

Martina Angeletti Curriculum Vitae

Architetto

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARTINA ANGELETTI
Indirizzo	17, via del Pellegrino, 50139 Firenze
Telefono	+39 328 2215568
E-mail	martina.angeletti@gmail.com
Pec	martina.angeletti@archiworldpec.it
Nazionalità	Italiana, Svizzera
Luogo e data di nascita	Corinaldo (AN), 18/05/1974
Codice Fiscale	NGL MTN 74E 58D 007O

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|---|--|
| • Date (da-a) | 2015 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Isola del Giglio (Gr) |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblica Amministrazione |
| • Tipo di impiego | Consulenza Professionale |
| • Principali mansioni e attività | Redazione dello Studio di Incidenza del progetto di "Consolidamento e messa in sicurezza del dissesto idrogeologico a valle del centro abitato di Giglio Castello – I lotto" all'interno della Variante al PRG per apposizione di vincolo espropriativo. |

Requisiti ai fini del bando:

- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica**
- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità**
- ▶ **Esperienza nell'uso dei geodatabase**
- ▶ **Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop**

Il lavoro è principalmente consistito nella costruzione di un quadro conoscitivo di indagine ai fini di individuare tutti gli aspetti fisico-ambientali e paesaggistici maggiormente sensibili alle opere previste. Il riconoscimento degli ambiti naturali, degli aspetti morfologici e delle conformazioni paesaggistiche è stato effettuato attraverso fotointerpretazione delle ortofoto RT 2013 e interpretato sulla base della contemporanea lettura delle carte .geologiche geomorfologiche e dell'uso del suolo

Le ricerche e le interpretazioni, attraverso tutte le fasi di lavoro, sono state effettuate in ambiente GIS, attraverso la consultazione dei Geodatabase regionali, WMS, e successiva rielaborazione attraverso gli strumenti Quantum Gis, in modo da poter costruire un quadro di analisi e di sintesi sulla base dei dati geografici.

Per lo studio si è proceduto seguendo le linee guida dell'allegato G (previsto dall'articolo 5, comma 4) del D.P.R. 357/97, che descrive i contenuti minimi per la valutazione di incidenza di piani e progetti.

Nello specifico, viene descritto il progetto nella definizione degli obiettivi, delle azioni proposte in risposta al bisogno di consolidamento del dissesto ed in relazione ad un contesto territoriale che viene analizzato nelle sue componenti abiotiche e biotiche, nonché nelle sue connessioni ecologiche.

La tipologia delle opere è illustrata in maniera sintetica a partire dalla domanda iniziale di prevenzione del rischio di pericolo e messa in sicurezza dei nuclei abitati e della relativa viabilità, delle attività necessarie alla realizzazione degli interventi e dei tempi di esecuzione.

Si definiscono l'uso delle risorse naturali, in linea generale, la qualità dei rifiuti prodotti, le eventuali emissioni atmosferiche di agenti inquinanti e ogni causa di disturbo, come rumori, vibrazioni, produzione polveri ecc. in corso d'opera ed in fase di esercizio.

Vengono considerate anche le interferenze su flora, fauna e relativi habitat, nonché le frammentazioni che potrebbero interrompere la contiguità tra sistemi ambientali. Il SIR Isola del Giglio viene quindi studiato alla luce delle potenziali interferenze che il progetto potrebbe produrre, tenendo conto della capacità e della qualità di carico dell'ambiente e di rigenerazione delle risorse naturali e degli habitat investiti direttamente ed indirettamente dalle proposte progettuali, sia in fase di cantierizzazione, che in quelle di esercizio, manutenzione e controllo. Attraverso l'ausilio di matrici descrittive si arriva ad una rappresentazione organizzata e standardizzata di dati e informazioni, in grado di definire celermente i possibili impatti ed incidenze, oltre ad un quadro sintetico immediatamente leggibile, chiaro e fortemente rappresentativo di ogni elemento.

- Date (da-a) 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott. For. Ilaria Scatarzi
- Tipo di azienda o settore Prestazione professionale non retribuita
- Tipo di impiego Affiancamento nella costruzione del portale webgis comunale di Dicomano per gli strumenti urbanistici vigenti. In particolare l'attività ha comportato la conversione della normativa in formato html con la creazione di hyperlink ad ogni rimando di articolo, la sistemazione dei dati geografici ai fini della consultazione webgis (sistemazione topologica, controllo compilazione db associato, con inserimento di una campo descrittivo e del numero di norma corrispondente), pubblicazione dei dati geografici nel framework mapper con SW mapserver e relativa vestizione dei dati tramite compilazione del file map.
- Principali mansioni e attività

Requisiti ai fini del bando:

- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica**
- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità**
- ▶ **Esperienza nell'uso dei geodatabase**
- ▶ **Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop**
- ▶ **Esperienza nella redazione di metadata**

- Date (da-a) 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott. For. Ilaria Scatarzi
- Tipo di azienda o settore Consulenza professionale non retribuita
- Tipo di impiego Affiancamento nel rilievo della numerazione civica di Pistoia nell'ambito del progetto Iter.Net.
- Principali mansioni e attività Il lavoro è consistito in una serie di rilievi in campo per l'individuazione spaziale della numerazione civica e della toponomastica all'interno del territorio comunale di Pistoia. Ed il successivo inserimento dei rilievi tramite interfaccia webgis in applicativo appositamente sviluppato. Nel corso del lavoro opportune query venivano lanciate allo scopo di valutare la completezza ed esattezza dei dati per fare le dovute correzioni.

Requisiti ai fini del bando:

- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica**
- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità**
- ▶ **Esperienza nell'uso dei geodatabase**
- ▶ **Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop**
- ▶ **Esperienza nella realizzazione servizi OGC**
- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative alla numerazione civica**

- Date (da-a) 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ton sur Ton di Badieli Alireza, via dei Pucci 37r, Firenze
 - Tipo di azienda o settore Negozio di abbigliamento e accessori in pelle
 - Tipo di impiego Prestazione occasionale
 - Principali mansioni e attività Realizzazione del logo del negozio, studio del brand per insegna esterna e stampe su etichette, borse, biglietti da visita. Realizzazione e progetto grafico di brochure informativa e pubblicitaria, utilizzando gli strumenti Adobe: Photoshop per il fotoritocco e la rielaborazione delle immagini e Illustrator in particolare per la cura di tutte le impostazioni progettuali grafiche.
-
- Date (da-a) 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Arch. Chiara Nostrato, Piazzetta del Sole 6, 51100 Pistoia (PT)
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione professionale non retribuita
 - Tipo di impiego Affiancamento e collaborazione con l'architetto Nostrato per l'incarico con società Linea Comune, per consulenza ed assistenza specialistica con riferimento all'attività di rilievo e realizzazione del DB Tematico relativo alla "Numerazione civica" e "Grafo stradale" dei comuni di Bagno a Ripoli ed Impruneta secondo le Specifiche Tecniche redatte da Regione Toscana all'interno del progetto regionale "[ITER.NET](#)".
- Requisiti ai fini del bando:**
- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica**
 - ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità**
 - ▶ **Esperienza nell'uso dei geodatabase**
 - ▶ **Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop**
 - ▶ **Esperienze nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative alla numerazione civica**
-
- Date (da-a) 2011-2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio, via Micheli, 2 – 50121, Firenze
 - Tipo di impiego Università
 - Principali mansioni e attività Collaborazione Coordinata e Continuativa
Elaborazione di valutazioni quantitative e qualitative delle dinamiche della crescita insediativa della Regione Toscana da realizzare attraverso la valorizzazione della banca dati georiferita della periodizzazione dei sedimenti edificati.
- Il lavoro si prefigge una costante implementazione del database attraverso valutazioni comparative e dinamiche di consumo di suolo, attraverso un'analisi foto interpretativa oltre che analitica, anche in relazione alla definizione di margini urbani e al loro rapporto con gli spazi rurali aperti. In tale fase il lavoro è stato inoltre svolto a supporto del gruppo scientifico di redazione del PIT della Regione Toscana, in particolare attraverso la consulenza e la redazione di tavole morfologiche regionali in cui il principale obiettivo era quello di elaborare una generalizzazione della carta di uso del suolo a scala idonea.

La generalizzazione dell'uso del suolo è avvenuta attraverso una costante e progressiva elaborazione dei dati, una discretizzazione dei quali si è resa imprescindibilmente basata sulla fotointerpretazione delle foto aeree regionale alle diverse datazioni, in modo da poter costruire un quadro delle dinamiche.

Requisiti ai fini del bando:

02-03-04 Scheda Saggio tecnico

- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica
- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità
- ▶ Esperienza nell'uso dei geodatabase
- ▶ Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop

- Date (da-a) 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro LaRIST - Università degli Studi di Firenze
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio, via Micheli, 2 – 50121, Firenze
- Tipo di impiego Università
- Principali mansioni e attività Borsa post Laurea
Realizzazione di una banca dati regionale relativa alla periodizzazione della crescita urbana nella Regione Toscana sul trattamento delle fonti catastali e aerofotografiche storiche. Le fonti utilizzate per il riconoscimento dei sedimi sono le ortofoto aeree degli anni 1988, 1996, 2010.
Il lavoro è consistito essenzialmente nella foto interpretazione degli strati informativi delle fonti utilizzate, parallelamente alla gestione del Db e alla correzione topologica delle geometrie del dato di partenza (CTR).

Requisiti ai fini del bando:

03-05-06 Scheda Saggio tecnico

- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica
- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità
- ▶ Esperienza nell'uso dei geodatabase
- ▶ Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop
- ▶ Esperienze nell'elaborazione delle banche dati relative al catasto
- ▶ Esperienza nella redazione di metadata

- Date (da-a) 2010-2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Roberta Canneto, via Trento 2, 60010 Senigallia (AN)
- Tipo di azienda o settore Privato
- Tipo di impiego Consulenza professionale
- Principali mansioni e attività Progettazione preliminare e definitiva di un appartamento condominiale a Senigallia.
A seguito delle esigenze del committente di modificare la distribuzione spaziale interna, l'appartamento è stato riprogettato partendo dal soddisfacimento dei requisiti e degli standard minimi abitativi. Le richieste comprendevano un ampliamento del numero delle camere da letto e l'aggiunta di diversi spazi accessori. Le scelte progettuali sono ricadute sull'architettura degli infissi (porte a scomparsa) e geometrie in pianta degli spazi che necessitavano di arredi esclusivamente disegnati su misura.

- Date (da-a) 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro LaRIST - Università degli Studi di Firenze
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio, via Micheli, 2 – 50121, Firenze
 - Tipo di impiego Università
 - Principali mansioni e attività Borsa post Laurea
- Realizzazione di una banca dati regionale relativa alla periodizzazione dei sedimenti edificati, individuati negli elementi areali della CTR toscana attraverso l'utilizzo dei dati provenienti dal progetto Ca.Sto.Re, dal repertorio aereofotografico ortorettificato del Volo GAI 1954 e del Volo Alto 1978.

Requisiti ai fini del bando:

02-03-04 Scheda Saggio tecnico

- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica
- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità
- ▶ Esperienza nell'uso dei geodatabase
- ▶ Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop
- ▶ Esperienze nell'elaborazione delle banche dati relative al catasto
- ▶ Esperienza nella redazione di metadati

- Date (da-a) 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IUAV Studi & Progetti - ISP Srl, Dorsoduro 3900, Palazzo Masieri, 30123 Venezia www.iauvstudieprogetti.it
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaborazione a progetto
- Principali mansioni e attività Assistenza alla fase di calcolo degli indicatori di valutazione in relazione all'attività di elaborazione di una procedura di monitoraggio e valutazione del piano paesaggistico della Regione Puglia, individuazione e sperimentazione di criteri di integrazione delle componenti paesistiche in piani e programmi.

In particolare gli indicatori di paesaggio sono stati elaborati sulla base delle esperienze e dei modelli di Landscape Ecology, confrontando le diverse coperture Corine Land Cover e ipotizzando scenari di tendenza futuri. Alcuni modelli di indicatori sono costruiti attraverso Change Detection di dati desunti da interpretazione delle immagini satellitari, delle ortofotocarte e delle dinamiche paesaggistiche alle varie soglie temporali.

Gli indicatori sono stati costruiti ex novo, tenendo conto dei problemi di reperibilità e trattabilità dei dati, nonché delle altre esperienze più avanzate al riguardo rinvenibili negli altri contesti europei. I criteri di scelta dei modelli di computo risiedono nella pertinenza rispetto ai caratteri del paesaggio, nella capacità di monitorare dinamiche evidenziate come rilevanti, nella disponibilità dei dati, nella sostenibilità delle elaborazioni e nella popolabilità futura. Intesi come strumenti di misurazione e di controllo sul paesaggio e delle dinamiche territoriali, per ognuno è stato fornito uno schema metodologico con relativi metadati e suggerimenti per la gestione futura.

Requisiti ai fini del bando:

01 Scheda Saggio tecnico

- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica
- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità
- ▶ Esperienza nell'uso dei geodatabase
- ▶ Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop
- ▶ Esperienze nell'elaborazione delle banche dati relative al catasto
- ▶ Esperienza nella redazione di metadata

• Date (da-a)	2008-2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Beglar Ingegneria Srl, via S. Spirito, 14 50125 Firenze www.beglar.it
• Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria ambientale e servizi di consulenza tecnica specialistica, orientata alla progettazione e al supporto tecnico gestionale.
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
• Principali mansioni e attività	Redazione di Studi di Impatto ambientale in merito a progetti di impianti per il trattamento di acque primarie e secondarie, reti fognarie e acquedottistiche, trattamenti reflui industriali, urbanizzazioni primarie; redazione di elaborati di inserimento ambientale ed esecuzione di disegni tecnici all'interno di progetti preliminari, esecutivi, definitivi di appalti concorsi.

Requisiti ai fini del bando:

- ▶ Esperienza nella redazione di metadata

ESPERIENZE DISCIPLINARI E SCIENTIFICHE

- Date (da-a) 2012
- Nome e indirizzo dell'azienda promotrice ASITA - Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali.
- Tipo di azienda o settore 16° Conferenza Nazionale ASITA, Fiera di Vicenza. Partecipazione con la scrittura dell'articolo (con Scatarzi I. et al.): "Generalizzazione dell'Uso del Suolo ai fini paesaggistici", in cui si esplicitano, (nell'ambito della Ricerca attivata dal Centro Interuniversitario di Scienze del Territorio e dalla Regione Toscana relativa alla revisione del Piano Paesaggistico Regionale) le procedure tecniche di generalizzazione di messa a punto di un uso del Suolo a scala adeguata. La metodologia sperimentale illustra le fasi di semplificazione di copertura regionale a partire da un dato geografico a grande scala per arrivare ad una scala minore, utilizzando una legenda normalizzata secondo il modello CLC.
- Tipo di impiego Partecipazione con il contributo agli articoli: :
- Principali mansioni e attività
 - ASITA - Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali.
16° Conferenza Nazionale ASITA, Fiera di Vicenza, Le misure dell'impegno di suolo per finalità insediative. Un modello di valutazione per la Regione Toscana
 - ASITA - Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali.
16° Conferenza Nazionale ASITA, Un atlante della periodizzazione della crescita insediativa Toscana.

- Date (da-a) 2008 - 2012
- Nome e indirizzo dell'azienda promotrice Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio, via Micheli, 2 – 50121 FIRENZE
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Cultore della Materia presso l'Università di Firenze, Laurea magistrale in Architettura e Corso di Laurea Specialistica in Pianificazione e Progettazione della Città e del Territorio, Empoli.
- Principali mansioni e attività Collaborazione al Corso di Pianificazione Ambientale tenuto dal Prof. Alberto Ziparo, con attività didattica e tutoraggio agli studenti, coadiuvando l'approccio e l'assistenza all'applicazione dei sistemi Open Source (Quantum Gis) e degli strumenti Esri.
Correlatrice alla tesi di A. Scarponi : "La valutazione territorialista dell'impatto delle opere ingombranti" - sessione straordinaria Aprile 2011 relatore A. Ziparo.

Requisiti ai fini del bando:

- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica**
- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità**
- ▶ **Esperienza nell'uso dei geodatabase**
- ▶ **Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop**
- ▶ **Esperienze nell'elaborazione delle banche dati relative al catasto**
- ▶ **Esperienza nella redazione di metadata**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

16/07/2008

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura

Laurea in Architettura con indirizzo Urbanistica e Pianificazione del Territorio con la tesi intitolata: "Dinamiche territoriali e rappresentazioni storiche del contesto del Catria-Nerone" che attraverso applicazione degli strumenti GIS mira a ricostruire, attraverso la georeferenziazione dei catasti storici, le dinamiche agroforestali del contesto studiato, in modo da poter definire l'atlante del patrimonio territoriale. Il lavoro di tesi si è essenzialmente concentrato sulla realizzazione di un archivio storico relativamente ai catasti ottocenteschi e unitari, attraverso la costruzione di database cartografici implementabili e connessi alla contemporanea gestione interattiva dell'archivio storico provinciale.

Requisiti ai fini del bando:

07 Scheda Saggio tecnico

- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica**
- ▶ **Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità**
- ▶ **Esperienza nell'uso dei geodatabase**
- ▶ **Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop**
- ▶ **Esperienze nell'elaborazione delle banche dati relative al catasto**
- ▶ **Esperienza nella redazione di metadata**

E' stato costruito un Geodatabase contenente tutte le informazioni geometriche e morfologiche dell'uso del suolo al 1815, a partire dal Catasto Gregoriano e dell'uso del suolo al 1932, partendo Nuovo (Cessato) Catasto Terreni. Accanto ai fogli di mappa sono stati fotografati tutti i catastini relativi alle informazioni particellari, con la documentazione relativa ai proprietari, ai valori estimativi e alle destinazioni d'uso. Le fotografie digitali sono state elaborate per poter essere georeferenziate su base CTR e immediatamente sovrapposte alla cartografia successiva. Sulle immagini georeferenziate si sono disegnate tutte le geometrie con un dettaglio di scala piuttosto elevato per potere definire con la massima precisione tutti i poligoni, i terreni, i fiumi, gli edifici; sono state quindi archivio, il registro, il numero di mappa, le informazioni sul comune e l'uso del suolo e le destinazioni d'uso degli edifici. La ricostruzione e l'acquisizione delle fonti ha richiesto una sistematizzazione dei percorsi di ricerca, costruendo un tracciato schematico per il reperimento di toponimi, luoghi, registri e mappe. Le diverse coperture del suolo, costruite tramite fotointerpretazione delle foto aeree per il 1954 e per il 1978) sono state sovrapposte e confrontate fino alle soglie temporali più recenti, (aggiornate attraverso il contributo di foto interpretazione e confronto con Corine Land Cover del 1990 e 2000) elaborando modelli di cross tabulation e change detection su legende normalizzate secondo il modello Corine Land Cover.

Laurea Magistrale in Architettura 110/110 e lode;

01/2009

Architetto iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pesaro e Urbino, n°matr. 636.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

07/1993

Liceo Ginnasio G. Nolfi Fano (Pu)

Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite del corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

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

TEDESCO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport) a casa, ecc.

Buona attitudine all'apprendimento dovuto alla passione per i temi ambientali ed ecologici, estrema propensione all'approfondimento di nuove tematiche, curiosità e spiccata adattabilità al lavoro impegnativo e di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative e di coordinamento, facilità a prendere iniziative e a definire cronoprogrammi e strategie risolutive, sperimentate essenzialmente in occasioni professionali e di studio, dovute anche alla partecipazione a gare di appalto concorso, e all sperimentazione di nuove metodologie sperimentali a contatto diretto con professionalità diverse.

martina.angeletti@gmail.com

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D.Lgs. 196/2003

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Consolidata esperienza nella costruzione, sistematizzazione e gestione di banche dati relative all'utilizzo dei sistemi GIS, nella elaborazione di database cartografici attraverso implementazione e costruzione dei dati. Capacità nella gestione e nella costruzione di SIT. Approfondita e documentata conoscenza degli strumenti GIS, riesce a gestire informazioni complesse ed elaborazione di database che si esplicitano nel riconoscimento delle dinamiche trasformative dei segni territoriali (valutazione di change detection negli usi del suolo, cross tabulation, operazioni di sintesi su dati statistici). Riesce a costruire coperture GIS relative alla definizione di quadri conoscitivi, permanenze strutturanti ed è in grado di redarre cartografie patrimoniali e di scenario, formalizzando le conoscenze cartografiche attraverso il progetto e l'implementazione di database spaziali. A partire da documentazioni esistenti, CTR, foto interpretazione di aerofoto e cartografie storiche è in grado di elaborare dati sintetici che si formalizzano in percorsi integrativi della cartografia digitale e di ricerca di dati sensibili alle valutazioni di dinamiche evolutive.

Uso avanzato di programmi CAD (Autodesk, Graphisoft); GIS (ESRI ArcGis-ArcInfo Quantum GIS); di grafica (Adobe CS); di Word processor (MS Word, Open Office) fogli di calcolo (Excel, Numbers) programmi di presentazioni pubbliche (PPT); abilità nel gestire sistemi operativi Ms ed Apple.

Requisiti ai fini del bando:

- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati geografiche relative all'urbanistica
- ▶ Esperienza nell'elaborazione delle banche dati relative alla viabilità
- ▶ Esperienza nell'uso dei geodatabase
- ▶ Esperienza nell'uso di strumenti GIS desktop
- ▶ Esperienze nell'elaborazione delle banche dati relative al catasto
- ▶ Esperienza nella redazione di metadata

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Fotografia amatoriale, disegno e tecniche grafiche a mano libera

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

Soccorritore Specializzato dell'Unità Coronarica Mobile della Croce Rossa Italiana di Firenze, volontario del soccorso dal 1996 al 2001

PATENTE O PATENTI

Patente B

martina.angeletti@gmail.com

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D.Lgs. 196/2003

ULTERIORI INFORMAZIONI

Predisposizione all'apprendimento e forte motivazione a nuove esperienze, attitudine al lavoro di gruppo e alla continua ricerca di soluzioni efficaci anche attraverso costanti approfondimenti anche valutando approcci multidisciplinari.

Estrema serietà e disciplina nello svolgimento delle mansioni lavorative.

"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. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge".

Firenze, 12/05/2017

In fede, Martina Angeletti



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D.Lgs.196/2003