

DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

ATTO N. DI 767 Torino, 11/06/2024

DISPOSIZIONE INTERNA

OGGETTO: S 033 - PARCHEGGIO PIAZZA BENGASI DI INTERSCAMBIO CON LINEA 1 DELLA METROPOLITANA Ε RELATIVA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE C11113000010007 - CUI S00514490010202400570 - SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA VERIFICA PREVENTIVA DEL PROGETTO ESECUTIVO. AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA MEPA - NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Con determinazione dirigenziale n. 3078 del 28/05/2024 è stata approvata l'indizione della gara d'appalto per S 033 - PARCHEGGIO PIAZZA BENGASI DI INTERSCAMBIO CON LINEA 1 DELLA METROPOLITANA E RELATIVA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE CUP C11113000010007 - CUI S00514490010202400570 - SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA VERIFICA PREVENTIVA DEL PROGETTO ESECUTIVO. AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA MEPA E PRENOTAZIONE IMPEGNO DI SPESA EURO 229.000,06 IVA E ONERI COMPRESI - mediante procedura negoziata per l'affidamento dei servizi suddetti tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito MEPA), ai sensi del combinato disposto dell'art. 48, comma 3 del D.Lgs. 36/2023 e dell'art. 1, comma 450, della L. 296/2006 e s.m.i. ed ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del D.Lgs. 36/2023.

Nell'ambito del presente incarico l'Aggiudicatario dovrà svolgere l'attività di verifica preventiva del progetto esecutivo dell'opera oggetto del servizio ai fini della validazione, in conformità a quanto previsto dall'art. 42 del D.Lgs. 36/2023.

Le attività di verifica per la validazione del progetto dovranno essere svolte in contraddittorio con il Progettista incaricato della progettazione, il RUP ed i funzionari tecnici della Città di Torino, al fine di verificarne la conformità alla normativa vigente ed alle precedenti fasi di progettazione.

Per i motivi sopra espressi, alla procedura di gara sono stati invitati tutti gli operatori economici iscritti al MEPA nella categoria merceologica corrispondente all'oggetto del fabbisogno e ristretti all'area territoriale del Comune di Torino.

L'aggiudicazione avverrà ai sensi dell'art. 108 comma 2 del D.lgs. 36/2023, a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa e secondo i parametri indicati all'art. 5 del Capitolato di gara. La procedura si svolge su piattaforma telematica di negoziazione.

Il termine per la presentazione delle offerte è scaduto il 11/06/2024 alle ore 12.00. Entro il suddetto termine sono pervenute n. 2 offerte.

La prima seduta di gara si terrà il giorno 13/06/2024 alle ore 09.30.

Occorre pertanto procedere con il presente atto alla nomina dei componenti della Commissione giudicatrice che esaminerà le offerte pervenute e formulerà la proposta di aggiudicazione.

Si dà atto che ai componenti saranno richieste le dichiarazioni circa l'assenza di condanne anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale, in quanto tale circostanza costituisce causa ostativa per la partecipazione a commissioni, come previsto dalla legge 190/2012.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

- visto il vigente Regolamento Comunale di Contabilità Armonizzata;
- Nell'ambito delle risorse finanziarie assegnate;

DISPONE

Per le motivazioni espresse in premessa che qui integralmente si richiamano:

1. Di nominare quali componenti della commissione giudicatrice, di cui si allegano i curricula (all. 1-2) in relazione alla procedura negoziata su MEPA n°4390670 per S 033 - PARCHEGGIO PIAZZA BENGASI DI INTERSCAMBIO CON LINEA 1 DELLA METROPOLITANA E RELATIVA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE CUP C11113000010007 - CUI S00514490010202400570 - SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA VERIFICA PREVENTIVA DEL PROGETTO ESECUTIVO. AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA MEPA:

Presidente: Arch. Paola De Filippi - Dirigente del Servizio Suolo e Parcheggi - Responsabile Unico del Progetto;

Componente: Ing. Claudia Spina - Funzionario del Servizio Suolo e Parcheggi;

Componente e Segretario verbalizzante: Ing. Giuseppe Poppa - Funzionario del Servizio Suolo e Parcheggi.

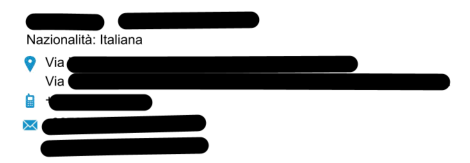
Non è previsto alcun compenso per i componenti della Commissione in quanto trattasi di attività istituzionali.

2. Di dare atto che la presente determinazione è stata sottoposta al controllo di regolarità amministrativa ai sensi dell'art. 147 bis TUEL e che con la sottoscrizione si rilascia parere di regolarità tecnica favorevole.

Si dichiara, inoltre, ai sensi dell'art. 6 bis della L. n. 241/1990 e delle disposizioni del Codice di Comportamento della Città l'insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, in capo al sottoscritto.

IL DIRIGENTE Firmato digitalmente Roberto Cesare Crova

Claudia SPINA



ISTRUZIONE

13/09/2023 - attualmente

Progettazione E Programmazione Di Strutture E Infrastrutture Civili: Gestione E Contabilita' Delle O

Politecnico di Torino

08/10/2016 - 23/07/2020

Laurea magistrale in Ingegneria Civile

Politecnico di Torino

Tesi: Analisi di stabilità di versanti in bimrock: confronto tra approccio 2D e 3D

Nella tesi viene analizzata la stabilità di un versante in bimrock mediante analisi numeriche tridimensionali. Grazie ai risultati ottenuti dalle analisi tridimensionali e dai confronti effettuati con le analisi bidimensionali svolte precedentemente da altri autori, è stato mostrato il ruolo significativo della percentuale volumetrica dei blocchi (VBP) nella stabilità dei versanti in bimrock. Viene evidenziato come trascurare i contributi dei blocchi scegliendo invece di progettare sulla base della resistenza della sola matrice debole rappresenti una pratica troppo conservativa che può causare seri problemi tecnici in fase di progetto ed incrementi di tempo e costi.

Relatori Barbero M., Scavia C., Napoli M.

Voto 96/110

03/10/2011 - 06/10/2016

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

Università degli studi di Catania - Catania

Tesi: Sistemi di trasporto condivisi per una mobilità sostenibile

Nella tesi sono descritti dettagliatamente car sharing e car pooling sottolineando, con specifico riferimento alla Smart City e alla Smart Mobility, i vantaggi del loro utilizzo sia dal punto di vista ambientale sia economico. Vengono altresì analizzati i modelli matematici alla base dello sviluppo di tali sistemi di mobilità affrontando le problematiche derivanti dall'accoppiamento degli utenti con le stesse esigenze di mobilità per quanto riguarda il car pooling, e dal corretto posizionamento e dimensionamento delle stazioni di car sharing in modo da fare sistema con il trasporto collettivo, generando ricadute positive sulla qualità del servizio offerto e sulla possibilità di attrarre e trattenere utenti da parte delle aziende di trasporto pubblico locale.

Voto 104/110

2011 Diploma MATURITA' SCIENTIFICA

Voto 83/100

FORMAZIONE

25/09/2018 - 15/11/2018 (Durata 30 ore) Corso di Inglese

The World - Torino - ITALIA

Attestazione: frequenza

02/10/2013 - 15/01/2014 (Durata 40 ore) Corso di Autodesk: AutoCAD 2D e 3D

Università degli studi di Catania - Catania - ITALIA

Attestazione: dichiarazione/certificazione competenze

07/04/2008 - 11/04/2008

(Durata 20 ore)

Berlitz English Course

Berlitz Language Centre - Malta - MALTA

Attestazione: frequenza

03/08/2007 - 17/08/2007 (Durata 30 ore) **English Language Training Course**

International Project - Bournemouth - REGNO UNITO

Attestazione: frequenza

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/12/2021 - attualmente

Responsabile Tecnico

Comune di Torino - Torino - ITALIA

Responsabile Tecnico assegnato al servizio Suolo e Parcheggi del Comune di Torino con incarichi di Direttore dei Lavori, Direttore Operativo e Ispettore di Cantiere.

Lavoro a tempo indeterminato

01/12/2020 - 30/11/2021

Collaboratrice

ARCOS Engineering S.r.l. - Torino - ITALIA

L'attività si incentra principalmente su lavoro di coadiuzione in diverse consulenze tecniche in merito a cause di crollo o problematiche strutturali in genere.

L'attività lavorativa svolta finora nell'ambito di tale collaborazione, mi ha permesso di sviluppare le mie conoscenze professionali nel campo dell'ingegneria civile, approfondendo tra l'altro la conoscenza delle normative tecniche sulle costruzioni e sulla sicurezza.

Lavoro autonomo

11/10/2018 - 05/12/2018

Stagista

Geodata S.p.a. - Torino - ITALIA

Lavoro di raccolta ed elaborazione dati per la determinazione dei supporti necessari delle gallerie di un progetto idroelettrico.

Tirocinio (stage)

LINGUE

Prima lingua

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Certificazioni

2018

IELTS - International English Language Testing System

CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI Windows, macOS

Livello buono

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE C++, MatlLab Livello base

PROGRAMMI / APPLICAZIONI

Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint), Pacchetto RocScience (Dips, RocFall,

RocTopple, RocSupport, Slide, RS2, RocLab), QGIS

Livello buono

CAD AutoCad 2D/3D

Livello buono

GRAFICA Adobe Photoshop

Livello base

FOGLI DI CALCOLO Excel

Livello buono

ALTRO Conoscenza di base dei software: Autodesk Revit, FLAC3D, Rhinoceros

ALTRE COMPETENZE

Ritengo di essere una persona socievole con ottime capacità relazionali, con disponibilità al confronto e al dialogo.

Durante il percorso di studi universitario ho maturato una buona capacità di lavoro in team e di comunicazione costruendo relazioni positive tese al raggiungimento degli obiettivi assegnati, rispettando le scadenze e con ottimi risultati.

Ho sviluppato una buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali attraverso le esperienze all'estero.

L'istruzione tecnico-scientifica ricevuta durante gli anni di studio, sia al liceo sia al Politecnico, mi ha permesso di sviluppare un'ottima capacità organizzativa verso i vari impegni cercando di dare ad ognuno il tempo necessario affinché venga svolto con efficienza, precisione e tempismo.

Iscritta presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (matricola 14298).

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Patente

Disponibile a trasferte in Italia, all'estero

Disponibile a trasferimenti in Italia

ABILITAZIONI

2020 Abilitazione all'esercizio della professione. Sez. A-Ingegneria Civile e Ambientale

★ L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.



Giuseppe Poppa

Lavoro: Piazza San Giovanni 5, 10122, Torino, Italia

E-mail: giuseppe.poppa@comune.torino.it

Sesso: Maschile Nazionalità: Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Progettazione e programmazione di strutture e infrastrutture civili: gestione e

[21/09/2023 – 19/10/2023] **contabilità delle opere**

Politecnico di Torino - Scuola di Master e Formazione Permanente

Città: Torino

[08/04/2013 - 13/10/2015] Laurea magistrale in Ingegneria Civile - Specializzazione strutture

Politecnico di Torino

Città: Torino | Paese: Italia | Voto finale: 106/110 | Tesi: Progettazione semplificata

di controventi dissipativi isteretici ad instabilità impedita. Relatori: De Stefano A.

[25/08/2009 – 26/03/2013] **Laurea in Ingegneria Civile**

Politecnico di Torino

Città: Torino | **Paese:** Italia | **Voto finale:** 97/110 | **Tesi:** Applicazione teorica e sperimentale del calcestruzzo fibrorinforzato nei tunnel prefabbricati. Relatori: Fantilli A.,

Chiaia B

[2009] Diploma di maturità scientifica - Prog. Brocca

Liceo scientifico Federico II di Svevia

Città: Melfi | Paese: Italia | Voto finale: 100/100

[25/07/2008 – 09/08/2008] **Intermediate ESL Program**

ESL

Indirizzo: Pine Manor College, Chestnut Hill. Massachusetts, Stati Uniti

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/12/2021 – Attuale] Funzionario direttivo responsabile tecnico

Comune di Torino

Città: Torino | Paese: Italia

[14/10/2015 - 30/11/2021] **Ingegnere progettista strutturale**

Studio A Lot Engineering

Città: Torino | Paese: Italia

[08/05/2014 - 28/07/2014] **Ingegnere progettista strutturale**

Studio Tecnico Casetta & Del Piano Ingegneri Associati

Città: Torino | Paese: Italia

[22/07/2010 – 27/09/2010] **Assistente tecnico di cantiere**

Edilfranpo S.r.l.

Città: Melfi | Paese: Italia

[02/07/2008 – 15/09/2008] **Apprendista muratore**

Edilfranpo S.r.l.

Città: Melfi | Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | Linux | Google Workspace | Google Apps Script | Certificazione ECDL | Adobe Photoshop

Linguaggi di programmazione

PHP | HTML | Javascript

Programmi per Ingegneria Civile

AxisVM | CDM Dolmen | SAP2000 | Autodesk Robot Structural Analisys | Autocad 2D e 3D | ACCA PriMus

PATENTE DI GUIDA

Motocicletta: A1

Automobile: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

26/05/2024



DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

CURRICULUM VITAE COMPONENTI COMMISSIONE DI GARA

PER VISUALIZZARE CORRETTAMENTE I CURRICULA COPIARE IL LINK E INCOLLARLO NELLA BARRA DEGLI INDIRIZZI DEL BROWSER

Arch. Paola De Filippi

 $\underline{\text{http://www.comune.torino.it/amministrazionetrasparente/bm} \sim doc/dirigenti/curricula/defilippipaola.p} \underline{df}$