

A
Dott.ssa Nadia Tantardini
Dirigente Scolastica
IIS "Ferrini-Franzosini"
Via Massara, 8
28922 Verbania (VB)

Oggetto: **Candidatura per il "Team Digitale"**, *Bando interno per l'individuazione di N°1 docente Animatore Digitale e n°2 componenti Team Digitale*, Prot.n. 14633 del 10/11/2021.

Il sottoscritto **Miotto Filippo**, nato a Fiorenzuola d'Arda (PC), il 30 11/1976, c.f. MTT FPP 76S30 D611C, documento di riconoscimento in corso di validità tipo "Carta di identità" n. AS 6376713, rilasciato da Comune di Cambiasca (VB) il 04/04/2012, scadenza il 30/11/2022, e residente in via Monte Rosa 1/A, 28803 Premosello-Chiovenda (VB), contatti:

- Telefono: +39 392 857 4948
- e-mail istituzionale: miotto.filippo@ferrinifranzosini.edu.it
- e-mail personale: miotto.ingegneria@gmail.com
- pec: filippo.miotto@ingpec.eu

CHIEDE

di partecipare alla selezione come componente del Team Digitale, con riferimento al *Bando interno per l'individuazione di N°1 docente Animatore Digitale e n°2 componenti Team Digitale*, Prot.n. 14633 del 10/11/2021.

Nell'ambito della procedura di selezione a tale bando, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., sotto la propria responsabilità

DICHIARA

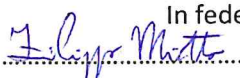
- di non avere procedimenti penali a suo carico, né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali;
- di non essere stato destituito da pubblico impiego;
- di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con pubblico impiego;
- di non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di appalto;

- di autorizzare al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento Europeo UE 2016/679), per le finalità connesse al presente avviso di selezione;
- di avere esaminato le condizioni contenute nell'avviso pubblico e di accettarle integralmente, incondizionatamente e senza riserva alcuna;
- di trovarsi nella posizione lavorativa di Docente a Tempo Indeterminato, classe di concorso B014, in servizio presso IIS "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB);
- Di allegare alla presente istanza:
 - o Curriculum vitae;
 - o Copia del documento di riconoscimento in corso di validità

Il presente documento si compone di n.2 pagine.

Tutta la documentazione richiesta viene consegnata a mano presso la Segreteria dell'IIS "Ferrini-Franzosini", come espressamente richiesto a bando di gara.

Verbania, 16/11/2021.

In fede

.....

Il sottoscritto Filippo Miotto, ai sensi dell'art.13 del GDPR (Regolamento Europeo UE2016/679), autorizza l'Amministrazione scolastica ad utilizzare i dati personali dichiarati solo ai fini istituzionali e necessari per l'espletamento della procedura concorsuale di cui al presente bando.

Verbania, 16/11/2021.

In fede

.....

C U R R I C U L U M V I T A E

Dott. Ing. Filippo MIOTTO



Via Monte Rosa 1 A, 28803 Premosello-Chiovenda (VB), Italy



Via Monte Rosa 1 A, 28803 Premosello-Chiovenda (VB), Italy



+39 392 857 4948



Professione: miotto.ingegneria@gmail.com



PEC: filippo.miotto@ingpec.eu



miotto.ingegneria



@Ing_Miotto

c.f.

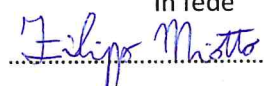
MTT FPP 76S30 D622C

Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano Cusio Ossola, iscrizione n. A 431

Curriculum allegato a
Candidatura per il "Team Digitale",
Bando interno per l'individuazione di
N°1 docente Animatore Digitale e
n°2 componenti Team Digitale,
Prot.n. 14633 del 10/11/2021,
IIS "Ferrini-Franzosini"

Premosello Chiovenda (VB), 15/11/2021.

In fede


.....

INFORMAZIONI PERSONALI

ANAGRAFICA

Filippo MIOTTO

Nato a Fiorenzuola d'Arda (PC), il 30/11/1976.

Residente in 28803 Premosello Chiovenda (VB), via Monte Rosa 1 A.

Contatti:

mob.: +39 392 8574948

e-mail personale: miotto.ingegneria@gmail.com

e-mail istituzionale: miotto.filippo@ferrinifranzosini.edu.it

TITOLI DI STUDIO

Diploma di Geometra (Istituto Nervi - Novara), A.S. 1994-95, votazione 60/60.

Laurea in Ingegneria Civile (Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria - Vercelli) nell'ottobre 2003, votazione 107/110.

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Idraulica (Politecnico di Torino) nel febbraio 2007.

Post-Doc presso il Politecnico di Torino – Dipartimento di Idraulica (ex DITIC) dal 2007 al 2011.

ATTUALE IMPIEGO

DOCENTE presso "I.I.S.S. FERRINI-FRANZOSINI" di VERBANIA

Docente ITP (Insegnante Tecnico Professionale), classe di concorso B014, corso Costruzioni Ambiente Territorio, per le discipline di "Topografia", "Progettazione, Costruzioni, Impianti", "Gestione del Cantiere", "Geopedologia, Economia, Estimo" presso I.I.S.S. "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB). Contratto a tempo indeterminato dal 01/09/2017.

RESPONSABILE TECNICO-SCIENTIFICO presso ARS.UNI.VCO

Responsabile scientifico e coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico RS1³ – Ricerca Sviluppo e Innovazione in Ingegneria Idraulica - dell'Associazione ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB).
L'attività è svolta dal 2017.

PRECEDENTE IMPIEGO

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA

Attività di libero professionista nel campo dell'Ingegneria Idraulica.

Apertura della partita IVA in gennaio 2009, attività di consulenza iniziata nel 2004.

Chiusura partita IVA in ottobre 2021.

Iscrizione attuale all'Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano Cusio Ossola, n. A 431.

ATTIVITA' PROFESSIONALE AMBITO: INGEGNERIA

SETTORE GENERALE DI ATTIVITA'

Consulente nel campo dell'ingegneria idraulica e delle infrastrutture idrauliche.
Progettazione di infrastrutture idrauliche e opere idrauliche in generale.
Progettazione impianti idroelettrici.
Valutazione del rischio idraulico e idrologico per opere idrauliche singole e per territori estesi.
Modelli idraulici per acquedotti, reti di drenaggio, canalizzazioni, corsi d'acqua naturali.
Modelli idrologici sia a scala di evento sia a scala temporale pluriennale.
Piani di gestione degli invasi.
Collasso dighe e valutazione del rischio idraulico.
Coordinamento e sviluppo di linee di ricerca.
Organizzazione e progettazione di seminari, convegni, attività formative.
Corsi di formazione e specializzazione in idraulica e infrastrutture idrauliche.
Corsi di formazione per l'utilizzo di software specifici di modellazione idraulica e idrologica.

DESCRIZIONE DELLE PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE

Responsabile scientifico e coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico RSI³, Ricerca Sviluppo e Innovazione in Ingegneria Idraulica, per conto dell'Associazione ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB).

Attività svolta Supporto tecnico-scientifico nei progetti e bandi riferiti al settore dell'ingegneria e dell'acqua. Valutazione della fattibilità di progetti culturali e scientifici che coinvolgono i settori dell'ingegneria e dell'acqua in generale, con particolare attenzione alle energie rinnovabili e alla difesa idraulica e idrologica del territorio. Coordinamento e gestione delle linee di ricerca e dei progetti avviati in questo settore dall'Associazione.
Proposta di nuove attività e progetti.
Coordinamento e gestione dei partner coinvolti nei vari progetti e bandi relativi al settore delle energie rinnovabili e della salvaguardia del territorio a cui l'Associazione partecipa come capofila.

Progettazione di seminari, convegni, corsi di formazione, per conto dell'Associazione ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB).

Attività svolta Formulazione di nuove proposte culturali
Progettazione, organizzazione tecnico-scientifica, programmazione degli eventi interessanti l'area scientifica dell'ingegneria e dell'ambiente.
Relatore, moderatore e docente negli eventi organizzati e/o in rappresentanza dell'Associazione.

Realizzazione della documentazione a bando di gara, su incarico e/o in collaborazione con varie imprese e studi di ingegneria.

Attività svolta Preparazione, per conto terzi, della documentazione tecnica a bando di gara.
Organizzazione e gestione del personale interno all'impresa/studio committente.

Progettazione di impianti idroelettrici, su incarico e/o in collaborazione con varie imprese e studi di ingegneria.

Attività svolta Redazione della documentazione tecnica per effettuare la richiesta di concessione. Studio degli aspetti idraulici e idrologici più complessi di alcuni impianti in fase di realizzazione e realizzati.

Piano di gestione degli invasi, in collaborazione con lo studio di ingegneria dell'ing. A. Zamperone di Torino.

Attività svolta Redazione di piani di gestione dei sedimenti presenti in alcuni invasi ubicati in Regione Piemonte e in Regione Liguria. Simulazioni idrauliche volte a determinare il comportamento degli invasi durante le manovre di svuotamento.

Modellistica idrologica, per conto di imprese e studi di ingegneria.

Attività svolta Comportamento di bacini idrografici di varia natura e dimensione durante eventi di piena intensi, sia per la ricostruzione di eventi specifici sia per la valutazione del rischio idraulico. Valutazione della risorsa idrica.

Modellistica idraulica, per conto di imprese e studi di ingegneria.

Attività svolta Modellistica idraulica legata al funzionamento di reti acquedottistiche e di drenaggio urbano e rurale. Modellistica idraulica per la valutazione del rischio idraulico in seguito a fenomeni idrologici ad elevato periodo di ritorno.

Verifica strutturale e idraulica, per conto di imprese e studi di ingegneria.

Attività svolta Verifica delle caratteristiche strutturali ed il rischio idraulico di varie opere idrauliche. Verifica di conformità normativa di varie opere e infrastrutture territoriali.

Gestione progetti in ambiente GIS, per conto di imprese e studi di ingegneria.

Attività svolta Realizzazione di progetti in ambito GIS con software QGIS.

Consulente Tecnico di Parte, per conto di imprese, studi di ingegneria e Amministrazioni Pubbliche.

Attività svolta Consulenze tecniche di parte, sia a supporto di soggetti privati sia di enti pubblici, sia per attività legate a processi presso il Tribunale Civile e il Tribunale Penale. Valutazioni tecnico-economiche di impianti esistenti e in fase di realizzazione per la compravendita degli stessi.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

AMBITO: DOCENZA TECNICA SPECIALISTICA

SETTORE GENERALE DI ATTIVITA'

Docenza in corsi di formazione destinati a tecnici laureati.

Argomenti principali trattati:

- Idraulica e Idrologia Applicata alle costruzioni;
- Progettazione di Impianti Idroelettrici;
- Modellistica Idraulica e Idrologica;
- Gestione dei progetti in ambiente GIS.

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI CORSI EFFETTUATI

Corso di formazione professionale per tecnici laureati "La modellistica idraulica mono- e bi- dimensionale e il software USACE HEC-RAS"

Attività svolta Direzione del corso.
Docenza nelle discipline riguardanti la modellazione idraulica con software USACE HEC-RAS.

Committente ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB).
Periodo 2019.

Corso di formazione professionale per tecnici laureati "Il software Q-GIS"

Attività svolta Direzione del corso.
Docenza

Committente ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB).
Periodo 2019, Corso di introduzione.
2020-2021, Corso di approfondimento.

Corso di formazione professionale per tecnici laureati "Costruzioni idrauliche in territori di montagna"

Attività svolta Direzione del corso.
Docenza nelle discipline riguardanti la modellazione idraulica e idrologica con software USACE HEC.

Committente ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB).
Periodo 2018.

Corso di formazione professionale per tecnici laureati "Soluzioni freeware per l'ingegneria"

Attività svolta Direzione del corso.
Docenza nelle discipline riguardanti la modellazione idraulica e idrologica con software USACE HEC.

Committente ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB).
Periodo 2017.

Corso di formazione professionale per tecnici laureati "Impianti idroelettrici in territori montani"

Attività svolta Direzione del corso.
Docenza nelle discipline riguardanti la progettazione delle opere idrauliche.

Committente ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB)

Periodo 2013-2014, I Edizione.
2014-2015, II Edizione.
2016, III Edizione.

Docenza Universitaria – Politecnico di Torino

Attività svolta Docenza nelle discipline "Costruzioni Idrauliche", "Idraulica", "Infrastrutture Idrauliche I e II".
Tutore dei corsi di "Costruzioni Idrauliche" e "Idraulica"

Committente Politecnico di Torino. Facoltà di Ingegneria.
Periodo 2004-2012.

ESPERIENZA PROFESSIONALE RICERCA SCIENTIFICA

INDICAZIONI GENERALI

Nel corso degli anni, a partire dal conseguimento della laurea in ingegneria civile, si è mantenuto uno stretto contatto con il mondo della ricerca scientifica. Oltre alle attività come PhD presso il Politecnico di Torino, è stato possibile costruire una rete di contatti grazie alle quali è stato possibile svolgere attività di ricerca anche come freelance esterno presso vari istituti ed enti, privati e pubblici.

RICERCA SCIENTIFICA

Progetto "Acque Pulite"

Attività svolta Modellazione idrologica e idraulica per la valutazione dell'incidenza di alcuni impianti idroelettrici sulla naturalità del corso d'acqua sotteso. Gestione e coordinamento del gruppo di lavoro.

Committente Associazione ARS.UNI.VCO, Domodossola (VB).
Periodo 2014-2015.

Progetto "Design and integrate Flood Risk Indices (waterlogging, possibly river flood indices)"

Attività svolta Modellazione idrologica e idraulica per la preparazione di un modello idrologico-idraulico per la riduzione degli effetti dovuti alle inondazioni nel bacino dell'Awash River (Ethiopia).
Corso di formazione presso il MoWE (Ministry of Water and Energy) del governo dell'Etiopia.

Committente Società ITHACA (Information Technology for Humanitarian Assistance, Cooperation and Action) di Torino. UN-WFP (United Nation - World Food Program).
Periodo 2009-2011.

"Studio e classificazione delle anomalie inerenti sbarramenti di piccola dimensione"

Attività svolta Analisi delle anomalie inerenti gli sbarramenti. Definizione di una metodologia di indagine e valutazione del rischio idraulico e strutturale degli sbarramenti di competenza regionale.
Analisi della probabilità di collasso degli sbarramenti e valutazione delle onde di piena conseguente al collasso dello sbarramento e allo svaso preventivo.

Committente Politecnico di Torino.
Regione Piemonte.
Periodo 2008-2009.

Progetto "Interreg IIIA Italia-Svizzera"

Attività svolta Redazione di un catasto degli sbarramenti (grandi dighe) per l'area del Verbano-Cusio-Ossola.
Studio del rischio idraulico a valle degli sbarramenti di competenza nazionale in seguito ad eventi idrologici intensi.
Studio della possibilità di laminazione delle piene tramite gli invasi presenti nel territorio del VCO.

Committente Politecnico di Torino.
Periodo 2003-2006.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- [01] Cottini A., Miotto F., Ciampittiello M., Boggero S., Cerutti S., Clean Water Project – San Giovanni torrent (Italy). Alpine Water – common good or source of conflicts? Proceedings of the ForumAlpinum 2018. International Scientific Committee on Research in the Alps - alpenkonvention - EU Strategy for the Alpine– Austrian Academy of Science - Published Online: Jan 2019.
- [02] F. Miotto (a cura di), IL PROGETTO ACQUE PULITE - Il Progetto Acque Pulite e lo studio pilota sul torrente San Giovanni di Verbania. AR.UNI.VCO. 2015. ISBN 9788898357048.
- [03] Ajmar A., Albanese A., Disabato F., Miotto F. (2012). Integration of satellite and rainfall data for the identification of flood events in developing countries. Italian Journal of Remote Sensing, 44 (1), doi: 10.5721/ItJRS201244113.
- [04] Ajmar A., Albanese A., Miotto F. (2010). Elaborazione di dati geomorfologici per la modellizzazione idrologica in paesi in via di sviluppo. 14a Conferenza Nazionale ASITA, 9-12 novembre 2010, Fiera di Brescia.
- [05] Soffia C., Miotto F., Poggi D., Claps P., Hydropower potential from the drinking water systems of the Piemonte region (Italy), In: Sustainable Energy and Environmental Protection, SEEP2010 June 29-July 2, 2010.
- [06] Miotto F., Claps P., Revelli R., Poggi D., Produzione di energia idroelettrica eco-compatibile da acquedotti: analisi di fattibilità economica, Atti del XXXI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Perugia, 8-12 settembre 2008.
- [07] Claps P., Barberis C., De Agostino M., Gallo E., Laguardia G., Laio F., Miotto F., Plebani F., Vezzù G., Viglione A., Zanetta M., Development of an information system of the italian basins for the CUBIST project, EGU General Assembly 2008, Vienna, april 2008.
- [08] Miotto F., Claps P., Laio F., Poggi D., An analytical index for flood attenuation due to reservoirs, 32nd Congress of IAHR, Venice, july 1-6 2007.
- [09] Miotto F., Laio F., Claps P., Metodologie speditive per la valutazione dell'effetto di laminazione dei grandi invasi, Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma, 10-15 settembre 2006.
- [10] Miotto F., Relazioni generalizzate per la descrizione del campo di esistenza di curve di efflusso da invasi con organi di scarico mobili, Working-Paper 2006-01, Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili, Politecnico di Torino.
- [11] Miotto F., Claps P., Laio F., Determinazione di un indice sintetico per la valutazione dell'effetto di laminazione, Working-Paper 2006-02, Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili, Politecnico di Torino.
- [12] Claps P., Laio F., Miotto F., Petaccia A., Sviluppo di un sistema di gestione dei rischi idrogeologici nell'area del Lago Maggiore, Cap.7.3: Il ruolo dei bacini artificiali nella formazione delle piene – Metodologia e risultati per il Bacino del Toce, Progetto Interreg IIIA Italia-Svizzera, Torino, Ottobre 2005.

- [13] Miotto F., Laio F., Claps P., Sulla valutazione indiretta delle curve di riduzione dei colmi di piena, Atti del XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trento, 7-10 settembre 2004, vol.2, pag. 471-479, BIOS (Cosenza), 2004.

FORMAZIONE PROFESSIONALE COMPETENZE ACQUISITE

INDICAZIONI GENERALI

Si riportano nel seguito le competenze acquisite e potenziate grazie al percorso professionale svolto.

Si riportano anche competenze extra curriculari.

CONOSCENZE INFORMATICHE SPECIFICHE

Sistemi operativi:

- Sistemi operativi Microsoft.
- Sistema operativo Ubuntu - Linux

Software di programmazione:

- MathWorks MATLAB;
- Octave;
- Wolfram Mathematica.

Software per il disegno tecnico:

- Autodesk AutoCAD;
- Autodesk Inventor Fusion;
- Autodesk Simulation CFD;
- DraftSight Dassault System.

Software in ambito GIS:

- QGIS.

Software per la modellazione idraulica:

- EPA Net;
- EPA SWMM;
- USACE HEC-RAS;
- FLO-2D

Software per la modellazione idrologica:

- USACE HEC-HMS.

Suite Ufficio:

- Microsoft Office;
 - LibreOffice.
-

LINGUE STRANIERE

Conoscenza dell'inglese:

- Scritto, livello B2;
 - Orale, livello B2.
-

DOCENZA SCUOLE SUPERIORI ATTIVITA' SCOLASTICA

INDICAZIONI GENERALI

Si riportano nel seguito le attività svolte come docente presso gli Istituti Secondari Superiori e gli incarichi svolti negli stessi istituti.

ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO

Classe di concorso B014 "Laboratori di scienze e tecnologie delle costruzioni":

- Abilitazione all'insegnamento con decorrenza del contratto a tempo indeterminato dal 01/09/2017.

Classe di concorso C430 "Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia":

- Dal 17/10/2016 al 31/08/2017, ore settimanali 18, presso l'IISS "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB);
- Dal 21/09/2015 al 31/08/2016, ore settimanali 18, presso l'IISS "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB);
- Dal 23/09/2014 al 31/08/2015, ore settimanali 18, presso l'IISS "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB).

Classe di concorso A016 "Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico" (attività di docente di sostegno) nei seguenti periodi:

- Dal 15/10/2013 al 30/06/2014, ore settimanali 18, presso l'IISS "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB);
 - Dal 18/10/2012 al 30/06/2013, ore settimanali 18, presso l'IISS "Ferrini-Franzosini" di Verbania (VB).
-

INCARICHI OPERATIVI

"Tecnologie Innovative"

Attività svolta Introduzione di strumenti tecnologici nella didattica; applicazione della tecnologia alle discipline dei vari indirizzi, realizzazione di un curriculum di istituto innovativo.

Periodo 2021-2022.

"Commissione Progetti e Bandi"

Attività svolta Ricerca Progetti Europei e realizzazione della documentazione per la partecipazione ai bandi. Controllo e organizzazione delle attività e del personale interno coinvolto nei progetti.

Periodo 2021-2022.

"Coordinatore Progetti Europei"

Attività svolta Ricerca Progetti Europei e realizzazione della documentazione per la partecipazione ai bandi.
Controllo e organizzazione delle attività e del personale interno coinvolto nei progetti.
Periodo 2020-2021.

“Coordinatore Dipartimenti Disciplinari: Materie Tecniche CAT”

Attività svolta Coordinatore dipartimento delle materie tecniche del corso CAT; organizzazione attività comuni a più classi; supporto alla strutturazione delle cattedre; supporto all’inserimento di nuovi docenti.
Periodo 2020-2021,
2019-2020.

“Responsabile Laboratorio CAD”

Attività svolta Gestione del Laboratorio Informatico CAD; manutenzione hardware e software del materiale informatico; supporto all’organizzazione delle attività didattiche nel laboratorio.
Periodo 2020-2021,
2019-2020.

“Responsabile Laboratorio GRECO”

Attività svolta Gestione del Laboratorio Informatico CAD; manutenzione hardware e software del materiale informatico; supporto all’organizzazione delle attività didattiche nel laboratorio.
Periodo 2020-2021.

“Referente Rete Robotica”

Attività svolta Organizzazione e gestione delle attività dell’Istituto relative alla rete robotica; proposta di attività e di corsi nel campo della robotica; gestione rapporti con gli istituti presenti nella rete.
Periodo 2020-2021.

“Team Digitale”

Attività svolta Supporto all’ufficio tecnico per la parte relativa alla gestione dei laboratori informatici.
Periodo 2020-2021.

ESPERIENZA PROFESSIONALE ATTIVITA' INERENTE AL BANDO DI GARA

INDICAZIONI GENERALI

Si riportano nel seguito le attività svolte di maggior rilievo inerenti al bando di gara:

TITOLI CULTURALI

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Idraulica (Politecnico di Torino) nel febbraio 2007.
Post-Doc presso il Politecnico di Torino – Dipartimento di Idraulica (ex DITIC) dal 2007 al 2011.

TITOLI PROFESSIONALI

- 1. Incarico specifico** di responsabile laboratori di informatica “CAD” (dal a.s. 2019-2020) e “Greco” (dal a.s. 2020-2021) dell’IIS Ferrini-Franzosini.
- 2. Incarico specifico** di Referente Rete Robotica e collaboratore del Team Digitale dell’IIS Ferrini-Franzosini, a.s. 2020-2021.
- 3. Incarico specifico** di Responsabile scientifico e coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico RSI³ – Ricerca Sviluppo e Innovazione in Ingegneria Idraulica - dell’Associazione ARS.UNI.VCO di Domodossola (VB), svolto dal 2017.

CORSI DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE

Nessuno titolo da dichiarare.

COMPETENZE INFORMATICHE CERTIFICATE

Pur non possedendo specifica certificazione in merito alle competenze informatiche, si evidenzia, sulla base di quanto riportato nel Curriculum presente, quanto segue:

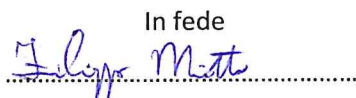
- In collaborazione con l’Associazione ARS.UNI.VCO,
 - i. si svolgono da anni corsi per tecnici laureati dedicati all’utilizzo in ambito professionale di software specifici di modellazione idraulica e di redazione di progetti in ambito GIS; tali corsi negli ultimi anni sono stati proposti anche nella modalità “a distanza”;

- ii. si svolgono da anni incontri dedicati alla divulgazione scientifica nell'ambito della conoscenza dei fenomeni idrometeorologici e di buone pratiche in ambito ingegneristico; tali eventi negli ultimi anni sono stati proposti anche nella modalità "a distanza";
- Durante le attività di ricerca universitaria (Politecnico di Torino) sono state sviluppate competenze nell'ambito della programmazione con software specifici che sono poi state approfondite e utilizzate anche in ambito professionale come ingegnere libero professionista;
 - Si è collaborato alla realizzazione delle lezioni a distanza di UNINETTUNO per la materia "Costruzioni Idrauliche";
 - Le pubblicazioni [10], [11], [12] hanno previsto lo sviluppo di un modello di simulazione del funzionamento degli involucri presenti nel bacino del Toce realizzato tramite il software MatLab di MathWorks®;

CONOSCENZA LINGUA INGLESE CERTIFICATA

Nessuno titolo da dichiarare.

Verbania, 15/11/2021.

In fede

.....

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

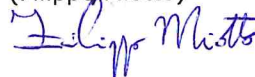
Il sottoscritto Filippo Miotto, nato a Fiorenzuola d'Arda (Piacenza) il 30/11/1976, residente a 28803 Premosello-Chiovenda (Verbania - Italia) in via Monte Rosa 1 A, autorizza, ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”, la vostra Associazione, Società, Ente, Istituzione di appartenenza, al trattamento dei propri dati personali, consentendone la registrazione anche su supporto informatico, e la trasmissione dei dati contenuti nel presente documento ad altri Enti e Società che svolgono su vostro incarico attività di recruiting e gestione del personale.

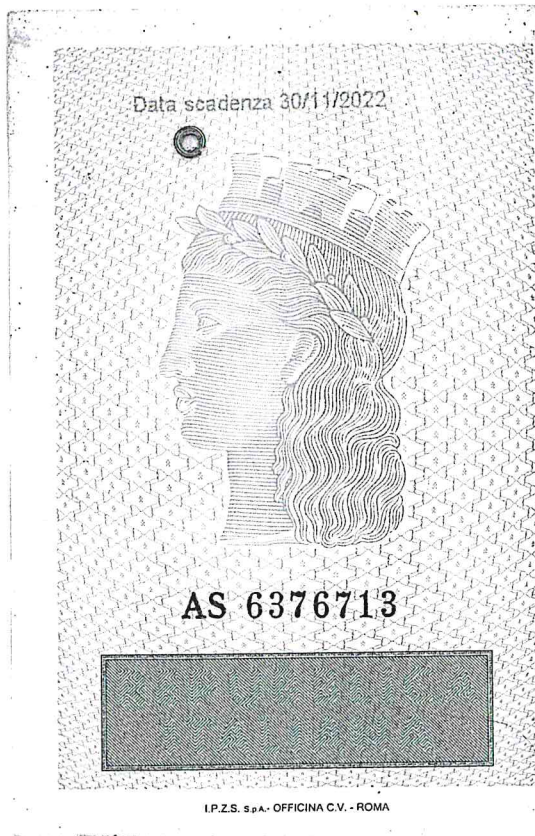
Il presente documento si compone di 14 pagine compresa la presente.

Premosello-Chiovenda (Verbania, Italia), ^{15/11/}~~21/01/~~2021.

Firmato

(Filippo Miotto)





Miotto Filippo *F. Miotto*

VERBANIA, 16/11/2021

"CANDIDATURA TEAM DIGITALE"

BANDO PROT. N. 14633 del 10/11/2021

Cognome..... MIOTTO

Nome..... FILIPPO

nato il..... 30/11/1976

(atto n..... 400 P..... 1 S..... A.....)

a..... FIORENZUOLA D'ARDA.....)

Cittadinanza..... ITALIANA

Residenza..... CAMBIASCA

Via..... VIA PER UNCHIO n. 7

Stato civile..... CONIUGATO

Professione.....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... cm. 176

Capelli..... CASTANI

Occhi..... CASTANI

Segni particolari..... NESSUNO

Firma del titolare..... *Filippo Miotto*

..... CAMBIASCA li 04/04/2012

Inpronta del dito indice sinistro

IL SINDACO

del Sindaco

