

INFORMAZIONI PERSONALI

Arch. MARROCCO MARCO

Nato a: [REDACTED]

C.F.: [REDACTED]

RESIDENZA: [REDACTED]

CELL: [REDACTED] - MAIL-PEC [REDACTED] - MAIL: [REDACTED]

MAIL [REDACTED]

ARCHITETTO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1 febbraio 2022/in corso

Comune dell'Aquila

Settore Trasporto Pubblico Locale, Mobilità Sostenibile, Politiche Europee

Incarico di Dirigente Tecnico

(Decreto Sindacale n.20 del 31/01/2022)

Novembre 2022

Comune dell'Aquila

Settore Trasporto Pubblico Locale, Mobilità Sostenibile, Politiche Europee

Presidente Commissione di Gara

"PNRR FC SISMA 2009 - 2016. Procedura Negoziata. Lavori di riqualificazione della funivia del gran sasso d'Italia in loc. Fonte Cerreto da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa"

(Determina Dirigenziale n.4980 del 11/11/2022)

Giugno 2022

Comune dell'Aquila

Settore Trasporto Pubblico Locale, Mobilità Sostenibile, Politiche Europee

Presidente Commissione di Gara

"Procedura negoziata. Affidamento del servizio di verifica del progetto definitivo e del progetto esecutivo dei lavori di consolidamento e restauro dell'ex Convento di Santa Maria dei Raccomandati"

(Determina Dirigenziale n.2218 del 06/06/2022)

3 Dicembre 2020/31 gennaio 2022

Segretariato Regionale per l'Abruzzo

Gestione della ricostruzione post-sisma

Incarico di Responsabile Unico del Procedimento per i lavori di consolidamento e restauro della Chiesa di San Marco in L'Aquila".

(Provvedimento MIBACT_SR-ABR_UO1/0003860-P del 03/12/2020)

Novembre 2019/31 gennaio 2022

Ministero Infrastrutture e Trasporti in avvalimento presso

l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila (U.S.R.A.)

Gestione della ricostruzione post-sisma

Funzionario Architetto MIT (Area III – F1)

Assistenza tecnica alla ricostruzione privata;

Monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Incarico di Responsabile di Area: Responsabile del settore di coordinamento ricostruzione privata DPCM 04/02/2013 "Scheda Parametrica Parte Prima e Attuazione Cronoprogramma". (Determina n.329 del 04/11/2019)

Responsabile della formazione tecnica continua di n.27 unità di personale con funzioni di responsabilità del procedimento per le istanze di cui al DPCM 04/02/2013 per la Ricostruzione Privata con modello parametrico Scheda P.E.R. Progetto Parte Prima.

Febbraio 2018/Ottobre 2019

*Ministero Infrastrutture e Trasporti in avvalimento presso
l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila (U.S.R.A.)*

Gestione della ricostruzione post-sisma

Funzionario Architetto MIT (Area III – F1)

Assistenza tecnica alla ricostruzione privata;

Monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Responsabile del Procedimento e Coordinamento di squadra istruttoria delle istanze delle istanze di cui al DPCM 04/02/2013 per la Ricostruzione Privata con modello parametrico Scheda PER Progetto Parte Prima. (53 schede parametriche SP1 istruite per un importo ammissibile pari a circa €73.000.000).

(Determina n.3 del 08/01/2015)

Giugno 2017/Gennaio 2018

*Ministero Infrastrutture e Trasporti in avvalimento presso
l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila (U.S.R.A.)*

Gestione della ricostruzione post-sisma

Funzionario Architetto MIT (Area III – F1)

Assistenza tecnica alla ricostruzione privata;

Monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Incarico di Posizione Organizzativa: Responsabile del settore operativo nell'ambito dell'area tecnica "Istruttoria Scheda Parametrica Parte Prima – SP1", con funzioni di programmazione e monitoraggio. (132 schede parametriche parte prima SP1 istruite per un importo ammissibile pari a circa €190.000.000).

(Determina n.227 del 13/06/2017 – prot.696 del 18/01/2018)

Responsabile della formazione tecnica continua di n.25 unità di personale con funzioni di responsabilità del procedimento per le istanze di cui al DPCM 04/02/2013 per la Ricostruzione Privata con modello parametrico Scheda PER Progetto Parte Prima.

Maggio 2016/Maggio 2017

*Ministero Infrastrutture e Trasporti in avvalimento presso
l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila (U.S.R.A.)*

Gestione della ricostruzione post-sisma

Funzionario Architetto MIT (Area III – F1)

Assistenza tecnica alla ricostruzione privata;

Monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Incarico di Posizione Organizzativa: Responsabile del settore operativo nell'ambito dell'area tecnica "Istruttoria Scheda Parametrica Parte Prima – SP1", con funzioni di programmazione e monitoraggio. (214 schede parametriche SP1 istruite per un importo ammissibile pari a circa €370.000.000).

(Determina n.378 del 06/10/2016 - Determina n.498 del 29/12/2016)

Responsabile della formazione tecnica continua di n.21 unità di personale con funzioni di responsabilità del procedimento per le istanze di cui al DPCM

04/02/2013 per la Ricostruzione Privata con modello parametrico Scheda PER Progetto Parte Prima.

Maggio 2015/Maggio 2016

*Ministero Infrastrutture e Trasporti in avvalimento presso
l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila (U.S.R.A.)*

Gestione della ricostruzione post-sisma

Funzionario Architetto MIT (Area III – F1)

Assistenza tecnica alla ricostruzione privata;

Monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Incarico di Posizione Organizzativa: Responsabile del settore operativo nell'ambito dell'area tecnica "Istruttoria Scheda Parametrica Parte Prima – ZONA 1 e Coordinamento", con funzioni di programmazione e monitoraggio. (240 schede parametriche SP1 istruite per un importo ammissibile pari a circa €.460.000.000).

(Determina n.144 del 08/05/2015 - Determina n.210 del 08/07/2015)

Gennaio 2015/Maggio 2015

*Ministero Infrastrutture e Trasporti in avvalimento presso
l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila (U.S.R.A.)*

Gestione della ricostruzione post-sisma

Funzionario Architetto MIT (Area III – F1)

Assistenza tecnica alla ricostruzione privata;

Monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Responsabile del Procedimento delle istanze di cui al DPCM 04/02/2013 per la Ricostruzione Privata con modello parametrico Scheda PER Progetto Parte Prima. (21 schede parametriche SP1 istruite per un importo ammissibile pari a circa €.55.000.000).

Responsabile del Procedimento e Coordinamento di squadra istruttoria delle istanze di cui al DPCM 04/02/2013 per la Ricostruzione Privata con modello parametrico Scheda PER Progetto Parte Seconda. (2 schede parametriche SP2 istruite per un importo concedibile pari a circa €2.500.000).

(Determina n.3 del 08/01/2015)

Aprile 2013/Gennaio 2015

*Ministero Infrastrutture e Trasporti in avvalimento presso
l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila (U.S.R.A.)*

Gestione della ricostruzione post-sisma

Funzionario Architetto MIT (Area III – F1)

Assistenza tecnica alla ricostruzione privata;

Monitoraggio finanziario e attuativo degli interventi;

Controllo dei processi di ricostruzione e di sviluppo dei territori;

Funzionario istruttore direttivo delle istanze di cui al DPCM 04/02/2013 per la Ricostruzione Privata con modello parametrico Scheda PER Progetto Parte Prima. (48 schede parametriche parte prima SP1 istruite per un importo ammissibile pari a circa €181.000.000).

Settembre 2012/Aprile 2013

Studio Tecnico Sparagna – via Simonelli, Minturno (LT)

Ingegneria e consulenza

**Architetto responsabile del progetto di riqualificazione della foce del
Garigliano e ripascimento dell'arenile di Minturno**

Febbraio 2012/Luglio 2012

Istituto Sofia – via Verdi, Cassino (FR)

Formazione professionale

Docente in corsi di formazione con accreditamento Regione Lazio SPAL e FORMATEMP (Autocad Meccanico Industriale Civile – Modellazione 3d)

Ottobre 2011/Febbraio 2012

Studio Tecnico Sparagna – via Simonelli, Minturno (LT)

Ingegneria e consulenza

Tecnico CAD 2d/3d – Rendering e fotoinserimento architettonico

Rilievi strumentali preliminari alla progettazione architettonica

Aprile 2010/Febbraio 2011

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura

Dipartimento di Costruzione e Restauro

Censimento di vulnerabilità sismica delle strutture strategiche ospedaliere della Regione Toscana – schede GNDT primo e secondo livello.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06 Luglio 2020 – in corso

Struttura di Missione Sisma 2009 – FormezPA

Ricostruisci Abruzzo

“Il Codice dei Contratti Pubblici – D.Lgs. n. 50/2016”

18 Aprile 2020

Università degli Studi dell’Aquila – Centro Studi E.Di.Ma.S.

Master Universitario di II livello in O.D.E.M.

“Official of Disaster and Emergency Management”

19 Gennaio 2018

Maggioli Formazione

Seminario di aggiornamento professionale

“La riforma degli appalti pubblici. Il nuovo codice ed il suo correttivo”

18 Aprile 2016

Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali

Corso di formazione e aggiornamento professionale

“Responsabilità e controlli sulle P.A. e sui gestori di risorse pubbliche”

11 Dicembre 2014

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Seminario di aggiornamento professionale

Contratti pubblici per lavori, servizi e forniture

Febbraio 2012

Regione Lazio

Accreditamento regionale per docenza in corsi di formazione accreditati

23 Novembre 2011

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura

Abilitazione all’esercizio della professione di Architetto (4S)

18 Aprile 2011

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura

Laurea in Architettura (4S) –

Progettazione Architettonica, Urbanistica, Restauro e Design

“Metodologie di valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture ospedaliere: un caso studio” - votazione: 110/110 con LODE

Luglio 2004

Microview – Centro direzionale Napoli

Gestione e implementazione della sicurezza di reti e sistemi informatici

MCP - Microsoft Certified Professional

Settembre 1999/Febbraio 2000

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Disegno Architettonico
Rilievo assistito del costruito
Operatore di geostazione totale e laser scanner Leica

Maggio 1999/Settembre 1999

Università degli Studi di Firenze – Autodesk Center Firenze
Disegno automatico e modellazione CAD tridimensionale
Operatore CAD

Luglio 1997

Liceo Scientifico “G. Pellicchia” – Cassino (FR)
Diploma di Maturità Scientifica
Sessanta/60

LINGUE

ITALIANO

Lingua materna

FRANCESE

INGLESE

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

INFORMATICA

Ottima conoscenza dell'hardware del computer e del software informatico di base (Sistemi Operativi in Ambiente Windows). Ottima conoscenza dei software di disegno cad 2d/3d, modellazione tridimensionale e rendering (Autodesk AUTOCAD - Autodesk 3dStudioMax - Graphisoft Archicad - Autodesk Inventor - Accurender). Buona conoscenza dei software per il calcolo strutturale agli elementi finiti.

Ottima conoscenza dei software per il fotoritocco e publishing (Adobe PHOTOSHOP CS5 – MS Publisher)

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)

CAPACITÀ E COMPETENZE

Relazionali: **Comunicazione e relazione con il pubblico.**

Lavoro di equipe e scambio di informazioni all'interno di una squadra di lavoro. Programmazione e gestione risorse umane. Gestione del carico di lavoro con spiccate capacità organizzative tese all'ottimizzazione del fattore tempo.

Artistiche: **Disegno tecnico a vista finalizzato al rilievo del costruito. Conoscenza accademica della storia dell'arte, dell'architettura e del design industriale.**

BENEMERENZE

Attestazione di lodevole servizio presso la pubblica amministrazione.

(nota prot. USRA n.11954 del 30/09/2014)

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo n.196/03 e art.13 del GDPR n.679/16

L'Aquila, 15 dicembre 2022

Arch. Marco Marrocco