tesi di laurea sperimentali aventi per tema: **prove di tracciamento in modelli di laboratorio** (corso di laurea in Ingegneria Civile – Università Politecnica

delle Marche – anni accademici 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016)

È componente del Gruppo di Ricerca del Dipartimento S.I.M.A.U. della Facoltà di Ingegneria di Ancona nell'ambito del *"Progetto di ricerca sulla vulnerabilità degli acquiferi della regione Marche e per l'individuazione delle risorse idriche integrative, sostitutive e di emergenza presenti nella regione Marche"* per la collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto della strumentazione per lo studio dell'idrogeologia dell'insaturo e degli acquiferi fessurati e carsificati

È componente del Gruppo di Ricerca il Dipartimento S.I.M.A.U. della Facoltà di Ingegneria di Ancona nell'ambito di *ricerche inerenti l'idrogeologia dei massicci carbonatici dell'Italia Centrale e delle pianure alluvionali* mediante l'utilizzo di isotopi e tecniche di tracciamento innovative

Ha ricevuto dall'Università Politecnica delle Marche l'incarico di SUPPORTO ALL'ATTIVITÀ DIDATTICA PER IL CORSO DI GEOLOGIA APPLICATA (Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale) – SSD GEO/05 per l'A.A. 2015/2016, per l'A.A. 2016/2017 e per il corrente A.A. 2017/2018

Ha frequentato e superato con successo i seguenti corsi di specializzazione:

- "Modellazione degli estremi idrologici e gestione delle risorse idriche"
Docente: Prof. Istvan Zsuffa – Perugia 27 Giugno – 8 Luglio 1994
- "Unsaturated Zone Modeling and Aquifer Interaction for Contamination Prediction"
Docente: Prof. John Nimmo – Perugia 27 Giugno – 8 Luglio 1994
- "Trasporto e diffusione degli inquinanti nella zona insatura del suolo"
Docente: Prof. John Nimmo – Perugia 13 Giugno – 24 Giugno 1994
- "Sistemi Decisionali per il controllo e la mitigazione delle piene"
Docente: Prof. István Ijjas - Perugia 13 Giugno – 24 Giugno 1994
- "Experimental Data And Validation of Groundwater Mathematical Model for Remediation of Polluted Sites" - Direttore del Corso: Prof. Salvatore Troisi – Dipartimento di Difesa del Suolo, Università della Calabria - 6 Luglio – 10 Luglio 1998
- "Siti Contaminati: Indagini, analisi di rischio e tecniche di bonifica" – 51° Corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria-Ambientale – Direttore del Corso: Prof. Luca Bonomo – Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale e del Rilevamento – Sezione Ambientale Politecnico di Milano – Milano, 26 – 30 Giugno 2000
- corso "Applied Reactive Transport Modeling" – Università degli Studi "La Sapienza" – Roma 12/16 Settembre 2011

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE di carattere idrogeologico:

NAGNI L., NANNI T., PALPACELLI S. SICILIANI A., VIVALDA P. (1996) - Idrogeologia delle dorsali carbonatiche comprese tra i fiumi Metauro e Potenza. V Convegno Nazionale Giovani Ricercatori in Geologia Applicata – 8-11 Ottobre 1996 – Cagliari.

NANNI T., PALPACELLI S., ET ALII (1998) - Il Rischio Idrogeologico nella Provincia di Macerata. Volume A. Provincia di Macerata – Assessorato all'Ambiente, 1998.

NANNI T., PALPACELLI S., ET ALII (2000) - Il Rischio Idrogeologico nella Provincia di Macerata. Volume B . Provincia di Macerata – Assessorato all'Ambiente.

NANNI T, PALPACELLI S., TAZIOLI GS (2001). Metodi di misura dei flussi idrici sotterranei della zona insatura. MEMORIE DELLA SOCIETA' GEOLOGICA ITALIANA, vol. 56; p. 227-233, ISSN: 0375-9857

FOLCHI VICI D'ARCEVIA C., NANNI T., PALPACELLI S., SICILIANI A., VITA F., VIVALDA P. (2001) – Schema Idrogeologico della Regione Marche – CNR / Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche, linea 4.

MARCELLINI M., NANNI T., PALPACELLI S., VIVALDA P. (2005) - The Springs in the Adriatic Side of the Sibillini Mountains (Marche – Italy). GEOITALIA 2005: Quinto Forum Italiano di Scienze della Terra - Spoleto 21 – 23 settembre 2005.

BROGGIO L., COLOMBANI N., MASTROCICCO M., NANNI T., PALPACELLI S. (2005). Comparazione tramite modellazione numerica di diverse funzioni di pedotransfer applicate in un modello fisico di laboratorio. QUADERNI DI GEOLOGIA APPLICATA, vol. 2; p. 27-40, ISSN: 1593-8433

COLOMBANI N., FOLCHI VICI D'ARCEVIA C., MASTROCICCO M., NANNI T., PALPACELLI S., RUGGIERI G., VIGNOLI G (2007). L.A.R.A.: land network laboratory for waters. In: Epitome. rimini, 12/09/2007 - 14/09/2007FIST Geoitalia 2007, vol. 2, p. 195-195

COLOMBANI N., FOLCHI VICI D'ARCEVIA C., MASTROCICCO M., NANNI T., PALPACELLI S., M. RUGGIERI G., SANTARATO G., VIGNOLI G. (2007). Il Laboratorio di Idrogeologia L.A.R.A. sull'idrogeologia dei contaminanti. In: caratterizzazione dei siti contaminati. ferrara, 26/09/2007 - 28/09/2007Ferrara fiere e congressi

L. PASTI, N. COLOMBANI, M. MASTROCICCO, A. CAVAZZINI, PALPACELLI S. (2008). Determinazione rapida della migrazione di contaminanti organici nei terreni: prospettive per la bonifica. In: caratterizzazione dei siti contaminati . ferrara, 24/09/2008 - 26/09/2008Ferrara fiere e congressi, p. ...-...

M. MASTROCICCO, N. COLOMBANI, G. VIGNOLI, N. ABU-ZEID, PALPACELLI S., T. NANNI, G. SANTARATO (2008). Caratterizzazione del campo di permeabilità di falde acquifere eterogenee tramite tecniche idrogeologiche e geofisiche. In: Laboratori a Rete Regionale (ENVIREN – LARA, LAIRA, LITCAR) . Rimini, 05/11/2008- 06/11/2008Rimini Fiera, p. 1-5

MASTROCICCO M., COLOMBANI N., PALPACELLI S. (2009). Fertilizers mobilization in alluvial aquifer: Laboratory experiments . ENVIRONMENTAL GEOLOGY, vol. 56; p. 1371-1381, ISSN: 0943-0105

BAGGIO C.A., CICORA S., PALPACELLI S., PIERANTONI P.P. (2010). Analisi geologico-strutturale e idrogeologia della dorsale carbonatica compresa tra il Fiume Ambro e il Fiume Fiastrone. SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA; p. 150-151.

MASTROCICCO M., PROMMER H., PASTI L., PALPACELLI S., COLOMBANI N. (2011). Evaluation of saline tracer performance during electrical conductivity groundwater monitoring. JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY, vol. 123; p. 157-166, ISSN: 0169-7722, doi: 10.1016/j.jconhyd.2011.01.001

M. MASTROCICCO, N. COLOMBANI, PALPACELLI S., G. CASTALDELLI (2011). Large tank experiment on nitrate fate and transport: the role of permeability distribution. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, vol. 63; p. 903-914, ISSN: 1866-6280, doi: 10.1007/s12665-010-0759-0

L. CIOCCOLANTI, G. COMODI, T. NANNI, S. PALPACELLI, A. TAZIOLI. Distributed generation and water production: a study for a Region in central Italy Desalination and Water Treatment, 5-010-0759-0

MASTRORILLO L., NANNI T., PETITTA M., VIVALDA M.P., BANZATO F. & PALPACELLI S. (2012) "Le risorse idriche sotterranee dell'alto bacino del fiume Aso (Parco Nazionale dei Monti Sibillini): studio idrogeologico e valutazione dello stato di utilizzazione" EngHydroEnv Geology 2012,15

TAZIOLI A., PALPACELLI S. (2013) Best tracer selection for hydrogeological investigations: preliminary results from laboratory test. ACQUE SOTTERRANEE.

AQUILANTI L., CLEMENTI F., LANDOLFO S., NANNI T., PALPACELLI S., TAZIOLI A. (2013). A DNA tracer used in column tests for hydrogeology applications.

TAZIOLI A, AQUILANTI L, CLEMENTI F, MARCELLINI M, NANNI T, PALPACELLI S, VIVALDA P (2015) The contribution of DNA and fluorescent tracer for the identification of connections in karst and fissured aquifers, HYDROGEOLOGY: BACK TO THE FUTURE! ABSTRACT BOOK

AQUILANTI L, CLEMENTI F, NANNI T, PALPACELLI S, VIVALDA P, TAZIOLI A (2016) DNA and Fluorescein tracer tests to study the recharge, groundwater flowpath and hydraulic contact of aquifers in the Umbria-Marche limestone ridge (central Apennines, Italy), ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES

TAZIOLI A, AQUILANTI L, CLEMENTI F, MARCELLINI M, NANNI T, PALPACELLI S, VIVALDA P (2016) Hydraulic contacts identification in the aquifers of limestone ridges: tracer tests in the Montelago pilot area (central Apennines), ACQUE SOTTERRANEE - Italian Journal of Groundwater.

PETITTA M, MASTRORILLO L, PREZIOSI E, BANZATO F, BARBERIO M, BILLI A, CAMBI C, GAETANO D.L, DI CARLO P, DI CURZIO D, DI SALVO C, NANNI T, PALPACELLI S, RUSI S, SAROLI M, TALLINI M, TAZIOLI A, VALIGI D, VIVALDA P, DOGLIONI C (2017). Water table and discharge changes associated with the 2016-2017 seismic sequence in central Italy: hydrogeological data and conceptual model for fractured carbonate aquifers, HYDROGEOLOGY JOURNAL - HJ-2017-4911

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Dottore di Ricerca Geologo STEFANO PALPACELLI		03/06/2019



Comune di Cingoli

"Balcone delle Marche"



Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 62011 - P.I. 00129810438 tel. 0733 601903 - fax 0733 602961
e-mail: protocollo@comune.cingoli.mc.it

ALLEGATO C)

Al Comune di Cingoli

Il sottoscritto PALPACELLI STEFANO nato a TREIA (MC) il 09/01/1965 Codice Fiscale PLP SFN 65A09 L366M in qualità di titolare dello STUDIO GEOLOGICO Dr. Stefano Palpacelli con sede in TREIA (MC) via Santa Maria in Selva 25/A Partita IVA 01173080431, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 455, consapevole delle sanzioni penali dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate;

DICHIARA

di assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari, secondo quanto stabilito all'art. 3 della Legge 13.08.2010, n. 136 e successive modificazioni ed integrazioni;

- che i pagamenti a favore di questa ditta relativi all'affidamento

- della fornitura
- del servizio
- dei lavori



Affidamento di Incarico professionale per la redazione di relazione geologica, inerente all'intervento di riparazione del danno sisma 2016 presso la fonte di Sant'Esuperanzio; CIG: Z3A2BEDF92 - CUP: J67E19000120004

dovranno essere eseguiti tramite bonifico:

bancario Conto corrente ordinario UBI BANCA Ag. Villa Potenza – Macerata
IBAN: IT38N0311113405000000001209

postale

- che il conto corrente sopraindicato è dedicato, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche;

- che le persone delegate ad operare sui suddetti conti sono le seguenti:

N.D.	Generalità complete	Codice Fiscale
01	Palpacelli Stefano	PLP SFN 65A09 L366M



Comune di Cingoli

"Balcone delle Marche"



Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 62011 - P.I. 00129810438 tel. 0733 601903 - fax 0733 602961
e-mail: protocollo@comune.cingoli.mc.it

SI IMPEGNA

- a comunicare, tempestivamente, ogni eventuale variazione dei dati e delle dichiarazioni rilasciate con la presente;
- dare immediata comunicazione a codesta stazione appaltante ed alla prefettura-ufficio territoriale del Governo della provincia di Macerata della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltante / subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria;
- a riportare il CIG e CUP, comunicati da codesta stazione appaltante sulla fattura emessa per l'esecuzione dell'incarico in oggetto.

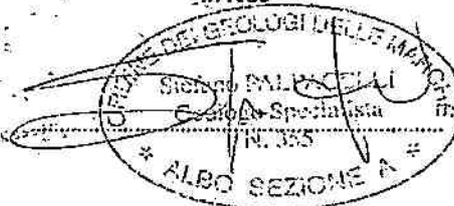
In fine

- DI ESSERE A CONOSCENZA che il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale determina la risoluzione di diritto del contratto.

il 3 MARZO 2020

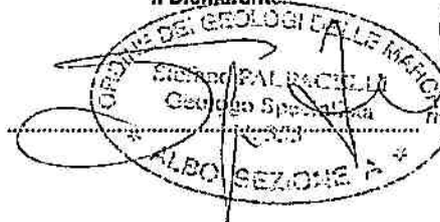


In fede



Dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti della normativa vigente che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il Dichiarante



N.B. La dichiarazione è sottoscritta dall'interessato e inviata insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento d'identità del dichiarante in corso di validità.



Comune di Cingoli

"Balcone delle Marche"



Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 62011 - P.I. 00129810438 - tel. 0733 601903 - fax 0733 602961
e-mail: protocollo@comune.cingoli.mc.it

Offerta economica - ALLEGATO B)

Al Comune di Cingoli

Piazza Vittorio Emanuele II, 1

62011 Cingoli

OGGETTO:	OGGETTO: "Affidamento di incarico professionale per la redazione di relazione geologica, inerente all'intervento di riparazione del danno Sisma 2016 presso la fonte di Sant' Esuperanzio"
	Importo dell'affidamento € 1.149,65 (oltre oneri EPAP ed IVA):
	OFFERTA ECONOMICA

Il sottoscritto PALPACELLI STEFANO nato il 09/01/1965 a TREIA (MC), in qualità di (barrare la casella che interessa)

Titolare o Legale rappresentante

Procuratore, come da procura generale/speciale in data ___/___/___ a rogito Notarile

Rep. n. _____ (allegata in originale o copia conforme) dell'impresa _____

Codice fiscale n. _____ Partita IVA n. _____

OFFRE

per l'esecuzione dell'incarico identificati in oggetto un ribasso percentuale sull'elenco prezzi a base di gara, espresso in cifre e in lettere, con al massimo tre decimali dopo la virgola pari a:

IN CIFRE: 3 %

IN LETTERE: TREPERCENTO

SPECIFICA

che i costi della sicurezza inerenti i rischi specifici propri dell'attività dell'impresa inclusi nell'offerta sono:



Comune di Cingoli

"Balcone delle Marche"



Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 62011 - P.I. 00129810438 - tel. 0733 601903 - fax 0733 602961
e-mail: protocollo@comune.cingoli.mc.it

(in cifre) 0,

diconsi (in lettere) ZERO;

ATTENZIONE

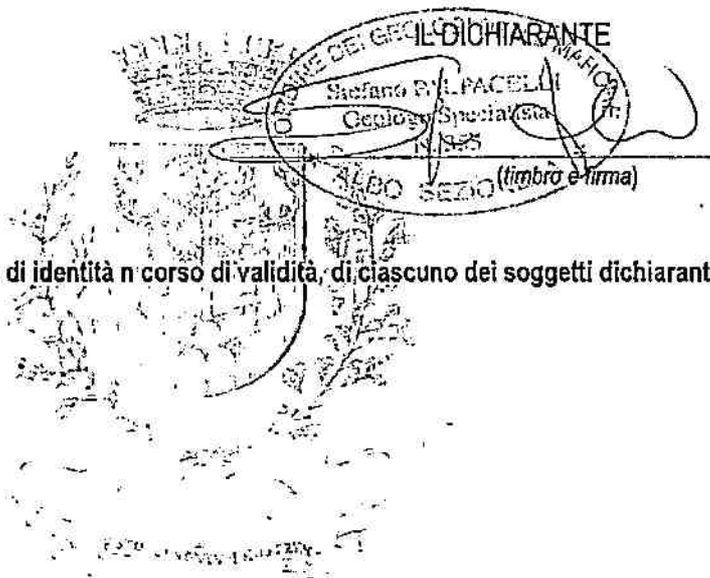
I suddetti costi sono quelli a carico del datore di lavoro ex D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 e sono diversi e distinti dagli oneri di sicurezza individuati dalla stazione appaltante come non soggetti a ribasso.

Luogo e data

TREIA, 3 MARZO 2020

N.B.

Allegare fotocopia di un documento di identità in corso di validità, di ciascuno dei soggetti dichiaranti.





Comune di Cingoli

"Balcone delle Marche"



Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 62011 - P.I. 00129810438 tel. 0733 601903 - fax 0733 602961
e-mail: protocollo@comune.cingoli.mc.it

ALLEGATO A)

Al Comune di Cingoli

Piazza Vittorio Emanuele II, 1

62011 Cingoli

OGGETTO:	"Affidamento di incarico professionale per la redazione di relazione geologica, inerente all'intervento di riparazione del danno Sisma 2016 presso la fonte di Sant' Esuperanzio"
	DICHIARAZIONE POSSESSO REQUISITI DI ORDINE MORALE E PROFESSIONALE

Il sottoscritto PALPACELLI STEFANO nato il 09/01/1965 a TREIA (MC) Cod. Fisc. PLP SFN 65A09 L366M in qualità di (barrare la casella che interessa):

- Architetto
- Ingegnere
- Geologo
- Geometra



Con studio tecnico in TREIA Via SANTA MARIA IN SELVA N.25/A cap 62010 (Prov. MC) Tel. n. 329 6137149 Fax n. _____ e-mail: paperino1990@libero.it, pec: stefanopalpacelli@epap.sicurezza postale.it

Codice fiscale n. PLP SFN 65A09 L366M Partita IVA n 01173080431

Iscritto all'Ordine dei GEOLOGI della REGIONE MARCHE al N° 355

In riferimento all'incarico specificato in oggetto, in conformità alle disposizioni del D.P.R. 445/2000, articoli 46 e 47 in particolare, e consapevole della responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art.76 dello stesso Decreto, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato,

DICHIARA:

- di avere conseguito nell'anno 1991 il titolo di studio LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO



Comune di Cingoli

"Balcone delle Marche"



Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 62011 - P.I. 00129810438 tel. 0733 601903 - fax 0733 602961
e-mail: protocollo@comune.cingoli.mc.it

- di essere iscritto all'Ordine dei GEOLOGI della REGIONE MARCHE dalla data del 03/11/1992 al n° 355
- di essere iscritto alla cassa previdenziale EPAP con numero Matricola: 011634U dalla data di istituzione dell'Ente Previdenziale;
- di essere in possesso di DURC regolare;
- che non sussistono provvedimenti disciplinari che inibiscono l'esercizio dell'attività professionale;
- di non aver commesso errori od omissioni di progettazione in progetti redatti su incarico di una pubblica Amministrazione e di non essere stato/a riconosciuto/a responsabile dei medesimi errori o omissioni da una sentenza passata in giudicato;
- di non trovarsi in alcuna delle condizioni di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione relativa alle condizioni di cui sopra nonché ai dati ed informazioni inseriti nella presente;
- di trasmettere curriculum;
- di aver preso esatta cognizione della natura del servizio da prestare e di tutte le circostanze generali e particolari che possono influire sulla prestazione e sull'accettazione dell'incarico;
- di accettare senza condizioni o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni in materia;
- di essere consapevole che l'incarico comprende:
 - la redazione di relazione geologica;
- di accettare che:
 - **l'importo delle competenze professionali per l'incarico di cui al punto precedente è ai sensi del D.M. del 17 giugno 2016 il corrispettivo dell'affidamento di cui trattasi.**
- di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 34, comma 2 del DL n. 189/2016;
- di essere iscritto o di impegnarsi a iscriversi nell'elenco speciale dei professionisti previsto dal DL n. 189/2016;
- di non trovarsi nelle condizioni di cui al comma 16-ter dell'art. 53 del D.lgs. 165/2001 e s.m.i., il quale così recita:

"I dipendenti che, negli ultimi tre anni di servizio, hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto delle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, non possono svolgere, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di pubblico impiego, attività lavorativa o professionale presso i soggetti privati destinatari dell'attività della pubblica amministrazione svolta attraverso i medesimi poteri. I contratti conclusi e gli incarichi conferiti in violazione di quanto previsto dal presente comma sono nulli ed è fatto divieto ai soggetti privati che li hanno conclusi o conferiti di contrattare con le pubbliche amministrazioni per i successivi tre anni con obbligo di restituzione dei compensi eventualmente percepiti e accertati ad essi riferiti".
- di essere consapevole che qualora emerga la predetta situazione, sarà disposta l'esclusione dalla procedura di affidamento del predetto operatore economico
- ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.e.i, l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse (Vedi sezione avvertenze)



Comune di Cingoli

"Balcone delle Marche"



Piazza Vittorio Emanuele II, 1 - 62011 - P.I. 00129810438 tel. 0733 601903 - fax 0733 602961
e-mail: protocollo@comune.cingoli.mc.it

Luogo e data TREIA 3 MARZO 2020



AVVERTENZE:

- Allegare alla presente copia fotostatica di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.
- Si rammenta che le false dichiarazioni comportano sanzioni penali ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e costituiscono causa di esclusione dalla partecipazione a successive gare per ogni tipo di appalto.
- **DEFINIZIONE DI CONFLITTO DI INTERESSI:** (Informazioni tratte dal sito SCUOLA SUPERIORE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE LOCALE (www.sspal.it))

"un soggetto che assume un incarico di qualunque genere (politico, di lavoro, collaborazione, ecc.) presso una pubblica amministrazione è tenuto ad agire con imparzialità e nell'esclusivo interesse pubblico. la situazione di conflitto di interesse quindi si verifica tutte le volte che un interesse diverso (patrimoniale o meno) da quello primario della pubblica amministrazione si presenta come capace di influenzare l'agire del soggetto titolare dell'incarico."

Il Cdl è attuale (anche detto reale) quando si manifesta durante il processo decisionale del soggetto decisore. In altri termini, l'interesse primario (pubblico) e quello secondario (privato) entrano in conflitto proprio nel momento in cui è richiesto al soggetto decisore di agire in modo indipendente, senza interferenze.

Il Cdl è potenziale quando il soggetto decisore avendo un interesse secondario, anche a seguito del verificarsi di un certo evento (es. accettazione di un regalo o di un'altra utilità), può arrivare a trovarsi, in un momento successivo, in una situazione di Cdl attuale. Il conflitto potenziale può nascere anche da una promessa.

Il Cdl è apparente (anche detto Cdl percepito) quando una persona ragionevole potrebbe pensare che l'interesse primario del soggetto decisore possa venire compromesso da interessi secondari di varia natura (es. sociali e finanziari). Nel conflitto apparente, quindi, la situazione è tale da poter danneggiare seriamente la pubblica fiducia del soggetto decisore, anche quando lo stesso non è portatore di nessun interesse secondario.



PATENTE DI GUIDA REPUBBLICA ITALIANA



- 1. PALPAGELLI
- 2. STEFANO
- 3. 09/01/65 TREIA (MC)
- 4a. 12/05/2018 4a. MIT-UCO
- 4b. 11/05/2023
- 5. U18061543S
- 7.

9. A B C B E C E

9.	10.	11.	12.
AM			
A1			
A2			
A	29/06/83	11/05/23	
B1			
B	29/06/83	11/05/23	
C1			
C	17/02/92	11/05/23	
D1			
D			
BE	17/02/92	11/05/23	
C1E			
CE	17/02/92	11/05/23	
D1E			
DE			

13. 12. 74 MC212502EL AH 3877705

1. Cognome e Nome 2. Data e luogo di nascita 3a. Data del rilascio
 4a. Data di scadenza 4b. Rinnovo con 5. Numero della patente
 6. Validità 7. Validità 8. Validità 9. Validità 10. Validità 11. Validità 12. Validità
 13. Validità 14. Validità 15. Validità 16. Validità 17. Validità 18. Validità 19. Validità 20. Validità