

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 STEFANO TOSTI, nato ROMA il 23/6/1967, Codice Fiscale TSTSFN67H23H501C,
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.

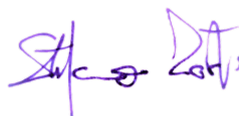
Il sottoscritto si impegna, altresì, a presentare annualmente la presente dichiarazione (art. 20,
comma 2, d.lgs. n. 39/2013) e a comunicare tempestivamente a codesto Ordine eventuali variazioni
del contenuto della presente, rendendo, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere informato 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.

Luogo e data: Roma, 2 gennaio 2023

Firma



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Tosti Stefano
Indirizzo via Antonio Piccioni 2C- 00060, Castelnuovo di Porto (RM) - Italia
Telefono 3358274313 - 0657992707
E-mail - PEC stefano.tosti@aceaspa.it – stefano.tosti@pec.aceaspa.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 23/06/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date Attuale impiego da ottobre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro Acea Elabori S.p.A., Via Vitorchiano 165, 00189 - Roma (RM)
Tipo di azienda o settore Unità Ingegneria
Ruolo Responsabile Infrastrutture Strategiche
Tipo di contratto Contratto a tempo indeterminato: CCNL FEDERELETTORICA

Incarichi/Progetti più rilevanti

Interventi di cui all'allegato IV L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV:

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera – sottoprogetto:

- ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
Coordinamento team di progettazione del PFTE (Opera ricadente nel PNRR, anno 2022 – Importo a base di gara Euro 92'851'000.00)
- NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO (dal manufatto origine al sifone Ceraso)
Coordinamento team di progettazione del PFTE (Opera ricadente nel PNRR, anno 2022 - Importo a base di gara Euro 182.927.000,00)
- RADDOPPIO VIII SIFONE - I FASE FUNZIONALE (tratto Casa Valeria – uscita galleria Ripoli)
Coordinamento team di progettazione del PFTE (Opera ricadente nel PNRR, anno 2022 - Importo a base di gara Euro 59.850.000,00)
- CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S. ANGELO
Coordinamento team di progettazione del PFTE (Opera ricadente nel PNRR, anno 2022 - Importo a base di gara Euro 65'276'000.00)
- NUOVO TRONCO SUPERIORE DELL'ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
Coordinamento team di progettazione del Progetto definitivo (anno 2020-2022)

Altri interventi:

- Opere di consolidamento del depuratore Scoppio - Comune di Monterotondo (RM) - Progettazione integrata interventi di consolidamento (marzo 2017)
- Interventi di messa in sicurezza del versante in frana in località Colle Vecchino (Frosinone) - Studio geologico interventi risanamento frana (settembre 2016)
- Linea elettrica 150 kV Roma Nord – San Basilio - Linea AT da S.E. Roma Nord al sost. 21- Studio geologico e di modellazione sismica nuova linea AT (ottobre 2016)
- Interventi di risanamento della voragine sottostante lo scatolare della Metro A in P.zza Barberini nel Comune di Roma - Definizione interventi di risanamento (marzo 2016)
- Sistemazione spondale Fiume Aniene a valle dello sbarramento di Roviano - Progetto definitivo (febbraio 2016)
- Rifacimento e sistemazione del canale derivatore di San Basilio - Studio geologico progetto di risanamento (febbraio 2010)
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA -TRONCO SUPERIORE: APPROFONDIMENTO DELLO STUDIO DI FATTIBILITA' PER LA SCELTADELLE SOLUZIONI PROGETTUALI - Studio geologico progetto prefattibilità (gennaio 2017)
- Linea AT Roma Nord - Studio geologico geotecnico e sismico propedeutico alla progettazione nuova linea AT (aprile 2014)
- Discarica di Orvieto - Loc. Pian del Vantaggio 35/A – Adeguamento morfologico del sito ed ottimizzazione dei volumi e del capping sommitale - Studio geologico progetto ampliamento discarica (luglio 2014)
- Centrale idroelettrica di Mandela - Interventi di revamping tecnologico ed impiantistico della Centrale - Studio geologico progetto revamping centrale (dicembre 2014)
- Collettore IV Miglio - Almone(eliminazione scarico C4) - Studio geologico progetto nuovo collettore (aprile 2007)
- Ammodernamento impianto CHP di Tordi Valle - Studio geologico per progettazione interventi di revamping della centrale (maggio 2016)
- Adduttrice di Ponte Ladrone - Il lottofunzionale - Studio geologico per progettazione nuovo collettore (marzo 2007)
- Collettore di Isola Farnese (eliminazione scarichi F77-F81 e by-pass depuratore Giustinianella) - Studio geologico per progettazione nuovo collettore (marzo 2010)
- Maglianella V tronco - Studio geologico per la progettazione del nuovo collettore fognario (dicembre 2004)
- Potenziamento C.I. Torrenova -Serbatoio Città dello Sport - Studio geologico per progettazione ampliamento centro idrico (gennaio 2008)
- Centro Prenestino (serbatoi e condotte) - Studio geologico per progettazione nuovo centro idrico e relativi collegamenti (settembre 2017)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Ruolo e attività

2000-2003

Acea SpA

Unità SIA (Sviluppo Ingegneria Ambiente)

Funzionario Geologo impiegato nelle attività di studi geologico geotecnici propedeutici alla progettazione di opere di ingegneria idrosanitaria ed ambientale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Tipo di impiego

1995 – 2000

Attività di libero professionista geologo

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

1993 – 1995

Studio di Geologia Giammattei e Rossi (V.le San Marco – Lucca)

Studio associato di geologia applicata

A partita iva

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

- Date
- Qualifica

Dal 2007

Responsabile Geologia Applicata e Geotecnica

- Date
- Qualifica

Da luglio 2018

Ispettore presso Organismo di Ispezione di Tipo B accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012, per l'attività di verifica finalizzata alla validazione dei progetti in virtù dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50/16 e ss.mm.ii. e per l'attività di ispezione finalizzata al controllo tecnico delle opere in fase di esecuzione".

Incarico di Ispettore con competenza in Geologia e Geognostica, per i seguenti progetti:

- Progettazione esecutiva "Impianto di potabilizzazione Pozzi Laurentina" - C67VE;
- Progettazione esecutiva "Impianto di depurazione Roma Nord – Ottimizzazione energetica comparto di ossidazione" – D154VE;
- Progettazione definitiva "Adeguamento dell'impianto di depurazione Valle Pisciana (Comune di Artena) - D090VD;
- Progettazione esecutiva "Impianto di potabilizzazione Pozzi Pescarella" - C66VA;
- Progettazione esecutiva "Realizzazione rete idrica Consorzio Valle loro (Comune di Castelnuovo di Porto) – A206VE;
- Progettazione esecutiva "Acquedotto Capofiume – Nuova condotta DN400 dal partitore di Colle Roanzo al partitore di Colle Cottorino" – A168VE

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1983 - 1988

Liceo Scientifico Luigi Pasteur

- Matematico scientifico
- Voto di diploma: 56/60

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Dettagli tesi

1988 - 1992

Facoltà di Geologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Geologia applicata e geotecnica

Laurea in Scienze Geologiche con votazione 110/110 e lode
Stabilità dei versanti nella media valle dell'Ofanto (AV)

PRINCIPALE FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

ANNO 2022

Trattamento e recupero di materia da rifiuti

Gestione delle emergenze: conoscenze e consapevolezza

Materiali da riporto: aspetti tecnici e giuridici di rilevanza ambientale

ANNO 2021

Metodologia BIM: applicazioni tecnico-operative

Revisione normativa subappalti

Corso di formazione e addestramento per lavoratore impiegato in ambienti confinati o sospetto inquinamento

Progettazione ed impianti di depurazione – Normativa e Criteri Dimensionamento

Progettazione ed impianti di depurazione – Pretrattamenti e trattamenti terziari

Progettazione ed impianti di depurazione – Il profilo idraulico

Progettazione Centri Idrici – Aspetti idraulici e funzionali

Progettazione Centri Idrici – Aspetti costruttivi

Progettazione di Impianti di depurazione – Trattamento biologico e Fanghi Attivi/MBR

Progettazione ed Impianti di depurazione – Trattamenti Linea Fanghi

Progettazione Reti Idriche – Criteri di progettazione e documentazione di progetto

Progettazione Reti Idriche – Dimensionamento e verifica Reti Idriche

Progettazione Reti Fognarie – Criteri di progettazione e documentazione di progetto

Progettazione Collettori – Collettori di scarico e compatibilità idraulica di corpo idrico
ricettore Il collaudo statico, tecnico amministrativo e funzionale dell'opera (12 ore);

Lavorare in sicurezza Corso di formazione "Rischio alto" – Aggiornamento (6 ore);

Quadro economico, sostenibilità appalti, incidenza manodopera, aggiornamento DT Master

- SICON2020 – SITI CONTAMINATI – Esperienze negli interventi di risanamento

ANNO 2019

- Corso formazione – PROTOCOLLO ENVISION (8 ore)

- Formazione - Gestione delle Relazioni (16 ore)

- Corso di formazione – Natural Hazard Control and Assessment

- D.P.R. 120/2017 Gestione delle terre e rocce da scavo

*Corso di **Ispettore** per la verifica dei progetti ai sensi della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 – Verifica della progettazione ai fini della validazione del progetto. Corso svolto presso ACEA Elabori SpA – Roma.*

ANNO 2018

Tecnologie trenchless: progettazione, realizzazione e manutenzione delle reti gas nell'ottica di economicità e sostenibilità ambientale . IATT (4 ore)

Le nuove tecnologie non invasive per la progettazione, lo studio e la gestione delle infrastrutture sopra e sotto suolo. IATT (4 ore)

Rilievo fotogrammetrico da drone finalizzato allo studio geologico

Tecnologie a sostegno dell'innovazione - tubi polietilene (4 ore)

ANNO 2017

NUOVO CODICE APPALTI ALLA LUCE DELLE MODIFICHE INTRODOTTE DAL DECRETO CORRETTIVO (D.LGS 56/2017)

27/06/2017

Sicurezza delle infrastrutture strategiche: sistemi di monitoraggio e analisi rischio – Ordine Geologi del Lazio (4 ore)

06/02- 11/04/2017

Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – Confservizi Lazio (120 ore)

20/01/2017

La valutazione della risposta sismica locale monodimensionale ai fini progettuali – GEOSTRU (4 ore)

2008 – 2016

Aggiornamento professionale continuo APC periodo 2008 – 2010 come previsto dalla delibera n° 143/06 del Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG), all'art. 7 e 9 con raggiungimento di 50 Crediti Formativi.

DOCENZA

- Data

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO - INFORMATICHE

Principali ambienti Windows; Office: Word, Excel, PowerPoint, Project, Outlook; AutoCad; SAP2000;

PATENTI

Patenti: A - B

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali conformemente al D.lgs. n. 196 del 30/6/2003

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03.

Roma, 02/01/2023

Dott. Geol. Stefano Tosti