

Oggetto: Dichiarazione resa dai componenti delle Commissioni di gara attestante l'assenza di condanne penali e di situazioni di conflitto di interesse

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il Sottoscritto LUIGI VILLANI nato a [REDACTED] ([REDACTED]) il [REDACTED]
C.F.: [REDACTED] ai fini dell'incarico relativo all'esame e alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche, da espletare nell'ambito delle attività di competenza della Commissione giudicatrice, in ordine alla procedura di gara denominata "LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DI IMPIANTI DA POZZI E SERBATOI DEGLI ACQUEDOTTI RURALI DELLA MURGIA IN AGRICOLTURE DIVERSE". - CUP: D82B19000030006 - CIG: 8869099407, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445,

DICHIARA

1. di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la Pubblica Amministrazione previsti nel Titolo II, Capo I, del codice penale (art. 35 bis del D.lgs. 165/2001).
2. che, presa visione dell'elenco dei concorrenti alla procedura di cui sopra, non sussiste fra lo stesso e i suddetti Operatori Economici partecipanti alcuna delle situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse e di incompatibilità ai sensi degli artt. 42, comma 2, e 77, commi 4, 5, 6 e 9 del D.Lgs. n. 50/2016, né alcuna delle cause di astensione previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile;
3. di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e per l'effetto di autorizzare la pubblicazione del proprio curriculum vitae e delle dichiarazioni sul sito internet del Consorzio di bonifica Terre d'Apulia.

Trattamento dati personali

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, circa il trattamento dei dati personali raccolti, ed in particolare che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

BARI, li 13/12/2021

Il dichiarante

[REDACTED SIGNATURE]

Art. 35-bis, D.Lgs. 165/2001. Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici I. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale:

- a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi;
- b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati;
- c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

Art. 42, comma 2, D.Lgs. 50/2016. Conflitto di interesse

Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, interviene nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, 62.

Art. 7, DPR 62/2013. Obbligo di astensione

Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Art. 77, commi 4, 5 e 6, D.Lgs. 50/2016. Commissione di aggiudicazione

4. I commissari non devono aver svolto né possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta.

5. Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto.

6. Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del codice di procedura civile, nonché l'articolo 42 del presente codice. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

9. Al momento dell'accettazione dell'incarico, i commissari dichiarano ai sensi dell'articolo 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6. Le stazioni appaltanti, prima del conferimento dell'incarico, accertano l'inesistenza delle cause ostative alla nomina a componente della commissione giudicatrice di cui ai commi 4, 5 e 6 del presente articolo, all'articolo 35-bis del decreto legislativo n. 165 del 2001 e all'articolo 42 del presente codice. La sussistenza di cause ostative o la dichiarazione di incompatibilità dei candidati devono essere tempestivamente comunicate dalla stazione appaltante all'ANAC ai fini della cancellazione dell'esperto dall'albo e della comunicazione di un nuovo esperto.

Si allega Curriculum vitae e documento di riconoscimento in corso di validità.

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto Luigi Villani, nato a Terlizzi (BA) il 19/01/1983 e residente in Minervino Murge (BT) in viale Di Vittorio n.31, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii., consapevole di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76 del medesimo D.P.R., rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, DICHIARA che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI



Villani Luigi

Residenza: [REDACTED]
Domicilio: [REDACTED]



E-mail: [REDACTED]
PEC: luigi.villani@ingpec.eu

www.linkedin.com/in/ingluigivillani

Sesso Maschile | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/05/2020–alla data attuale

Coordinatore di Settore dell'Area Tecnica - Dirigente

Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia
Corso Trieste 11, 70100 Bari (BA)

www.terreapulia.it

- Responsabile della sicurezza delle Dighe Monte Melillo e Sagliocchia
dal 01.12.2020
- "Lavori di manutenzione straordinaria delle condotte di distribuzione dell'acquedotto rurale della Murgia – ND16 in agro di Altamura (BA)
Ruolo: Responsabile unico del Procedimento
Importo: € 300.000,00
Stato: in corso
- "Lavori di ripristino delle opere ricadenti nell'impianto di affinamento di Barletta"
Ruolo: Responsabile unico del Procedimento
Importo: € 650.000,00
Stato: in corso
- "Opere di sistemazione idraulica del canale Jesce in agro di Altamura"
Ruolo: Direttore dei Lavori
Importo: € 7.700.000,00
Stato: in corso

02/01/2018–30/04/2020

Ingegnere idraulico – Consulente su base annua

IA.ING s.r.l.

viale M. Chiatante, 60, 73100 Lecce (Italia)

www.iaing.it

- "Studio idraulico e idrologico del bacino del canale Asso per la definizione della progettazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico"
Committente: Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo
Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico
- Progetto esecutivo "Interventi relativi alla realizzazione di sistemi per la gestione delle acque pluviali nel territorio comunale"
Committente: Comune di Trepuzzi (LE)
Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico
- Progetto definitivo "Intervento per la mitigazione del rischio idraulico nell'abitato di Nardò – Lotto II"

Committente: Commissario di Governo Delegato per per la Mitigazione del Rischio Idrogeologico nella Regione Puglia

Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

- Progetto di fattibilità tecnica ed economica "Interventi di manutenzione straordinaria per l'incremento della sicurezza della diga di Altamura - Regione Puglia"

Committente: Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia

Ruolo: progettista delle opere idrauliche

- Progetto definitivo "Interventi di sistemazione idraulica"

Committente: Comune di Maruggio

Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

- "Studio per la rivisitazione delle perimetrazioni di pericolosità idraulica dovuta alle piene del canale Cupo a Maruggio (TA)"

Committente: Comune di Maruggio

Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

- Servizi tecnici professionali di progettazione definitiva, ivi compresa la redazione della relazione geologica ed esecuzione di indagini geognostiche, progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, incluse tutte le prestazioni professionali accessorie ai sensi degli artt. 23 e 24 del D. Lgs. n. 50/2016 e inoltre degli artt. 91 e 100 del D. Lgs. 81/2008 – Interventi mirati per conseguire la distrettualizzazione, il controllo delle pressioni ed il monitoraggio delle grandezze idrauliche nelle reti idriche del territorio servito dall'Acquedotto Pugliese e sostituzione dei tronchi vetusti ed ammalorati, Lotto 4 P1375 - Interventi ricadenti nei Comuni di Monte S, Angelo, S. Marco in Lamis, Taranto e Martina Franca della Società Acquedotto Pugliese S.p.A.

Committente: Acquedotto Pugliese S.p.A.

Ruolo: Redazione elaborati ambientali e progettazione in ambiente GIS

- Progetto definitivo "Interventi relativi alla realizzazione di sistemi per la gestione delle acque pluviali nei centri abitati"

Committente: Comune di Trepuzzi (LE)

Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

- Progetto definitivo "Interventi relativi alla realizzazione di sistemi per la gestione delle acque pluviali nei centri abitati"

Committente: Comune di Carmiano (LE)

Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

- Progetto definitivo "Interventi relativi alla realizzazione di sistemi per la gestione delle acque pluviali nei centri abitati"

Committente: Comune di Nardò (LE)

Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

- Preparazione degli elaborati tecnici per la partecipazione alle gare d'appalto

- Supporto alla progettazione e alle elaborazioni in ambiente GIS

Attività o settore Società di ingegneria specializzata in Acqua, Ambiente ed Energia

01/03/2015–30/04/2020

Ingegnere idraulico

Libero professionista

- Studi di compatibilità idrologica e idraulica, in conformità alle NTA del PAI dell'Autorità di Bacino della Puglia e al Va.Pi., volti alla revisione delle aree ad Alta, Media e Bassa Pericolosità di inondazione e all'individuazione delle possibili opere di sistemazione idraulica dei bacini

Committenti: Sig. Carlone Michele, Sig. Cavallo Cinzia, Dott. Barbera Riccardo, Dott.ssa Sciascia Valentina

Ruolo: responsabile del progetto, progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

- Collaborazione alla direzione dei lavori in ambito edile

Attività o settore Ingegneria civile

01/03/2015–31/12/2017

Ingegnere civile idraulico - Consulente su base annua

Studio AC3 Ingegneria s.r.l.
via S. Pertini, 2, 76017 San Ferdinando di Puglia (BT) (Italia)
www.studioac3.com

- "Ingegnierizzazione delle reti idriche di distribuzione urbana e lavori di manutenzione straordinaria e Infrastrutturazione delle reti funzionali al miglioramento della gestione del servizio di distribuzione idrica e concorrenti alla riduzione delle perdite"
Committente: Acquedotto Pugliese S.p.a.
Ruolo: redazione delle linee guida per la cantierizzazione
- Progetto preliminare "Lavori di sistemazione idraulica del canale Macinino e del bacino imbrifero sotteso"
Committente: Comune di Vieste
Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico
- Progetto definitivo della rete di fognatura bianca e degli impianti di trattamento delle acque di prima pioggia
Committente: Comune di Monte Sant'Angelo (FG)
Ruolo: progettista delle opere idrauliche e modellista idraulico

Attività o settore Ingegneria civile - Lavori pubblici e privati

01/02/2013–31/01/2014

Assegnista di ricerca

Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino (Italia)
www.polito.it

Tutor: Prof. ing. Davide Poggi

- Progetto Pigal - Eolico off-shore su strutture galleggianti
- Progetto ISWEC – Sistema inerziale per la produzione di energia elettrica dal moto ondoso
- Innalzamento della quota di coronamento della diga di Melezet

Attività o settore Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**2013 Iscrizione Ordine Professionale**

Ordine degli Ingegneri della Provincia Barletta-Andria-Trani
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani dal 2015 - matricola 1223
Già iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in data 11/12/2013 - matricola 12704 K

2013 Abilitazione professionale

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile - Sezione A
Esame sostenuto con successo nella II sessione 2013 presso il Politecnico di Torino

2009–2012

Laurea specialistica in Ingegneria Civile - indirizzo Idraulica (DM 509/1999, classe 28/S)

Equiparata, ai sensi del Decreto Interministeriale del 9 luglio 2009, al Diploma di Laurea in Ingegneria Civile relativo all'ordinamento previgente il DM 509/1999 e alla Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270/04, classe LM-23)

Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino (Italia)
www.polito.it

Titolo Tesi: Eolico off-shore su strutture galleggianti. Prove sperimentali in una nuova galleria del vento e delle onde

Attività di rilievo: Progetto di una "Wind Wave Tank", galleria del vento e delle onde, realizzata ed utilizzata per la sperimentazione in laboratorio

Materia: Costruzioni idrauliche

Relatore: Prof. Ing. Davide Poggi

Votazione finale: 103/110

Data di conseguimento: 27/11/2012

2002–2009 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile**

Politecnico di Bari

Via Edoardo Orabona, 4, 70126 Bari (Italia)

www.poliba.it

Titolo Tesi: Analisi quali-quantitativa delle acque meteoriche di dilavamento attraverso l'applicazione del modello SWMM

Materia: Costruzioni idrauliche

Relatore: Prof. ing. A. F. Piccini

Votazione finale: 100/110

Data di conseguimento: 23/7/2009

1997–2002 **Diploma di maturità scientifica**

Liceo Scientifico "Enrico Fermi", Minervino Murge (Italia)

23/07/2009–alla data attuale

Abilitazione al D.Lgs. 81/2008 in materia di sicurezza sul lavoro

Politecnico di Bari, Bari (Italia)

Abilitazione in materia di sicurezza sul lavoro ai sensi del D.Lgs. n. 494/1996, di validità riconosciuta dall'art. 98 comma 2 del D.Lgs. 81/2008, così come modificato dall'art. 66 del D.Lgs. 106/2009, per i corsi abilitanti avviati prima della data di entrata in vigore del D.Lgs. 81/2008.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
IELTS 5.5					
francese	B1	B1	A1	A1	A2
portoghese	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Spirito di gruppo, buona capacità di adeguarsi e di comunicazione maturata in contesti multiculturali e multidisciplinari (crf. esperienza lavorativa come Assegnista di Ricerca). Ottime capacità di lavorare sia da solo che in team e predisposizione all'inserimento in gruppi di lavoro, con capacità di dialogo, scambio e confronto professionale.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità maturate come responsabile dei progetti presso le società di ingegneria per cui ho lavorato o lavoro:

- organizzazione del lavoro nel rispetto della qualità progettuale e delle scadenze
- coordinamento di diversi stakeholders, come progettisti, aziende esterne, personale per attività di

- rilievo in campo, disegnatori, computisti e personale amministrativo
- gestione dei rapporti con stazioni appaltanti e RUP

Competenze professionali

Elevata competenza nella modellazione idrologica e idraulica mono/bidimensionale, nel campo della mitigazione del dissesto idrogeologico e della progettazione delle reti di drenaggio urbano.

Elevata competenza nell'uso di software GIS, applicata nelle attività di progettazione ma anche a campi diversi da quello di competenza (come supporto ad altri progettisti).

Elevata competenza su tutta l'idraulica di base e sulle strutture.

Elevata capacità di gestione dei progetti di fattibilità tecnica ed economica, definitivi ed esecutivi.

Predisposizione alla ricerca delle soluzioni tecniche ottimali in funzione degli obiettivi, anche a seguito di attività di studio specifiche da effettuare.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima padronanza dei software di modellazione idraulica
- Ottima padronanza dei software GIS
- Ottima padronanza dei software CAD
- Ottima padronanza di diversi software per progettazione civile, contabilità e sicurezza
- Ottima padronanza del pacchetto Office, Posta elettronica, Browser web
- Ottima padronanza del linguaggio di programmazione Matlab
- Buona padronanza di software di elaborazione multimediale
- Applicazioni e programmi conosciuti: HEC-RAS, HEC-HMS, QGIS, ArcGIS, InfoWorks, AutoCAD, Matlab, EPA net, EPA SWMM, MIKE urban, ANSYS AQWA, GeoStudio, MasterSAP, Primus, Certus, Mantus, SolidWorks, 3D Studio MAX

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 196/2003, così come modificato del D.Lgs. 101/2018, e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

Bari, 13.12.2021

