

09/All'Ordine dei Geologi del Lazio
Al RPCT Ordine dei Geologi del Lazio

DICHIARAZIONE SULLA INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' O INCOMPATIBILITA'

(art. 20 D.Lgs. 8 aprile 2013 n. 39)

Il sottoscritto BAUCO NANDO nato a Frosinone il 19/09/1968 Codice Fiscale BCANND68P19D810H in relazione all'assunzione della carica di Consigliere dell'Ordine dei Geologi del Lazio.

Consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, del D.Lgs. 8 aprile 2013 n. 39, in caso di dichiarazioni mendaci;

Viste le disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni di cui al decreto legislativo 8 aprile 2013 n. 39;

D I C H I A R A

di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità dell'incarico o di incompatibilità previste dal decreto legislativo 8 aprile 2013 n. 39 e, in particolare, di non aver riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I, Titolo II del Libro secondo del codice penale né di avere svolto attività o incarichi ricompresi nelle disposizioni del citato decreto legislativo quali cause di inconferibilità.

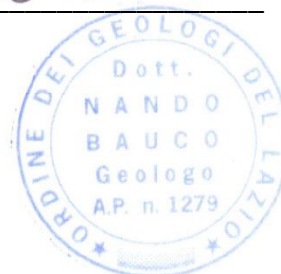
Il/la sottoscritto/a si impegna, altresì, a presentare annualmente la presente dichiarazione (art. 20, comma 2, d.lgs. n. 39/2013) e a comunicare tempestivamente a codesto Ordine eventuali variazioni del contenuto della presente, rendendo, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il/la sottoscritto/a dichiara, inoltre, di essere informato/a che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati nell'ambito del procedimento e per le finalità per le quali la dichiarazione stessa viene resa e che ai sensi dell'art. 20, 3 comma del D.Lgs. 39/2013, che la presente dichiarazione sarà pubblicata nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web dell'Ordine dei Geologi del Lazio, unitamente al Curriculum Vitae.

In fede.

Frosinone 05/07/2021

Firma Nando Baucò



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

BAUCO NANDO
Via Madonna Angeli Foche – Ferentino (Fr)
3384552065
np.bauco@libero.it
Italiana
19/09/1968 a Frosinone

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Licenza Liceale Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "Francesco Severi" di Frosinone.

Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "LA SAPIENZA", indirizzo geologia applicata, il 09/05/1997 con votazione 104/110. Titolo della tesi sperimentale discussa: "Rilevamento geologico di Monte Sissone" (Monti Ausoni - Lazio meridionale). Relatore: Prof E. Centamore.

Abilitazione alla libera professione di Geologo, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nella II sezione relativa all'anno 1997, con i voti 124/150.

Iscrizione Albo Professionale Ordine Geologi del Lazio con numero di riferimento 1279 e con anzianità 29/05/1998.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: MS DOS, Windows. - Integrato general purposes: MSOffice) - Disegno Tecnico: Autocad - Gis: ArcView (ESRI) - Stabilità dei pendii: Stap FULL 14 Aztec Informatica. - LSR_2D

ATTIVITÀ ATTUALI

Dal 25/01/1999 Titolare dello Studio Associato di Geologia Tecnica sito in Viale dei Volsci n.142 a Frosinone – P.IVA 02072360601. Lo studio si occupa di consulenze nel campo della Geologia applicata all'Ingegneria, idrogeologia, sismica, bonifica di siti degradati e contaminati, monitoraggio ambientale, dissesti idrogeologici, programmazione e gestione di attività estrattive e di concessioni minerarie di acque termominerali.

Dal 21/12/2001 CTU presso il Tribunale di Frosinone.

Dal 23/06/2021 Eletto Consigliere del Consiglio dell'Ordine dei Geologi del Lazio – quadriennio 2021-2025

Dal 07/2017 Direttore Minerario della concessione mineraria di acque termominerali "Bagni" nel Comune di Ferentino.

Dal 09/2017 Direttore Minerario della concessione mineraria di acque minerali MEO e GABINIA nel Comune di Gavignano.

Dal 07/01/2013 Direttore Scientifico del museo del Vulcanismo Ernico "Muve" contratto Delibera di Giunta N.1 Giuliano di Roma (Fr).

RICONOSCIMENTO CREDITI

2021	Erosione del Litorale tra Capo Linaro e Palo (RM). Gestione sostenibile degli interventi di difesa della costa	4	📄
2021	Roma 3 - Gli esami stato - La relazione geologica	3	📄
2021	TUSCANIA, 50 ANNI DOPO IL TERREMOTO DEL 6 FEBBRAIO 1971: MEMORIE, SVILUPPI E PROSPETTIVE	4	📄
2021	VERMICINO '81 - Anno Zero	5	📄
2020	Microzonazione sismica ed effetti di sito: il ruolo del Geologo, metodi e tecniche operative - FROSINONE	3	📄
2020	Regolamento Regionale: semplificazione e procedure - esercizio funzioni regionali - prevenzione rischio	3	📄
triennio 2020 - 2022		56	crediti
2019	D.P.R.120/2017 Gestione delle Terre e Rocce da Scavo	8	📄
2019	Geologia e vini	8	📄
2019	Indagini Strutturali	4	📄
2019	La Carta dei Suoli del Lazio: uno strumento per il territorio	8	📄
2019	NORMATIVA DI RIFERIMENTO E NORME DEONTOLOGICHE - Frosinone	8	📄
2019	SISMA-ECOBONUS - Fiera di Sora	5	📄
2019	Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico	4	📄
2017	I recenti eventi sismici dell'Italia centrale	4	📄
2017	I rischi geologici nella provincia di Frosinone	5	📄
2017	Piani di Emergenza Comunali: casi reali, anomalie e richieste di integrazioni	4	📄
2017	Prevenzione Rischio Sisma - sessione mattutina	3	📄
2017	Prevenzione Rischio Sisma - sessione pomeridiana	3	📄
triennio 2017 - 2019		64	crediti
2016	Faglie attive e capaci (FAC) e sorgenti sismogenetiche. Metodi di studio	6	📄
2016	Il rilevamento geomorfologico di aree in frana. Caso studio: Civita di Bagnoregio (VT)	6	📄
2016	Le analisi di Risposta Sismica Locale a corredo della progettazione edilizia e della pianificazione territoriale	8	📄
2016	Tra Geologia e Ingegneria: il pensiero innovativo di Giovanni Valentini da Bari, a Napoli, a Roma	4	📄
2015	Acquisizione e analisi di dati sismici per studi di geotecnica e microzonazione sismica	8	📄
2015	Il ruolo del geologo nella pianificazione di emergenza	6	📄
2015	Interventi strutturali e non strutturali per la prevenzione del rischio sismico ai fini della pianificazione	4	📄
2014	Le acque minerali	7	📄
2014	Terre & Rocce da scavo	3	📄
triennio 2014 - 2016		52	crediti

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura ECCELLENTE
 - Capacità di scrittura BUONA
 - Capacità di espressione orale

ESPERIENZE PROFESSIONALI DEGLI ULTIMI QUINDICI ANNI DELLO STUDI ASSOCIATO

Italiano

Inglese

Eccellente

Buona

Buona

Incarico della Società Plasco S.p.A., in applicazione del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152 - Titolo V - art. 242 – comma 2 di redigere una Relazione dello stato ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee, contenente i risultati di indagini e prove realizzate per accertare che non sia stato superato il livello delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) nell'area interessata dalla richiesta di autorizzazione alla ricerca di acqua sotterranea a servizio dello stabilimento Plasco di Anagni – maggio 2018

Incarico della Società Immobiliare San Francesco S.r.l. di eseguire un'indagine a carattere geologico e di modellazione sismica per il progetto per la realizzazione di una palazzina ad uso residenziale (palazzina D2) sito in località Finocchietto nel Comune di Anagni – giugno 2018

Incarico del Sant'Elia Fiumerapido Determinazione del Responsabile dell'ufficio Tecnico Comunale V Area - Settore LL.PP. Manutentivo - N.406 del 30/07/2018 di redigere la Relazione Geologica e lo studio di Risposta Sismica Locale, per il progetto di ampliamento del cimitero comunale in località Capoluogo nel Comune di Sant'Elia Fiumerapido. - 2019

Incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determinazione del Responsabile Ufficio Tecnico N.62 del 07.09.2019 ha affidato l'espletamento degli adempimenti relativi all'aggiornamento dello studio di Microzonazione Sismica di livello 1 - settembre 2019

Incarico del Comune di Castro dei Volsci, Settore Lavori Pubblici, con Determinazione Dirigenziale N.213 del 30/10/2019, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto di messa in sicurezza dei dissesti idrogeologici della Rocca San Pietro nel centro storico del Comune di Castro dei Volsci - dicembre 2019

Incarico del Comune di Faleria con Determinazione del Settore Ufficio Tecnico N°6 del 29/01/2020, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per l'adeguamento sismico della scuola primaria Valentina Matteucci e secondaria di primo grado Salvo D'Acquisto in via Belvedere n° 42 Faleria (Vt). - Marzo 2020

Incarico dell'Ufficio Tecnico - Settore LL.PP. del Comune di Prossedi nell'ambito del Programma Regionale di interventi per la difesa del suolo e la sicurezza del territorio - Nuovo programma di mitigazione rischio idrogeologico Bacini Nazionali, Tevere, Garigliano e Regionali - ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per gli interventi di messa in sicurezza da realizzare nel civico Cimitero comunale - maggio 2020

Incarico di redigere il Piano di Indagine Preliminare Ambientale dell'area industriale della Plasco S.p.A. in Via ASI Prima, 11 in Località Selciatella nel comune di Anagni, ricadente nel S.I.N. "Bacino del Fiume Sacco" febbraio-marzo 2021

Incarico del Consiglio Regionale del Lazio con Determina N. A00869 del 03/12/2020 di eseguire lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di RSL per lo SLD e SLV per il progetto per la realizzazione di una scala esterna nella Palazzina L nella sede del Consiglio Regionale del Lazio in Via della Pisana nel Comune di Roma - dicembre 2020-febbraio 2021

Incarico del Comune di Castro dei Volsci, Settore Lavori Pubblici, con Determinazione Dirigenziale N.213 del 30/10/2019, ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto del riassetto e sistemazione del versante Rocca San Pietro-lotto 2 nel centro storico del Comune di Castro dei Volsci - maggio 2021

Incarico della Società Henkel S.p.a. ha eseguito un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto degli interventi di ammodernamento del reparto solfonazione all'interno dello stabilimento sito nella Strada Consortile n.7 nel Comune di Ferentino - 2021

Incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determina N°10 del

08/03/2021, ha eseguito un'indagine a carattere geologico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza del rischio idrogeologico lungo l'alveo del Fosso di Montecuto a Giuliano di Roma - 2021

Incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determina N.42 del 06/08/2021, ha redatto la Relazione Geologica per il progetto di mitigazione del rischio idrogeologico ed idraulico del Fosso dell'Uccelletta nel Comune di Giuliano di Roma - 2021

Incarico del Comune di Guarcino con Determina dell'Ufficio Tecnico - Settore LL.PP. del 04/03/2021, ha eseguito un'indagine a carattere geologico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza della frana in località San Luca a protezione dell'abitato nel Comune di Guarcino - 2021

Incarico del Comune di Lariano con Determinazione del Responsabile settore IV LL.PP. N.102 del 18/08/2021 Registro Settoriale e N.413 del 18/08/2021, ha redatto una Relazione Geologica e di modellazione per il progetto degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico con azioni di regimentazione delle acque in piazza San Eurosia nel Comune di Lariano (Rm) - 2021

Incarico del Comune di Mandela con Determinazione Area Tecnica N.235 del 23/11/2021 per la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica relativa al progetto di sistemazione della frana in località Colle Cappellino nel Comune di Mandela - 2021

Incarico del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo - Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio, per le province di Frosinone e Latina, Cap. 7434/4 E.F. 2021-E.pr.2020, ha eseguito le indagini geologiche, geotecniche e sismiche necessarie per la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica per il progetto per i lavori urgenti di messa in sicurezza della Chiesa di San Giovanni nel centro storico del Comune di Patrica (Fr) - CUP:F46J20001480001 CIG: ZDE3232E21

Incarico del Ministero per i beni e le attività culturali Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio, ha redatto la Relazione Geologica per il progetto di realizzazione dei lavori di recupero e restauro conservativo della Chiesa di San Francesco nel Comune di Rieti - 2021

Incarico per lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di RSL per lo SLD e SLV per il progetto di riqualificazione e valorizzazione di un immobile per l'insediamento della sede Romana dell'Università Privata SDA Bocconi-School of Management in Via Nibby N.21 nel Municipio II del Comune di Roma - 2021

Incarico per lo studio geologico, geotecnico, di modellazione sismica e di RSL per lo SLD e SLV per il progetto di valutazione della sicurezza strutturale del "Tempietto di Alatri" ai sensi del DPCM 09/02/2011 e della NTC 2018 ubicato nell'area del Museo Nazionale Etrusco di Villa Giulia - Piazzale di Villa Giulia nel II Municipio del Comune di Roma nel Comune di Roma - 2021

Incarico del Comune di Segni con Determinazione Area Pianificazione e Gestione del Territorio LL.PP. Ambiente e Manutenzione - Determina N.152 del 21/07/2021 Registrata il 23/07/2021 N.769 - per il progetto di mitigazione del rischio idrogeologico del versante a monte Passeggiata Porta Saracena CIG. ZC9328A57B - 2021

Incarico del Comune di Sgurgola con Determinazione dell'Ufficio LL.PP. e Ambiente, CUP F33H19002170001 - CIG 85947178D5 - ha eseguito indagini geologiche e geofisiche e la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica relativa all'intervento di messa in sicurezza del fronte di frana in località La Rocca nel Comune di Sgurgola. - 2021

Incarico del Comune di Supino con Decreto Prot. N.4438, di eseguire le indagini geognostiche, geotecniche e sismiche per la progettazione degli interventi di messa in sicurezza di vari tratti stradali nel comune di Supino. - 2021

Incarico del Comune di Giuliano di Roma con Determina del Responsabile del Servizio Tecnico N.8 del 08/03/2021 R.G. N°29, di eseguire un'indagine a carattere geologico, sismico e geotecnico per il progetto degli interventi di messa in sicurezza per rischio idrogeologico del piazzale Madonna della Speranza di Giuliano di Roma - 2021

Incarico del Comune di Frosinone CUP: E43H19000590001 - CIG:8511511114, di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto per i lavori di messa in sicurezza di via Coroni - giugno 2021

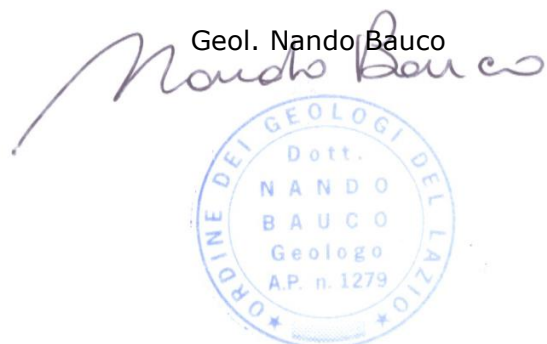
Incarico del Comune di Valmontone con Determinazione settore 2 n.1899 del 18/10/2021 - CIG Z50337DCA0 di eseguire un'indagine a carattere geologico e geotecnico per il progetto dei lavori di ampliamento del nuovo cimitero comunale 1° lotto a Valmontone

Incarico del Comune di Prossedi con Determinazione Settore Servizio Tecnico Lavori Pubblici T.P.L. N.46 Reg. del 03/05/2021 di eseguire indagini geologiche e geofisiche e la redazione della Relazione Geologica e di modellazione sismica per il progetto di messa in sicurezza, ristrutturazione e manutenzione di Piazza Umberto I e varie strade comunali nel Comune di Prossedi - 2021

Frosinone, 05/07/2021

Il sottoscritto attesta sotto la propria responsabilità, la veridicità delle dichiarazioni, conscio della responsabilità di fronte alle norme vigenti ed alle norme deontologiche della professione.

Geol. Nando Baucò



The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Nando Baucò". Below the signature is a circular blue stamp. The stamp contains the text: "ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO" around the perimeter, "Dott. NANDO BAUCO" in the center, and "Geologo AP. n. 1279" at the bottom.