



PROVINCIA DI FERMO

Settore I Affari Generali - Contratti- SUA - Risorse Umane

Registro Generale n. 138 del 04-03-2021

Registro Settore n. 50 del 04-03-2021

ORIGINALE DI DETERMINAZIONE

Oggetto: 06serv04/2019 SUA p/c del Comune di Fermo: procedura negoziata per l'affidamento dei Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai "Lavori di miglioramento sismico Palazzo Comunale corpi A e B CUP: F67F19000470001 CIG: 848204876F: NOMINA COMMISSIONE

IL DIRIGENTE

Dato atto che, in data 25/02/2020, il Comune di Fermo ha sottoscritto con la Provincia di Fermo la “Convenzione per il conferimento delle funzioni di Stazione Unica Appaltante (S.U.A.) ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dell’art. 37 del D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 ss.mm.ii. e dell’art. 1, comma 88, della legge 7 aprile 2014, n. 56”;

Preso atto della determinazione n. 685 (Reg. Gen. 1734) del 05/10/2020, acquisita al protocollo della Provincia con n. 12981 del 08/10/2020, con cui il Responsabile del Dirigente del Settore Lavori Pubblici, Ambiente ed Urbanistica del Comune di Fermo determinava, tra l’altro:

- di dare atto di avere richiesto, ai sensi dell’art. 3, comma 1, lett. a) e b) dell’*Accordo per l’esercizio dei compiti di alta sorveglianza e di garanzia della correttezza e della trasparenza delle procedure connesse alla ricostruzione pubblica post-sisma*, sottoscritto in data 28 dicembre 2016 tra il Presidente dell’Autorità Nazionale Anticorruzione, il Commissario straordinario del Governo e l’Amministratore delegato di Invitalia, la verifica preventiva di legittimità all’ANAC per l’avvio della procedura di selezione del contraente dei servizi tecnici in argomento trasmettendo:
 - la proposta di determina a contrarre prodromica all’avvio della procedura di affidamento del contratto pubblico dei servizi tecnici in oggetto;
 - lo schema di avviso per indagine di mercato;
 - lo schema di contratto;
 - lo schema di capitolato descrittivo e prestazionale;
 - lo schema di lettera di invito;
 - le dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi;
- di dare atto che con nota prot. n. 83637 del 01/10/2020, acquisita al protocollo del Comune con n. 52985 del 02/10/2020, il Direttore dell’Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Marche ha comunicato che sugli atti endo-procedimentali trasmessi dal Comune di Folignano per l’avvio della procedura selettiva in oggetto, si è conclusa positivamente la verifica preventiva di legittimità svolta dall’Autorità Nazionale Anticorruzione;
- di avviare una procedura selettiva per l’individuazione dell’affidatario dei “Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai "Lavori di miglioramento sismico

Palazzo Comunale corpi A e B” per un importo complessivo pari a € 458.806,88 oltre CNPAIA ed IVA di legge, mediante procedura di gara aperta, da aggiudicare con il criterio del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell’art. 95 del D.Lgs. 50/016 e ss.mm.ii.;

- di attribuire alla SUA della Provincia di Fermo lo svolgimento delle attività di selezione del contraente;
- di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento ex artt. 31 comma 2, del Codice è l’Ing. Mauro Fortuna;
- di dare atto che il Codice Unico di Progetto C.U.P. assegnato mediante procedura telematica dal sito del Comitato CIPE è il seguente: F67F19000470001;

Richiamata la propria determinazione n. 234 del 21/10/2020 (Reg. Gen. 649) con la quale si è determinato tra l’altro di:

- **avviare** p/c del Comune di Fermo, come disposto dal RUP con determinazioni a contrattare n. 545 (RG n. 1604) del 09/8/2019, la selezione per l’affidamento dei “Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai "Lavori di miglioramento sismico Palazzo Comunale corpi A e B”;
- di **dare atto** che in conformità a quanto stabilito dall’art. 3, comma 2, della deliberazione del 10.01.07 dell’Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici, al presente procedimento di selezione del contraente la stessa Autorità ha attribuito il seguente numero di gara: 7918343 ed il seguente Codice Identificativo di Gara: 848204876F;
- di **approvare** i documenti necessari per l’espletamento della procedura selettiva: Lettera d’invito e suoi allegati (Disciplinare telematico, timing di gara, modulistica);
- di **provvedere** alla pubblicazione degli atti di cui al precedente punto con le seguenti modalità:
 - Pubblicazione del Bando nella Gazzetta Ufficiale delle Comunità europea;
 - Pubblicazione del Bando sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (GURI)-V serie speciale;
 - Pubblicazione sul sito informatico del Ministero delle infrastrutture di cui al decreto del Ministro dei lavori pubblici 6 aprile 2001, n. 20 (rectius: sull’apposito sito internet istituito dalla per la pubblicazione dei bandi, esiti ed avvisi relativi a procedure contrattuali di lavori servizi e forniture dall’Osservatorio dei Contratti Pubblici della Regione Marche);
 - Due quotidiani a diffusione nazionale e due a diffusione locale;
 - Pubblicazione del Bando sul sito web della Provincia di Fermo, link “SUA” (<http://www.provincia.fermo.it/sua>) e sul sito web del Comune di Fermo;
 - Pubblicazione di tutti i documenti di gara sulla piattaforma di negoziazione telematica della Stazione Unica Appaltante della Provincia di Fermo: https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_provinciafermo, ottemperando quindi all’obbligo di cui all’art. 40, comma 2 del Codice, pubblicandovi tutta la documentazione di gara;
- di **dare atto** che, per effetto della delibera ANAC n. 359 del 29/03/2017, resa esecutiva con DPCM del 28/09/2017, la presente procedura, riguardando l’affidamento di servizi da espletare nell’ambito della ricostruzione pubblica, a seguito degli eventi sismici del 2016 e 2017, rientra tra quelle esonerate dal pagamento del contributo in favore dell’Autorità, previa richiesta di esonero da parte del RUP nei modi e termini previsti dal Comunicato del Presidente dell’ANAC del 11/10/2017;

Considerato che

- la data e l’ora di scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata al giorno 27/11/2020 entro e non oltre le ore 13:00 e quelle di apertura delle offerte, alle ore 09:00, del giorno 30/11/2020;
- entro il termine ultimo sopra richiamato sono pervenute n. 13 offerte, presentate dagli oo. ee. di seguito indicati:

	Ragione sociale	Codice fiscale	Sede Legale
1	RTP: Archliving s.r.l.	01835300383	Ferrara
	Tomasono Associati	01893840643	Avellino
	OD'A Officina D'Architettura s.r.l.	07757610634	Napoli
	Carlotta Cocco	CCCCLT65P69L736D	Rovereto (TN)
	Polestra Giovanni	PLSGNN63H17Z133X	Calitri (AV)
2	RTP: Area Progetto – Associati	01808770547	Perugia
	Arch. Fabio Pasquare	PSQFBA76H12D542Z	Altidona (FM)
	Flu Project Studio Associato	02431420542	Perugia
	Ing. Marco Tiecco	TCCMRC64T14G478X	Perugia

3	RTP: COOPROGETTI Soc. Coop. SPI S.r.l. AS S.r.l.s.	00424850543 04873791216 08272361216	Gubbio (PG) Napoli Napoli
4	RTP: Engineering & Architecture Conti Srl Arch. Nazzareno Petrini Acale Srl Acale Studio Associato TFE Ingegneria Srl SEITEC Seismotechnologies Srl	02330570447 PTRNZR50B16A366K 02399260427 01272230424 03883230272 01832750440	Amandola (FM) Serra De' Conti (AN) Ancona Ancona Pianiga (VE) S. Benedetto del Tronto (AP)
5	RTP: EXUP srl Fabbricanove Studio Associato	03065390548 05630580487	Umbertide (PG) Firenze
6	RTP: DPC Architetti S.R.L. Innova Project Srl Mascolo Ingegneria Srl SAG Architettura s.r.l.s. Davide Di Salvatore Giuseppe Falabella	09425001212 07333621212 08524811216 09189081210 DSLVD81L02E058Z FLBGPP74L14E409N	Napoli Casalnuovo di Napoli Cicciano (NA) Napoli Giulianova (TE) Lagonegro (PZ)
7	RTP: Gnosis Progetti Soc. Coop. Città Futura Soc. Coop. a r.l.	05903251212 00432690469	Napoli Lucca
8	INVESTITALIA PROGETTI srl	02283740682	Pescara
9	RTP: SAB SRL Arch. Andrea Valentini Ing. Marco Ramadori Arch. Stefano Dini	01834920546 VLNDR60T24G920S RMDMRC55A06F520A DNISFN67M03C236Z	Perugia Porto San Giorgio (FM) Montegiorgio (FM) Castelnuovo Garfagnana (LU)
10	RTP: Arch. Stefano Serpenti Studio D'Ambrosio & Associati srl Ing. Cipriano Cappelletti Per. Ind. Mirco Moretti Arch. Laura Rubino Ing. Francesco Paolo Russo Ing. Paolo Bernardini	SRPSFN56C12A662C 08274330722 CPPCRN52M07L050K MRTMRC72T29I324X RBNLRA62R71A662C RSSFNC93S22I158K BRNPLA89T09C615U	Bari Bari Ancona Sant'Elpidio a Mare (FM) Bari San Nicandro Garganico (FG) Ancona
11	RTP: Studio Marucci e Associati Cupelloni Architettura s.r.l. Al Engineering di Arcioni e Leonardi	02150400543 013624131002 02977650544	Assisi (PG) Roma Perugia
12	RTP: Studio Paci Srl S.A.G.I. srl Studio Associato Progetto Integrato Arch. Maurizio Sabatino Pirocchi Ing. Lorenzo Pelino	02617840414 01276770441 01469660664 PRCMZS68H14Z133H PLNLNZ75M16I804A	Pesaro San Benedetto del Tronto (AP) Sulmona (AQ) Pineto (TE) Sulmona (AQ)
13	RTP: I.SI. Engineering s.r.l. Sirio Engineering Group Italia srl Damiano Di Ciaccio Emanuele Fagiani Fabio Santori	09963961009 01777180660 DCCDMN93P23H501A FGNMNL77E05H282X SNTFBA72E16H282J	Roma Roma Roma Rieti Rieti

Atteso che occorre procedere all'esame e alla valutazione delle offerte pervenute dal punto di vista tecnico ed economico e, quindi, si rende necessario nominare apposita commissione giudicatrice, nel rispetto delle disposizioni appresso riportate;

Visti, in particolare:

- l'art. 77, comma 1, del Codice, secondo cui "Nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti o di concessioni, limitatamente ai casi di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui offerisce l'oggetto del contratto";
- i commi 2, 3 e 7, del richiamato art. 77, nella parte in cui ciascuno di essi dispone che "La commissione giudicatrice è costituita da un numero dispari di commissari, non superiore a cinque, individuato dalla stazione appaltante [...]"; "I commissari sono scelti fra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC di cui

Determinazione I Affari Generali - Contratti- SUA - Risorse Umane n.50 del 04-03-2021 PROVINCIA DI FERMO

all'articolo 78 [...]”; “La nomina dei commissari e la costituzione della commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte”;

- l'art. 78 del Codice che disciplina l'istituzione e il funzionamento dell'Albo dei componenti delle commissioni giudicatrici;
- l'art. 216, comma 12, del Codice che recita quanto segue: “Fino alla adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'articolo 78, la commissione continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante”;
- le Linee Guida A.N.A.C. n. 5, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recanti “Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici”, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1190 del 16 novembre 2016 e aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con deliberazione del Consiglio n. 4 del 10 gennaio 2018, che stabilisce al punto 5 la vigenza del suddetto periodo transitorio fino alla pubblicazione della stessa Autorità di operatività dell'Albo;
- l'art. 1 comma 1 lett. c) della Legge 55/2019, con cui viene sospeso fino al 31 dicembre 2020 l'obbligo di scegliere i commissari tra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC;

Dato atto che, ai sensi del combinato disposto dall'art. 3, comma 1, lett. a) e b) del suindicato *Accordo di alta sorveglianza*, la presente è stata sottoposta a verifica preventiva di legittimità da parte dell'ANAC e che l'USR, con nota acquisita in prot. al n. 3379 del 04/03/2021, ha trasmesso il relativo parere positivo;

Ritenuto, pertanto, di potere procedere alla nomina della Commissione giudicatrice individuando quali figure idonee, sulla base della valutazione delle competenze ed esperienze specifiche possedute, le persone appreso indicate, tenuto conto del principio di rotazione:

- Ing. Daniela Diletti: Funzionario Settore Lavori Pubblici Comune di Fermo (Presidente);
- Ing. Marco Iuvalè: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
- Arch. Paola Malvestiti: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
- Arch. Alessia Maiolatesi: Dipendente del Comune di Fermo (Supplente);

Dato atto che la specifica esperienza nella materia/settore oggetto dell'appalto dagli stessi maturata è comprovata dai curricula dei componenti designati che, allegati al presente atto ne formano parte integrante e sostanziale;

Ritenuto altresì di individuare quale Segretario con funzione verbalizzante delle operazioni svolte in occasione della procedura in argomento, la Sig.ra Mirella Raimondi, del servizio Contratti - SUA della Provincia di Fermo;

Acquisita la disponibilità dei commissari ad accettare l'incarico, nonché le dichiarazioni rese dagli stessi ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sulla inesistenza di cause di incompatibilità, astensione ed esclusione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del Codice, all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., all'art. 51 del c.p.c. e all'art. 42 del medesimo Codice, nonché sul possesso dei requisiti di moralità e compatibilità di cui all'art. 78 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., richiamati nelle Linee Guida A.N.A.C. n. 5 recanti “Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici”;

Dato atto che l'iscrizione dell'Ing. Marco Iuvalè e dell'Arch. Paola Malvestiti all'Elenco speciale dei professionisti di cui all'art. 34 del D.L. 189/2016, come da apposita dichiarazione resa e allegata alla presente, non costituisce causa di incompatibilità o conflitto di interesse;

Accertata l'insussistenza delle cause ostative alla nomina a componenti della commissione giudicatrice e del segretario verbalizzante di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6, del Codice, all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., all'art. 51 del c.p.c. e all'art. 42 del medesimo Codice, nonché sul possesso dei requisiti di moralità e compatibilità di cui all'art. 78 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.,;

D E T E R M I N A

1. di **nominare**, per le motivazioni espresse in narrativa, ai sensi dell'art. 77 e 216, comma 12, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la commissione giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte, dal punto di vista tecnico ed economico, presentate dai concorrenti in ordine alla procedura negoziata per l'individuazione dell'affidatario dei **"Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai "Lavori di miglioramento sismico Palazzo Comunale corpi A e B"**;
2. di **costituire** la commissione giudicatrice nel modo che segue:
 - Ing. Daniela Diletti: Funzionario Settore Lavori Pubblici Comune di Fermo (Presidente);
 - Ing. Marco Iuvalè: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
 - Arch. Paola Malvestiti: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
 - Arch. Alessia Maiolatesi: Dipendente del Comune di Fermo (Supplente);
3. di **designare** per le funzioni di segretario verbalizzante delle sedute della commissione la Sig.ra Mirella Raimondi, del servizio Contratti - SUA della Provincia di Fermo;
4. di **disporre**, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/16 ss.mm.ii., la pubblicazione del presente atto e dei *curricula* dei componenti della commissione giudicatrice, sul sito web della Provincia sezione "Amministrazione trasparente", al fine di garantire il rispetto degli obblighi di trasparenza, in applicazione delle disposizioni di cui al Decreto Legislativo n. 33 del 2013 e successive modifiche ad opera del Decreto Legislativo n. 97 del 2016;

Il Responsabile del procedimento
Mirella Raimondi

Il Dirigente del Settore
Dott. Lucia Marinangeli





PROVINCIA DI FERMO

Settore I Affari Generali - Contratti- SUA - Risorse Umane

Registro Generale n. 138 del 04-03-2021

Registro Settore n. 50 del 04-03-2021

COPIA DI DETERMINAZIONE

Oggetto: 06serv04/2019 SUA p/c del Comune di Fermo: procedura negoziata per l'affidamento dei Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai "Lavori di miglioramento sismico Palazzo Comunale corpi A e B CUP: F67F19000470001 CIG: 848204876F: NOMINA COMMISSIONE

IL DIRIGENTE

Dato atto che, in data 25/02/2020, il Comune di Fermo ha sottoscritto con la Provincia di Fermo la "Convenzione per il conferimento delle funzioni di Stazione Unica Appaltante (S.U.A.) ai sensi e per gli effetti del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 ss.mm.ii. e dell'art. 1, comma 88, della legge 7 aprile 2014, n. 56";

Preso atto della determinazione n. 685 (Reg. Gen. 1734) del 05/10/2020, acquisita al protocollo della Provincia con n. 12981 del 08/10/2020, con cui il Responsabile del Dirigente del Settore Lavori Pubblici, Ambiente ed Urbanistica del Comune di Fermo determinava, tra l'altro:

➤ di dare atto di avere richiesto, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. a) e b) dell'*Accordo per l'esercizio dei compiti di alta sorveglianza e di garanzia della correttezza e della trasparenza delle procedure connesse alla ricostruzione pubblica post-sisma*, sottoscritto in data 28 dicembre 2016 tra il Presidente dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, il Commissario straordinario del Governo e l'Amministratore delegato di Invitalia, la verifica preventiva di legittimità all'ANAC per l'avvio della procedura di selezione del contraente dei servizi tecnici in argomento trasmettendo:

- la proposta di determina a contrarre prodromica all'avvio della procedura di affidamento del contratto pubblico dei servizi tecnici in oggetto;
- lo schema di avviso per indagine di mercato;
- lo schema di contratto;
- lo schema di capitolato descrittivo e prestazionale;
- lo schema di lettera di invito;
- le dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi;

➤ di dare atto che con nota prot. n. 83637 del 01/10/2020, acquisita al protocollo del Comune con n. 52985 del 02/10/2020, il Direttore dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione della Regione Marche ha comunicato che sugli atti endo-procedimentali trasmessi dal Comune di Folignano per l'avvio della procedura selettiva in oggetto, si è conclusa positivamente la verifica preventiva di legittimità svolta dall'Autorità Nazionale Anticorruzione;

- di avviare una procedura selettiva per l'individuazione dell'affidatario dei "Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai "Lavori di miglioramento sismico Palazzo Comunale corpi A e B" per un importo complessivo pari a € 458.806,88 oltre CNPAIA ed IVA di legge, mediante procedura di gara aperta, da aggiudicare con il criterio del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/016 e ss.mm.ii.;
- di attribuire alla SUA della Provincia di Fermo lo svolgimento delle attività di selezione del contraente;
- di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento ex artt. 31 comma 2, del Codice è l'Ing. Mauro Fortuna;
- di dare atto che il Codice Unico di Progetto C.U.P. assegnato mediante procedura telematica dal sito del Comitato CIPE è il seguente: F67F19000470001;

Richiamata la propria determinazione n. 234 del 21/10/2020 (Reg. Gen. 649) con la quale si è determinato tra l'altro di:

- **avviare** p/c del Comune di Fermo, come disposto dal RUP con determinazioni a contrattare n. 545 (RG n. 1604) del 09/8/2019, la selezione per l'affidamento dei "Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai "Lavori di miglioramento sismico Palazzo Comunale corpi A e B";
- di **dare atto** che in conformità a quanto stabilito dall'art. 3, comma 2, della deliberazione del 10.01.07 dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici, al presente procedimento di selezione del contraente la stessa Autorità ha attribuito il seguente numero di gara: 7918343 ed il seguente Codice Identificativo di Gara: 848204876F;
- di **approvare** i documenti necessari per l'espletamento della procedura selettiva: Lettera d'invito e suoi allegati (Disciplinare telematico, timing di gara, modulistica);
- di **provvedere** alla pubblicazione degli atti di cui al precedente punto con le seguenti modalità:
 - Pubblicazione del Bando nella Gazzetta Ufficiale delle Comunità europea;
 - Pubblicazione del Bando sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (GURI)-V serie speciale;
 - Pubblicazione sul sito informatico del Ministero delle infrastrutture di cui al decreto del Ministro dei lavori pubblici 6 aprile 2001, n. 20 (rectius: sull'apposito sito internet istituito dalla per la pubblicazione dei bandi, esiti ed avvisi relativi a procedure contrattuali di lavori servizi e forniture dall'Osservatorio dei Contratti Pubblici della Regione Marche);
 - Due quotidiani a diffusione nazionale e due a diffusione locale;
 - Pubblicazione del Bando sul sito web della Provincia di Fermo, link "SUA" (<http://www.provincia.fermo.it/sua>) e sul sito web del Comune di Fermo;
 - Pubblicazione di tutti i documenti di gara sulla piattaforma di negoziazione telematica della Stazione Unica Appaltante della Provincia di Fermo: https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_provinciafermo, ottemperando quindi all'obbligo di cui all'art. 40, comma 2 del Codice, pubblicandovi tutta la documentazione di gara;
- di **dare atto** che, per effetto della delibera ANAC n. 359 del 29/03/2017, resa esecutiva con DPCM del 28/09/2017, la presente procedura, riguardando l'affidamento di servizi da espletare nell'ambito della ricostruzione pubblica, a seguito degli eventi sismici del 2016 e 2017, rientra tra quelle esonerate dal pagamento del contributo in favore dell'Autorità, previa richiesta di esonero da parte del RUP nei modi e termini previsti dal Comunicato del Presidente dell'ANAC del 11/10/2017;

Considerato che

- la data e l'ora di scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata al giorno 27/11/2020 entro e non oltre le ore 13:00 e quelle di apertura delle offerte, alle ore 09:00, del giorno 30/11/2020;
- entro il termine ultimo sopra richiamato sono pervenute n. 13 offerte, presentate dagli oo. ee. di seguito indicati:

	Ragione sociale	Codice fiscale	Sede Legale
1	RTP: Archliving s.r.l.	01835300383	Ferrara
	Tomassone Associati	01893840643	Avellino
	OD'A Officina D'Architettura s.r.l.	07757610634	Napoli
	Carlotta Cocco	CCCCLT65P69L736D	Rovereto (TN)
	Polestra Giovanni	PLSGNN63H17Z133X	Calitri (AV)
2	RTP: Area Progetto – Associati	01808770547	Perugia
	Arch. Fabio Pasquare	PSQFBA76H12D542Z	Altidona (FM)
	Flu Project Studio Associato	02431420542	Perugia
	Ing. Marco Tiecco	TCCMRC64T14G478X	Perugia

3	RTP: COOPROGETTI Soc. Coop. SPI S.r.l. AS S.r.l.s.	00424850543 04873791216 08272361216	Gubbio (PG) Napoli Napoli
4	RTP: Engineering & Architecture Conti Srl Arch. Nazzareno Petrini Acale Srl Acale Studio Associato TFE Ingegneria Srl SEITEC Seismotechnologies Srl	02330570447 PTRNZR50B16A366K 02399260427 01272230424 03883230272 01832750440	Amandola (FM) Serra De' Conti (AN) Ancona Ancona Pianiga (VE) S. Benedetto del Tronto (AP)
5	RTP: EXUP srl Fabbricanove Studio Associato	03065390548 05630580487	Umbertide (PG) Firenze
6	RTP: DPC Architetti S.R.L. Innova Project Srl Mascolo Ingegneria Srl SAG Architettura s.r.l.s. Davide Di Salvatore Giuseppe Falabella	09425001212 07333621212 08524811216 09189081210 DSLVD81L02E058Z FLBGPP74L14E409N	Napoli Casalnuovo di Napoli Cicciano (NA) Napoli Giulianova (TE) Lagonegro (PZ)
7	RTP: Gnosis Progetti Soc. Coop. Città Futura Soc. Coop. a r.l.	05903251212 00432690469	Napoli Lucca
8	INVESTITALIA PROGETTI srl	02283740682	Pescara
9	RTP: SAB SRL Arch. Andrea Valentini Ing. Marco Ramadori Arch. Stefano Dini	01834920546 VLNDR60T24G920S RMDMRC55A06F520A DNISFN67M03C236Z	Perugia Porto San Giorgio (FM) Montegiorgio (FM) Castelnuovo Garfagnana (LU)
10	RTP: Arch. Stefano Serpenti Studio D'Ambrosio & Associati srl Ing. Cipriano Cappelletti Per. Ind. Mirco Moretti Arch. Laura Rubino Ing. Francesco Paolo Russo Ing. Paolo Bernardini	SRPSFN56C12A662C 08274330722 CPPCRN52M07L050K MRTMRC72T29I324X RBNLRA62R71A662C RSSFNC93S22I158K BRNPLA89T09C615U	Bari Bari Ancona Sant'Elpidio a Mare (FM) Bari San Nicandro Garganico (FG) Ancona
11	RTP: Studio Marcucci e Associati Cupelloni Architettura s.r.l. Al Engineering di Arcioni e Leonardi	02150400543 013624131002 02977650544	Assisi (PG) Roma Perugia
12	RTP: Studio Paci Srl S.A.G.I. srl Studio Associato Progetto Integrato Arch. Maurizio Sabatino Pirocchi Ing. Lorenzo Pelino	02617840414 01276770441 01469660664 PRCMZS68H14Z133H PLNLNZ75M16I804A	Pesaro San Benedetto del Tronto (AP) Sulmona (AQ) Pineto (TE) Sulmona (AQ)
13	RTP: I.SI. Engineering s.r.l. Sirio Engineering Group Italia srl Damiano Di Ciaccio Emanuele Fagiani Fabio Santori	09963961009 01777180660 DCCDMN93P23H501A FGNMNL77E05H282X SNTFBA72E16H282J	Roma Roma Roma Rieti Rieti

Atteso che occorre procedere all'esame e alla valutazione delle offerte pervenute dal punto di vista tecnico ed economico e, quindi, si rende necessario nominare apposita commissione giudicatrice, nel rispetto delle disposizioni appresso riportate;

Visti, in particolare:

- l'art. 77, comma 1, del Codice, secondo cui "Nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti o di concessioni, limitatamente ai casi di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto";
- i commi 2, 3 e 7, del richiamato art. 77, nella parte in cui ciascuno di essi dispone che "La commissione giudicatrice è costituita da un numero dispari di commissari, non superiore a cinque, individuato dalla stazione appaltante [...]"; "I commissari sono scelti fra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC di cui all'articolo 78 [...]"; "La nomina dei commissari e la costituzione della commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte";

- l'art. 78 del Codice che disciplina l'istituzione e il funzionamento dell'Albo dei componenti delle commissioni giudicatrici;
- l'art. 216, comma 12, del Codice che recita quanto segue: *“Fino alla adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'articolo 78, la commissione continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante”*;
- le Linee Guida A.N.A.C. n. 5, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recanti *“Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici”*, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1190 del 16 novembre 2016 e aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con deliberazione del Consiglio n. 4 del 10 gennaio 2018, che stabilisce al punto 5 la vigenza del suddetto periodo transitorio fino alla pubblicazione della stessa Autorità di operatività dell'Albo;
- l'art. 1 comma 1 lett. c) della Legge 55/2019, con cui viene sospeso fino al 31 dicembre 2020 l'obbligo di scegliere i commissari tra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC;

Dato atto che, ai sensi del combinato disposto dall'art. 3, comma 1, lett. a) e b) del suindicato *Accordo di alta sorveglianza*, la presente è stata sottoposta a verifica preventiva di legittimità da parte dell'ANAC e che l'USR, con nota acquisita in prot. al n. 3379 del 04/03/2021, ha trasmesso il relativo parere positivo;

Ritenuto, pertanto, di potere procedere alla nomina della Commissione giudicatrice individuando quali figure idonee, sulla base della valutazione delle competenze ed esperienze specifiche possedute, le persone appreso indicate, tenuto conto del principio di rotazione:

- Ing. Daniela Diletti: Funzionario Settore Lavori Pubblici Comune di Fermo (Presidente);
- Ing. Marco Iuvalè: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
- Arch. Paola Malvestiti: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
- Arch. Alessia Maiolatesi: Dipendente del Comune di Fermo (Supplente);

Dato atto che la specifica esperienza nella materia/settore oggetto dell'appalto dagli stessi maturata è comprovata dai curricula dei componenti designati che, allegati al presente atto ne formano parte integrante e sostanziale;

Ritenuto altresì di individuare quale Segretario con funzione verbalizzante delle operazioni svolte in occasione della procedura in argomento, la Sig.ra Mirella Raimondi, del servizio Contratti - SUA della Provincia di Fermo;

Acquisita la disponibilità dei commissari ad accettare l'incarico, nonché le dichiarazioni rese dagli stessi ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sulla inesistenza di cause di incompatibilità, astensione ed esclusione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del Codice, all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., all'art. 51 del c.p.c. e all'art. 42 del medesimo Codice, nonché sul possesso dei requisiti di moralità e compatibilità di cui all'art. 78 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., richiamati nelle Linee Guida A.N.A.C. n. 5 recanti *“Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici”*;

Dato atto che l'iscrizione dell'Ing. Marco Iuvalè e dell'Arch. Paola Malvestiti all'Elenco speciale dei professionisti di cui all'art. 34 del D.L. 189/2016, come da apposita dichiarazione resa e allegata alla presente, non costituisce causa di incompatibilità o conflitto di interesse;

Accertata l'insussistenza delle cause ostative alla nomina a componenti della commissione giudicatrice e del segretario verbalizzante di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6, del Codice, all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., all'art. 51 del c.p.c. e all'art. 42 del medesimo Codice, nonché sul possesso dei requisiti di moralità e compatibilità di cui all'art. 78 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

D E T E R M I N A

1. di **nominare**, per le motivazioni espresse in narrativa, ai sensi dell'art. 77 e 216, comma 12, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la commissione giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte, dal punto di vista tecnico ed economico, presentate dai concorrenti in ordine alla procedura negoziata per l'individuazione dell'affidatario dei **“Servizi tecnici di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, CSP, direzione lavori e CSE relativi ai “Lavori di miglioramento sismico Palazzo Comunale corpi A e B”**;

2. di **costituire** la commissione giudicatrice nel modo che segue:
 - Ing. Daniela Diletti: Funzionario Settore Lavori Pubblici Comune di Fermo (Presidente);
 - Ing. Marco Iuvalè: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
 - Arch. Paola Malvestiti: Dipendente del Comune di Fermo (Componente);
 - Arch. Alessia Maiolatesi: Dipendente del Comune di Fermo (Supplente);
3. di **designare** per le funzioni di segretario verbalizzante delle sedute della commissione la Sig.ra Mirella Raimondi, del servizio Contratti - SUA della Provincia di Fermo;
4. di **disporre**, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/16 ss.mm.ii., la pubblicazione del presente atto e dei *curricula* dei componenti della commissione giudicatrice, sul sito web della Provincia sezione "Amministrazione trasparente", al fine di garantire il rispetto degli obblighi di trasparenza, in applicazione delle disposizioni di cui al Decreto Legislativo n. 33 del 2013 e successive modifiche ad opera del Decreto Legislativo n. 97 del 2016;

Il Responsabile del procedimento
F.to Mirella Raimondi

Il Dirigente del Settore
F.to Dott. Lucia Marinangeli

Per copia conforme all'originale, in carta libera ad uso amministrativo

Il Dirigente del Settore
Dott. Lucia Marinangeli



Dichiarazione sostitutiva di certificazione (art. 46 e 47 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445)

La Sottoscritta Daniela Diletti, nata a Fermo il 27/08/65, residente a Fermo in via Monti, 22 consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE

Nome	Daniela Diletti
Data di nascita	27 Agosto 1965
Qualifica	Funzionario Ufficio Lavori Pubblici, ex VIII q.f., attuale Cat. D.3, Pos. Economica D6
Amministrazione	Comune di Fermo Via Mazzini, 4 – 63023 Fermo
Incarico attuale	Funzionario settore lavori pubblici, titolare Alta Professionalità
Numero telefonico	0734 227889
E-mail	diletti.daniela@gmail.com

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile Sezione Edile Università degli Studi di Bologna Tesi di Laurea in Ingegneria Sanitaria ed Ambientale " Capacità di autodepurazione batterica del tratto terminale del fiume Tenna", Relatore prof. Ing. G.L. Bragadin
Altri titoli di studio e professionali	Maturità classica Liceo A. Caro di Fermo
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Attualmente <i>Funzionario Ufficio Lavori Pubblici</i> Alta Professionalità Dal 1/1/2009 al 6/7/10 Dal 04/06/2007 al 03/02/2008 <i>Dirigente Ufficio Lavori Pubblici</i> Il settore comprende le seguenti unità operative: Segreteria tecnica, Fabbricati comunali, Infrastrutture, Gestione infrastrutture ed impianti tecnologici, Unità esterne operai e cantonieri, Gestione autoparco e scuolabus Dal 07/11/2002 al 31/12/2003 Dal 01/01/2005 a maggio 2006 Dal dicembre 2006 a maggio 2007 Da febbraio 2008 a dicembre 2008 Dal luglio 2010 al 15/12/2012 <i>Funzionario Ufficio Lavori Pubblici</i> Posizione Organizzativa

Principali mansioni e responsabilità:

**Progettazione preliminare degli immobili di proprietà comunale:
interventi di riparazione danni e miglioramento sismico**

- Chiesa di San Filippo Neri
- Palazzo dei Priori
- Istituto d'Arte – Palazzo Monti
- Porzioni di Mura Castellane
- Scuola Media Ugo Betti
- Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato
- Scuola Materna San Giuliano
- Liceo Classico "A. Caro"
- Palazzo Paccarone
- Cisterne Romane
- Sede Municipale
- Teatrino di Capodarco
- Biblioteca Comunale
- Istituto Tecnico per Geometri

Principali attività di progettazione e direzione Lavori

Lavori	Importo	Progettazione			D.L.
		Prel.	Def.	Esec.	
Realizzazione dell'ampliamento della casa di riposo Sassatelli	€ 3.220.000,00	■			
Completamento lavori Loggiati Piazza del Popolo	€ 100.000,00		■	■	■
Sistemazione a sede universitaria ex sede Istituto Tecnico per Geometri	€ 1.799.317,53	■	■	■	■
Completamento della sede universitaria di Via Brunforte	€ 135.300,00	■	■	■	■
Riparazione danni e miglioramento sismico di Palazzo dei Priori	€ 879.369,17	■	■	■	■
Restauro apparati decorativi di Palazzo dei Priori	€ 239.522,33	■	■	■	■
Completamento impianto elettrico di Palazzo dei priori	€ 50.000,00				■
Opere di completamento riparazione danni e miglioramento sismico di Palazzo dei Priori	€ 100.000,00	■	■	■	■
Riparazione danni e miglioramento sismico del Palazzo del Governo	€ 206.582,76				■
Riparazione danni e miglioramento sismico di Palazzo Monti	€ 1.937.756,79	■	■	■	
Completamento intervento su facciate ex sede Istituto Tecnico per Geometri	€ 150.000,00	■	■		
Intervento di riparazione danni sisma 1997 e miglioramento sismico sede universitaria via Brunforte	€ 955.445,26	■	■	■	■
Riattamento stabile in via del Bastione	€ 93.000,00	■	■	■	■
Pista ciclabile litorale Nord	€ 180.759,81	■	■	■	
Intervento di riparazione danni e miglioramento sismico ex Chiesa di San Filippo Neri	€ 1.290.023,85	■	■	■	■
Sistemazione di Piazza S. Petronilla	€ 129.114,22	■	■	■	■
Realizzazione di nuovo piazzale in Via Tiziano	€ 70.000,00	■	■	■	
Sistemazione a parcheggio di un'area in località Torre di Palme	€ 81.115,14	■	■		
Fognatura Fermo Ovest- Collettore Vallescura	€ 568.102,59	■	■	■	■
Completamento Fognatura Fermo Ovest- Collettore Vallescura	€ 309.874,14	■	■	■	
Completamento opere di urbanizzazione Località Alberelli	€ 129.114,22	■	■	■	
Restauro e risanamento conservativo ex collegio fontevecchia	€ 1.870.000,00				■
Ampliamento scuola elementare e materna salvano	€ 450.000,00		■		
Risanamento conservativo Fontevecchia II stralcio	€ 1.891.000,00	■	■		
Realizzazione nuovo asilo nido quartiere sant'Andrea	€ 1.200.000,00	■			■

	<p>Principali lavori coordinati, in qualità di tecnico referente presso il Comune di Fermo, di professionisti esterni :</p> <p>Sistemazione a sede universitaria ex sede istituto tecnico per geometri : completamento impianti Pavimentazione loggiati della piazza del Popolo Restauro loggiati della piazza del Popolo Progetto di Adeguamento Igienico Sanitario e barriere architettoniche scuola Leonardo Da Vinci Progetto di Adeguamento alle norme antincendio scuola Leonardo Da Vinci Progetto di Adeguamento alle norme di sicurezza antincendio e abbattimento barriere architettoniche scuola elementare Cavour Realizzazione roatorie asse stradale SS.16 intersezione A/14 : opere civili e impianto di illuminazione pubblica Realizzazione roatorie asse stradale SS.16 intersezione A/14 : realizzazione percorsi pedonali Riparazione danni e miglioramento sismico Scuola Media Fracassetti Riparazione danni e miglioramento sismico Cisterne Romane Riparazione danni e miglioramento sismico Palazzo Paccaroni <i>Adeguamento alle norme di sicurezza antincendio, igieniche e barriere architettoniche della Scuola Elementare La Sapienza</i> <i>Adeguamento sismico scuola elementare e materna Capodarco</i></p> <p>Attività svolta prima del 16/03/98 in qualità di Ingegnere libero professionista</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori di Opere Pubbliche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e Direzione Lavori di un acquedotto rurale in Contrada Monte Radaldo, S. Vittoria in Matenano • Progetto di depolverizzazione e Direzione Lavori della Strada Comunale Molino dell'Aso e Strada Comunale d'Ete, Comune di S. Vittoria in M. <p>Pianificazione Urbanistica e Territoriale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redazione del Piano Regolatore Generale in adeguamento al P.P.A.R. del Comune di Montottone • Redazione della Variante Urbanistica al Piano Regolatore del Comune di Montottone • Redazione del Piano Particolareggiato in Località S. Lorenzo, Comune di Montottone • Assegnataria di Borsa di Studio per la redazione del nuovo Piano Regolatore Generale in adeguamento al P.P.A.R. del Comune di Fermo <p>Membro della Commissione Edilizia del Comune di S. Vittoria in M. Membro della Commissione Edilizia del Comune di Moresco Membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno Progettazione e DL architettonica e strutturale di un edificio bifamiliare in Via Toscana, a Fermo Progettazione e DL architettonica e strutturale di un opificio in C.da Campiglione a Fermo Collaborazione presso lo Studio Tecnico del Prof. Ing. Francesco Spina a Bologna Pratiche D. Lgvo 626 filiali e sede della CARIFERMO Spa e CARISAP Pratiche D. Lgvo 626 nei luoghi di lavoro per conto del laboratorio BIO TRE di Porto s. Elpidio; Pratiche D. Lgvo 626 nei luoghi di lavoro in immobili di proprietà del Comune di Santa Vittoria in Matenano Pratiche D Lgvo 626 nei luoghi di lavoro in immobili di proprietà del Comune di Monte Giberto Amministratore Unico della Società ACS S.r.l.</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua Inglese Conoscenza base lingua tedesca
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza dei software Autocad, Microsoft Word ed Excel, ASG Civilsoft, Primis

Firma del Candidato

Ing Daniela Diletti

*Documento firmato digitalmente ai sensi del testo unico
D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, del D.Lgs. 7 marzo
2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo
cartaceo e la firma autografa*

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445 Il sottoscritto Iuvalè Marco nato a Fermo (FM) il 30/06/1983, c.f. VLIMRC83H30D542A, e residente a Fermo (FM) in C.da Ete Palazzina n°11, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate: DICHIARA che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME
INDIRIZZO
TELEFONO
E-MAIL
PEC
NAZIONALITÀ
DATA DI NASCITA

IUVALE' MARCO
C.DA ETE PALAZZINA 11, FERMO (FM) 63900, ITALY
0734/226577 +393343022409
iuva7@hotmail.it iuvax7@gmail.com
marco.iuvalè@ingpec.eu
ITALIANA
30/06/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

DATE (DA-A)
NOME ED INDIRIZZO DEL
DATORE DI LAVORO
TIPO DI AZIENDA O SETTORE
TIPI DI PROGETTI REALIZZATI

DAL 01/12/2017 AD OGGI
**ISTRUTTORE TECNICO DIRETTIVO PRESSO IL COMUNE DI FERMO –
SETTORE LL.PP.**
INGEGNERIA, ARCHITETTURA, URBANISTICA, TOPOGRAFIA
**RIQUALIFICAZIONE URBANA, ESECUZIONE DI RILIEVI ANCHE DI GRANDI
DIMENSIONI, CALCOLO STERRI E RIPORTI, STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA
ED ECONOMICA, PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA
PROGETTAZIONE, RENDICONTAZIONE, COMPUTI METRICI, DIREZIONE
LAVORI, ASSISTENZA DI CANTIERE, CONTABILITÀ, LIQUIDAZIONI,
REDAZIONE DI ATTI DI UFFICIO. PARTECIPAZIONE NELLA PROGETTAZIONE
E DIREZIONE LAVORI NEI LAVORI DI RIUQUALIFICAZIONE URBANA SOCIALE
E CULTURALE LIDO TRE ARCHI. VERIFICHE PROGETTUALI. RUP.**

DATE (DA-A)	DAL 14/12/2015 AL 30/11/2017
NOME ED INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	LIBERO PROFESSIONISTA
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	INGEGNERIA, ARCHITETTURA, URBANISTICA, TOPOGRAFIA
TIPI DI PROGETTI REALIZZATI	STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI PER AMPLIAMENTO CIMITERIALE CAPODARCO CERTIFICAZIONI ENERGETICHE PER IMMOBILI DI PROPRIETA' COMUNALE, COMPUTI METRICI ESTIMATIVI, ANALISI PREZZI, ELABORATI GRAFICI PER PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2D-3D, ISPETTORE DI CANTIERE PER REALIZZAZIONE DI ASILO NIDO COMUNALE DEL COMUNE DI FERMO, VINCITORE DI GARA PER LO STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN ASCENSORE AD USO PUBBLICO IN INTERRATO CON FINE-CORSA IN ELEVAZIONE PER IL COMUNE DI FERMO, RILIEVI E CATALOGAZIONE DI EDIFICI STORICI. PROGETTAZIONE DI SOSTEGNI PER MURATURE LESIONATE DA SISMA. CONSULENZE PER VALUTAZIONE DANNI ED INTERVENTI POST-SISMA. RILIEVI TOPOGRAFICI DI PRECISIONE. AGIBILITATORE PER I DANNI DEL SISMA MARCHE 2016. COLLABORATORE PER LA STESURA DEI DOCUMENTI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DI EVENTI PUBBLICI E FESTE IN AMBITO COMUNALE. PROFESSIONISTA VOLONTARIO PER L'AFFIANCAMENTO DEL PERSONALE COMUNALE DEL COMUNE DI FERMO E DELLA PROTEZIONE CIVILE DI FERMO PER I SOPRALLUOGHI DI AGIBILITA' POST SISMA E LE CONSEGUENTI VALUTAZIONI PER IMMOBILI PUBBLICI E PRIVATI.
DATE (DA-A)	DAL 18/10/2016 AL 25/10/2016
NOME ED INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	AGIBILITATORE DEL CNI PRESSO LE ZONE TERREMOTATE DEL CENTRO ITALIA (SISMA 24/08/2016)
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE
TIPI DI PROGETTI REALIZZATI	VERIFICHE DI AGIBILITA' PRESSO LE ZONE TERREMOTATE DEL CENTRO ITALIA, IN PARTICOLARE NEI COMUNI DI CITTAREALE, CERRETO DI SPOLETO ED ARQUATA DEL TRONTO. VALUTAZIONI DEI DANNI E DEGLI EVENTUALI LAVORI DI PRONTO INTERVENTO PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO
DATE (DA-A)	DAL 06/08/2014 AL 06/02/2015
NOME ED INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	HTC HIGH TECH CONSTRUCTION SRL, VIA SPEZIOLI 37/39 FERMO (FM)
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	INGEGNERIA, ARCHITETTURA, URBANISTICA, IMPIANTISTICA ED ENERGIA RINNOVABILE
TIPO DI IMPIEGO	INGEGNERIA STRUTTURALE ED INFRASTRUTTURALE, RIABILITAZIONE

TIPI DI PROGETTI REALIZZATI	STRUTTURALE,PROGETTISTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE. DISEGNO 2D-3D , RENDER, PRATICHE CATASTALI, PRATICHE BUROCRATICHE PRESSO ENTI PUBBLICI, INSERIMENTO DATI, DATABASE CREATING, GESTIONE ORDINI MATERIALI, GESTIONE UFFICIO, GESTIONE MAGAZZINO E LOGISTICA DI TRASPORTO/DEPOSITO, ORGANIZZAZIONE SPEDIZIONI E TRATTATIVE CON DITTE TRASPORTATRICI. DIREZIONI LAVORI, SUPERVISORE DI CANTIERE.
	OPERE DI RECINZIONE, RIABILITAZIONE DI STRUTTURA IN MURATURA, LOGISTICA MAGAZZINO ED UFFICIO, GESTIONE LAVORI DI POSIZIONAMENTO MATTONI FACCIA-VISTA SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO, CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, REALIZZAZIONI DI MODELLI 3D PER STRUMENTI DA REALIZZARE PER IL LABORATORIO INTERNO, RENDER DI RISTRUTTURAZIONI DA ESEGUIRE, PRATICHE CATASTALI PER COMPRAVENDITE, VOLTURE E SUCCESSIONI, RILIEVI DI EDIFICI.
DATE (DA-A)	DAL 15/02/2013 AL 28/02/2014
NOME ED INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO	PROF. ING. MINNUCCI GIANCARLO, VIA DEI PALMENSÌ 87;63010 MARINA PALMENSE, FERMO (FM)
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	INGEGNERIA, ARCHITETTURA, URBANISTICA, CONSULENZE TECNICHE ESTIMATIVE E FORENSI, DISEGNO 2D E 3D , RENDER, PRATICHE CATASTALI, INGEGNERIA STRUTTURALE ED INFRASTRUTTURALE. RIABILITAZIONE STRUTTURALE, PROGETTAZIONE, CERTIFICAZIONI ENERGETICHE
TIPO DI IMPIEGO	INGEGNERIA STRUTTURALE ED INFRASTRUTTURALE, RIABILITAZIONE STRUTTURALE,DISEGNO 2D-3D , RENDER, PRATICHE CATASTALI, PRATICHE BUROCRATICHE PRESSO ENTI PUBBLICI, INSERIMENTO DATI, DATABASE CREATING,
TIPI DI PROGETTI REALIZZATI	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE MULTIPIANO IN CALCESTRUZZO ARMATO, RIABILITAZIONE DI STRUTTURA IN MURATURA, CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, RENDER DI RISTRUTTURAZIONI DA ESEGUIRE, PRATICHE CATASTALI PER COMPRAVENDITE, VOLTURE E SUCCESSIONI, RILIEVI DI EDIFICI, SOPRAELEVAZIONI, ALLARGAMENTI DI STRUTTURE ESISTENTI, PERIZIE ESTIMATIVE, CONSULENZE TECNICHE DI UFFICIO, RILIEVI DI OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO E VALUTAZIONE DEI RISCHI.
<u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u>	
DATA DEL RILASCIO DEL TITOLO ABILITATIVO	16/06/2018
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLE PROVINCE DI ASCOLI PICENO E FERMO
QUALIFICA CONSEGUITA	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI (D.Lgs 81/08)

DATA DEL RILASCIO DEL TITOLO ABILITATIVO	23/03/2015
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	THE ACS SCUOLA INTERNAZIONALE DI PROFESSIONI, ARTI E MESTIERI
QUALIFICA CONSEGUITA	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
DATA DEL RILASCIO DEL TITOLO ABILITATIVO	GIUGNO 2014
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO E LA FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLE MARCHE
QUALIFICA CONSEGUITA	<u>GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA-RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ (VALUTAZIONE: OTTIMO/OTTIMO)</u>
DATA DEL RILASCIO DEL TITOLO ABILITATIVO	11/04/2013
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA
QUALIFICA CONSEGUITA	STRUTTURE ESISTENTI IN MURATURA: VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA
DATA DEL RILASCIO DEL TITOLO ABILITATIVO	08/03/2013
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO
QUALIFICA CONSEGUITA	DIPLOMA DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE-AMBIENTALE SEZ. A
DATA DEL RILASCIO DEL TITOLO ABILITATIVO	18/10/2012
NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE	UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE (ANCONA)
QUALIFICA CONSEGUITA	<u>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (110/110)</u>
TITOLO TESI E RELATORE	"STUDIO DI MISCELE EPOSSI-CEMENTIZIE PER USI STRUTTURALI" RELATORE: PROF. ING. MORICONI GIACOMO; CORRELATORE: ING. CORINALDESI VALERIA
LIVELLO DELLA CLASSIFICA NAZIONALE	LM-23 – INGEGNERIA CIVILE
PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA DELL'UNIONE EUROPEA	ERASMUS
DURATA DEL PERIODO DI STUDI ALL'ESTERO ISTITUZIONE OSPITANTE	6 MESI (A.A. 2011/2012) ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA GEODESIA, CARTOGRAFICA

ESAMI SOSTENUTI ALL'ESTERO

Y TOPOGRAFICA, VALENCIA, SPAGNA

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, INGEGNERIA GEOTECNICA, INGEGNERIA CIVILE, INGEGNERIA AMBIENTALE, GEOMORFOLOGIA E RISCHI NATURALI, RIABILITAZIONE STRUTTURALE, ESAME DI LINGUA SPAGNOLA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CONOSCENZA AVANZATA DI SISTEMI OPERATIVI WINDOWSXP, WINDOWS 7, WINDOWS 10, WINDOWS VISTA, WINDOWS 8 E MAC OSX E SUPERIORI. OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO OFFICE, AUTODESKAUTOCAD, AUTODESK INVENTOR. BUONA CONOSCENZA DEL PROGRAMMA DI CALCOLO SAP, BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE ACCA: EDILUS (PER STRUTTURE IN ACCIAIO E CEMENTO ARMATO), TERMUS (CERTIFICAZIONI ENERGETICHE), EDIFICIUS (PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA), PRIMUS (COMPUTO METRICO ESTIMATIVO), CIVIL DESIGN (PROGETTAZIONE STRADALE), BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE VOLTURA (SOFTWARE DI COMPILAZIONE VOLTURE CATASTALI); BUONA CONOSCENZA DEL SOFTWARE LEONARDO PER USO TOPOGRAFICO. BUONA CONOSCENZA DI SOFTWARE DI FOTORITOCCH: PHOTOSHOP CS4, CONOSCENZA DI STRUMENTI TOPOGRAFICI E METODOLOGIE DI CALCOLO FOTOGRAMMETRICO, CAPACITÀ DI POTER ESEGUIRE RILIEVI ANCHE DI GRANDI DIMENSIONI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

CAPACITÀ DI LETTURA

ECCELLENTE

CAPACITÀ DI SCRITTURA

ECCELLENTE

CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

ECCELLENTE

ALTRA LINGUA

SPAGNOLO

CAPACITÀ DI LETTURA

ECCELLENTE

CAPACITÀ DI SCRITTURA

ECCELLENTE

CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ DI LAVORO DI SQUADRA, DETERMINAZIONE, VOLONTÀ DI CRESCERE PROFESSIONALMENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

GRANDI CAPACITÀ DI PROBLEMSOLVING, DI OTTIMIZZAZIONE E COORDINAMENTO, GRANDE MOTIVAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

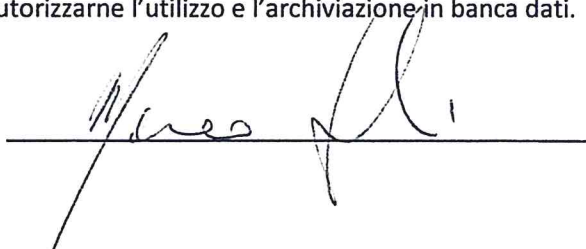
OTTIMO USO DEL COMPUTER PER SCOPI LAVORATIVI, BUON LIVELLO DI CONOSCENZA DELLA STRUMENTAZIONE SPECIFICA PER CALCESTRUZZO (PACOMETRO, SCLEROMETRO E STRUMENTAZIONE ULTRASONICA)

PATENTE

PATENTE AUTOMOBILISTICA TIPO B. AUTOMUNITO

Il sottoscritto Marco Iuvalè, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, dichiara di essere stato compiutamente informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali consapevolmente forniti nel presente curriculum e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione in banca dati.

FERMO LI 30/12/2020



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **ALESSIA MAIOLATESI**
 Indirizzo 25, via Bramante, 62822, Porto San Giorgio (FM), Italia
 Telefono 0734 676607
 Cellulare 338 9729288
 E-mail alessia.maiolatesi@gmail.com
 PEC: alessia.maiolatesi@archiworldpec.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 19 agosto 1980

**OCCUPAZIONE
 DESIDERATA/SETTORE
 PROFESSIONALE**

Architettura, Conservazione, Pianificazione territoriale, Energia, Urbanistica e Ambiente

**ESPERIENZA
 PROFESSIONALE**

Date	<i>in corso</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Progetto per la ristrutturazione e ampliamento di un edificio di civile abitazione sito a Porto San Giorgio in via Giordano Bruno 108/110, ai sensi della L. R. 22/09 e ss.mm.ii
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato
Tipo di attività o settore	Architettura
Date	<i>in corso</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Redazione progetto di Restauro e Risanamento conservativo per un edificio sito a Civita di Bagnoregio (VT)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato
Tipo di attività o settore	Architettura
Date	novembre 2014 – settembre 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Redazione progetto di Restauro e Risanamento conservativo per il Cineteatro "Beniamino Gigli" di Porto Sant'Elpidio (FM)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato
Tipo di attività o settore	Architettura

Date	settembre 2014 – settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Redazione progetto preliminare per la piazza Garibaldi di Porto Sant'Elpidio (FM)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Porto Sant'Elpidio (FM)
Tipo di attività o settore	Architettura
Date	dal 1 ottobre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Progettazione, pianificazione territoriale, urbanistica e ambiente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio professionale personale
Tipo di attività o settore	Architettura, Restauro, Riqualficazione, Energia
Date	1 ottobre 2013 - 30 settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Progettazione, pianificazione territoriale, urbanistica e ambiente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Fermo presso Impresa edile Ambiente 2000 (FM)
Tipo di attività o settore	Progettazione sostenibile
Date	1 luglio 2012 - 30 giugno 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Pianificazione territoriale, urbanistica e ambiente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Fermo presso Comune di Altidona (FM)
Tipo di attività o settore	Ufficio Tecnico, Settore Urbanistica
Date	2010 - 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica, Pianificazione territoriale e urbanistica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Architettura Valerio Di Ruscio, Chieti (CH)
Tipo di attività o settore	Architettura, Energia
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica, Pianificazione territoriale e urbanistica. Collaborazione alla proposta progettuale (I classificata, degli Architetti: P. Gentile -capogruppo-, M. Cicchitti, W. Di Renzo, A. Colanzi e A. Maglitter) per il Concorso di idee mediante pubblico incanto in unico grado e in forma anonima, bandito dal Comune di Chieti (Delibera di G.M. n. 832 del 27/07/2006) per la riqualficazione di Piazza Vittorio Emanuele II (CH), unitamente agli Architetti A. Luigini e L. Losciale
Tipo di attività o settore	Progettazione architettonica e urbanistica
Date	2008 - 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Progettazione Energetica, Progettazione architettonica, Pianificazione territoriale e urbanistica

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Architettura Il Pentagono di Rosario Calabrese, Pescara (PE)
Date	2007
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Esposizione del progetto "5 elements for a project" nella Mostra Internazionale "Made in Italy Files", mostra di idee e progetti per la realizzazione a Roma della Esposizione Permanente del Made in Italy e del Design Italiano, presso lo Stadio di Domiziano (RM), con la presentazione del Prof. L. Sacchi, pubblicato ad opera de "Fondazione Valore Italia"
Tipo di attività o settore	Architettura
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date	febbraio 2020 – giugno 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Docente a contratto (attività di supporto alla didattica)
Titolo Tesi	Disegno Civile + CAD - Corso di studio di Ingegneria Civile
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Le attività di supporto alla didattica riguardano le seguenti tematiche: Codici del Disegno di Architettura; Disegno Tecnico Codificato (scale di misura, scale di dettaglio, rappresentazione dei materiali costruttivi, rappresentazione di porte e infissi, rappresentazione delle scale, simboli grafici e campiture, rappresentazioni planimetriche, sezioni); Forme Proiettive del Disegno; Metodi di Rappresentazione dell'Architettura (Doppie Proiezioni Ortogonali, Assonometria, Prospettiva)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica. Università di Trento
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Docenza universitaria
Date	aprile 2018 – aprile 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnista di Ricerca
Titolo Tesi	Metodologie BIM per una nuova industrializzazione degli interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente: procedure per la valutazione della prestazione energetica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il progetto propone una ricerca applicata finalizzata allo sviluppo di specifiche procedure operative, per la digitalizzazione del processo edilizio e la gestione integrata dei dati per mezzo di metodologie BIM nel campo della riqualificazione energetica del patrimonio esistente. L'obiettivo generale del progetto consiste nella messa a punto di specifici flussi di lavoro, che consentano di simulare, in una sorta di "cantiere virtuale", le caratteristiche prestazionali degli interventi edilizi proposti, al fine di dimostrarne la reale efficacia e sostenibilità economica. L'obiettivo specifico della ricerca è quello di integrare gli strumenti utilizzati per la modellazione della prestazione energetica degli edifici con le procedure BIM in modo da ottimizzare le fasi di: a) analisi delle caratteristiche degli edifici da riqualificare e calibrazione del modello, b) identificazione delle soluzioni progettuali migliori (per involucro e impianti), c) modellazione dettagliata delle prestazioni ottenibili con gli interventi di riqualificazione selezionati e dei relativi margini di incertezza, d) attuazione del "metering" delle prestazioni di un edificio una volta riqualificato e analisi dei dati ricavati in fase di commissioning in modo da rilevare eventuali scostamenti e proporre le azioni correttive
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università di Trento
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Assegno di Ricerca

Date	aprile 2019 – giugno 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Docente a contratto (attività di supporto alla didattica)
Titolo Tesi	Disegno Civile + CAD - Corso di studio di Ingegneria Civile
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Le attività di supporto alla didattica riguardano le seguenti tematiche: Codici del Disegno di Architettura; Disegno Tecnico Codificato (scale di misura, scale di dettaglio, rappresentazione dei materiali costruttivi, rappresentazione di porte e infissi, rappresentazione delle scale, simboli grafici e campiture, rappresentazioni planimetriche, sezioni); Forme Proiettive del Disegno; Metodi di Rappresentazione dell'Architettura (Doppie Proiezioni Ortogonali, Assonometria, Prospettiva)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica. Università di Trento
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Docenza universitaria
Date	febbraio 2018 – maggio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Docente a contratto
Titolo Tesi	Advanced Drawing C (6 CFU) - Corso di Laurea triennale (DM 270) in Design
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	I principali obiettivi del corso, consistono nel far acquisire agli studenti gli strumenti necessari a comprendere e utilizzare le tecniche di modellazione digitale degli oggetti a differenti livelli di complessità. Tenendo in considerazione le conoscenze pregresse acquisite nell'ambito del disegno e delle tecniche di modellazione digitale oltre che la necessità di acquisire adeguate competenze propedeutiche a futuri risvolti pratici in ambito professionale, verranno affrontate evoluzioni metodologiche avanzate nell'uso di sistemi CAD e nei sistemi di modellazione di superfici complesse, fino all'introduzione delle tematiche proprie del BIM
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Docenza universitaria
Date	novembre 2017 – febbraio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Energy Manager e Esperto in Gestione dell'Energia – 40 ore (Uni Cei 11339:2009) <i>In attesa di sostenere l'Esame di Certificazione EGE con RINA</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Competenze necessarie per una corretta gestione dei consumi energetici, conoscenza approfondita della legislazione fondamentale in ambito energetico ambientale. Corretta applicazione delle normative tecniche e dei meccanismi di incentivazione nell'ambito dell'Efficienza Energetica e delle Fonti di Energia Rinnovabile. Corretta esecuzione di un corretto studio di fattibilità corredato da un'analisi costi-benefici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The ACS Scuola Internazionale di Professionisti, Arti e Mestieri - via Solari 27, Loreto (AN)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso abilitante
Date	giugno 2017 – settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – aggiornamento 40 ore (Comma 2 art. 98 del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e successive modifiche)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Pianificazione della sicurezza e integrazione della stessa al progetto dell'opera, nonché concreta attuazione delle misure di prevenzione e protezione durante l'esecuzione dei lavori
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The ACS Scuola Internazionale di Professionisti, Arti e Mestieri - via Solari 27, Loreto (AN)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso abilitante

Date	novembre 2016 – ottobre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnista di Ricerca
Titolo Tesi	Rappresentazione e simulazione digitale del linguaggio architettonico, nelle sue diverse declinazioni spazio-temporali e tematico-scalari, fra rilievo e progetto
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il principale obiettivo della ricerca ha riguardato lo studio e la sperimentazione delle più evolute metodiche e tecniche digitali di rappresentazione e simulazione del linguaggio architettonico, nelle sue diverse declinazioni spazio-temporali e tematico-scalari, fra rilievo e progetto. In questo ampio contesto tecno-culturale, la ricerca ha previsto, inoltre, la progettazione di un modello di rappresentazione in grado di mappare la complessità della scena architettonica, fra realtà e virtualità, nella consapevolezza critica della storia del disegno di architettura
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Assegno di Ricerca
Date	gennaio 2016 - giugno 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in progettazione BIM (<i>Building Information Modeling</i>) con Autodesk Revit, con conseguimento (<i>in corso</i>) della Certificazione Autodesk Revit Professional e Attestato di Frequenza Ufficiale Autodesk Certificate of Completion <i>In attesa di sostenere l'Esame di Certificazione Autodesk Revit PRO</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il corso di Progettazione BIM (<i>Building Information Modeling</i>) con Autodesk Revit, ha come obiettivo quello di far acquisire all'allievo le competenze necessarie per utilizzare pienamente la tecnologia BIM con il Software Revit nella realizzazione di progetti complessi, ottenendo un risultato di evidente impatto finale. Revit è il software Autodesk d'eccellenza per creare: - progetti architettonici BIM, strutturali, che quindi includono automaticamente il modello in tre dimensioni; - le tavole da stampare per alzati, sezioni, soffitti e dettagli in due dimensioni e la creazione di render per la presentazione del progetto, con un impiego di tempo davvero modesto. Questa soluzione a 360° per la progettazione, i computi e il render è utilizzata in molte realtà aziendali con uno sguardo rivolto costantemente all'innovazione tecnologica. Il BIM, in italiano Modello di Informazioni di un Edificio, può essere definito come un processo di gestione del progetto edile nella sua interezza (progettazione, costruzione e gestione dell'intero ciclo di vita). Per quanto attiene alla fase di progettazione si rende necessario l'uso di un programma digitale che, sostituendo foglio e matita, permetta di dare vita e forma, quasi in tempo reale, alle idee progettuali di architetti, progettisti e ingegneri. Uno dei principali programmi di progettazione digitale 3D è il software Autodesk Revit un programma altamente performante, inserito dalla Building Smart nell'elenco dei Software Certificati secondo lo Standard ISO 16739:2013; un programma in grado di dar vita a progetti architettonici digitali estremamente realistici e vicini alla percezione umana delle strutture. Il corso inoltre risponde a una richiesta del mercato del lavoro, infatti lo sviluppo dell'Edilizia Sostenibile sta generando nuove occupazioni, i cosiddetti "Green Jobs", anche in Italia che, rispetto alle maggiori economie mondiali, nella classifica sull'efficienza energetica del 2012, stilata dall'International Energy Efficiency Scorecard, si colloca al 3° posto, davanti a Cina, Giappone, Francia e USA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Volta - via Alessandro Volta 27, Bari (BA) AUTODESK Autorised Training Center (ATC) AUTODESK Authorized Academic Partner (AAP)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso abilitante
Date	marzo 2013 - marzo 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico competente in acustica ambientale - 180 ore (Ai sensi Legge 26/10/1995 n. 447; D.P.C.M. 31/03/1998; Delibera di Giunta Regione Marche n. 1408 del 23/11/2004) Iscritta nell'elenco regionale dei Tecnici Competenti in Acustica della Regione Marche Maiolatesi Alessia, Porto San Giorgio, FM, DD CRB n. 142 del 29.09.2017

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Fondamenti di acustica; strumentazione e tecniche di misura in acustica; piani di classificazione acustica e di risanamento dei territori comunali; valutazione, misura e controllo del rumore nell'ambiente esterno; valutazione, misura e controllo del rumore nell'industria; valutazione, misura e controllo del rumore negli edifici; valutazione, misura e controllo delle vibrazioni
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	The ACS Scuola Internazionale di Professionisti, Arti e Mestieri - via Solari 27, Loreto (AN)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso abilitante
Date	marzo 2012 - giugno 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione - 120 ore (Comma 2 art. 98 del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e successive modifiche)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Pianificazione della sicurezza e integrazione della stessa al progetto dell'opera, nonché concreta attuazione delle misure di prevenzione e protezione durante l'esecuzione dei lavori
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.S.F. snc di Ing. Paolo Ricci & C. - Centro Servizi Formativi, Magliano di Tenna (FM)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso abilitante
Date	gennaio 2009 - aprile 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Storia, Conservazione e Rappresentazione dell'Architettura, curriculum in Rilievo e Rappresentazione dell'Architettura e dell'Ambiente - ciclo XXIV
Titolo Tesi	Modellazione tridimensionale e rappresentazione digitale dell'architettura palladiana
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività di ricerca con un forte interesse alle tematiche digitali impiegate nella conservazione del patrimonio architettonico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Titolo accademico <i>post lauream</i> di terzo livello
Date	gennaio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Architetti, numero di matricola 278
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Esercizio della professione riguardante la Progettazione architettonica, Conservazione architettonica, Pianificazione territoriale e urbanistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori della Provincia di Fermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Titolo abilitante
Date	21 gennaio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla libera professione di Architetto
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Abilitazione alla Progettazione architettonica, Conservazione architettonica, Pianificazione territoriale e urbanistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Titolo abilitante
Date	14 novembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Architettura
Titolo Tesi	Il Palazzo della Civiltà Italiana dalla monumentalità alla multimedialità
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
ESPERIENZE FORMATIVE PRINCIPALI	
Date	aprile 2018 - <i>in corso</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto e ricercatore
Titolo	Metodologie BIM per una nuova industrializzazione degli interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente
Enti di ricerca	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica. Università di Trento
Tipo di attività o settore	Rilievi fotografici e topografici con stazione totale/GPS e rilievo attraverso l'uso del Laser Scanner con acquisizione di nuvole di punti. Elaborazioni digitali delle nuvole di punti e restituzioni dei modelli tridimensionali BIM. Attività di Rilievo Integrato e utilizzo di strumenti BIM per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto di ricerca scientifica
Date	1 febbraio 2012 - 31 luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca scientifica
Titolo	PALLADIOLibrary
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara, in collaborazione con il CISAAP Centro Internazionale di Studi di Architettura Andrea Palladio (VI), l'Università Alma Mater Studiorum (BO), l'Università IUAV (VE) e il Politecnico delle Marche (AN)
Tipo di attività o settore	Mediateca e sistema comunicativo - informativo su Andrea Palladio, le sue opere e il suo territorio. Metodi di modellazione digitale per il 3D Geodatabase
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ricerca scientifica
Date	25 marzo 2011 - 31 luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Titolo	Attività di Rilievo Integrato per i Piani di Ricostruzione Area Omogenea 5 per i comuni terremotati di Ofena, in provincia dell'Aquila, Bussi, Popoli, Civitella Casanova, Montebello di Bertona, Cugnoli e Brittoli, in provincia di Pescara
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara, in collaborazione con i Comuni e le Pubbliche Amministrazioni delle aree interessate
Tipo di attività o settore	Rilievi fotografici e topografici con stazione totale/GPS e rilievo attraverso l'uso del Laser Scanner con acquisizione di nuvole di punti. Elaborazioni digitali delle nuvole di punti e restituzioni dei modelli tridimensionali

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto di ricerca
Date	6 luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca scientifica
Titolo	PALLADIOLab
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara, in collaborazione con il CISAAP Centro Internazionale di Studi di Architettura Andrea Palladio (VI)
Tipo di attività o settore	Workshop dedicato all'uso delle tecniche digitali nella ricerca e valorizzazione dell'opera di Andrea Palladio
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto di ricerca
Date	9 giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca scientifica
Titolo	PESCARA E IL SUO DOPPIO. La rappresentazione della città perduta
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara, in collaborazione con l'assessorato alla Cultura della Città di Pescara, la Presidenza del Museo delle Genti d'Abruzzo e la Presidenza dell'Associazione Circolo Aternino
Tipo di attività o settore	Presentazione di una ricerca relativa alla lettura grafica digitale sull'antico centro storico di Pescara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto di ricerca
Date	31 maggio 2012 - 2 giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca scientifica
Titolo	X International Forum Le Vie dei Mercanti, Less/More Architecture, Design, Landscape, Capri 2012
Enti di ricerca	Seconda Università di Napoli, Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Confronto internazionale sulle esperienze locali relative alla salvaguardia del patrimonio culturale, architettonico, archeologico, paesaggistico ed ambientale
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno a valenza internazionale
Date	19 marzo 2012 - 4 aprile 2012
Titolo	Logo D'Arch
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Tipo di attività o settore	Gara interna ristretta per l'ideazione del logo e della relativa linea grafica quale immagine del DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Concorso
Date	3 novembre 2011 - 5 novembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Corso di eccellenza di dottorato, 2011
Titolo	Virtual Cultural Heritage
Enti di ricerca	Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Rilievo e rappresentazione digitale finalizzata alla conservazione dei Beni Culturali

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso
Date	16 giugno 2011 - 21 giugno 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Corso di alta formazione e specializzazione
Titolo	Rappresentazione e Modellazione
Enti di ricerca	Scuola Normale Superiore di Pisa, Centro di Alta Formazione in Beni Culturali, Volterra (PI)
Tipo di attività o settore	Rilievo e rappresentazione digitale finalizzata alla conservazione dei Beni Culturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso
Date	9 giugno 2011 - 11 giugno 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca scientifica
Titolo	X International Forum Le Vie dei Mercanti, S.A.V.E. Heritage, Capri 2011
Enti di ricerca	Seconda Università di Napoli, Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Confronto internazionale sulle esperienze locali relative alla salvaguardia del patrimonio culturale, architettonico, archeologico, paesaggistico ed ambientale
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno a valenza internazionale
Date	febbraio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a progetto di ricerca
Titolo	Zhongshan (Cina)
Enti di ricerca	Zhongshan Urban Planning & Design Institute ZSPDI e Italian Schools of Architecture Pescara, Ascoli Piceno, Venezia
Tipo di attività o settore	Programma per la riqualificazione della città di Zhongshan. Heritage: measures for historic urban areas conservation
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto di ricerca internazionale
Date	29 settembre 2010 - 1 ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Corso di eccellenza di dottorato
Titolo	Virtual Cultural Heritage, 2010
Enti di ricerca	Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Rilievo e rappresentazione digitale finalizzata alla conservazione dei Beni Culturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di eccellenza
Date	1 luglio 2010 - 30 settembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca scientifica
Titolo	Studi palladiani
Enti di ricerca	CISAAP Centro Internazionale di Studi di Architettura Andrea Palladio, Vicenza (VI)
Tipo di attività o settore	Trimestre di ricerca specifica (archivistica, bibliografica e grafica) presso il CISA

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ricerca di carattere internazionale
Date	28 agosto 2010 - 4 settembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Ricerca scientifica
Titolo	Incontro con Palladio
Enti di ricerca	CISAAP Centro Internazionale di Studi di Architettura Andrea Palladio, Vicenza (VI)
Tipo di attività o settore	52° Corso sull'architettura palladiana
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di carattere internazionale
Date	30 settembre 2009 - 2 ottobre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Corso di eccellenza di dottorato in Architettura, Beni Culturali e Virtualità
Titolo	Virtual Cultural Heritage. Immaginare, Comunicare e Interagire
Enti di ricerca	Politecnico di Torino, Castello del Valentino, Facoltà di Architettura 2
Tipo di attività o settore	Rilievo e rappresentazione digitale finalizzata alla conservazione dei Beni Culturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di eccellenza
Date	9 luglio 2009 - 17 luglio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Beyond Media 2009 "Visions", spazio espositivo della facoltà di Architettura di Pescara. Stazione Leopolda a Firenze
Titolo	The Rendering of the Contemporary City
Enti di ricerca	IX International Festival for Architecture and Media: Spot on Schools, Exhibition Location, Image
Tipo di attività o settore	Rappresentazione digitale finalizzata alla conservazione dei Beni Culturali
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Esposizione internazionale
ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE ACCADEMICHE	
Date	23 - 26 ottobre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a convegno
Titolo	REUSO Matera 2019. Patrimoni in divenire. Conoscere, Valorizzare, Abitare. VII Convegno Internazionale sulla documentazione, Conservazione e Recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica
Enti di ricerca	Università degli Studi della Basilicata
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione digitale
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	10 e 11 aprile 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a convegno

Titolo	Workshop 3D MODELING & BIM. Modelli e soluzioni per la digitalizzazione. Università La Sapienza di Roma, Facoltà di Architettura - Valle Giulia
Enti di ricerca	Università La Sapienza di Roma
Tipo di attività o settore	Rilievo, Rappresentazione tridimensionale, BIM
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Workshop, Convegno
Date	13, 14 e 15 settembre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a convegno
Titolo	"Rappresentazione/Materiale/Immateriale". 40° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione. XIV Congresso della Unione Italiana per il Disegno.
Enti di ricerca	Politecnico di Milano
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	14, 15 e 16 settembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a convegno
Titolo	"Territori e Frontiere della Rappresentazione". 39° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione. XIV Congresso della Unione Italiana per il Disegno.
Enti di ricerca	Università degli Studi di Napoli Federico II. Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Università degli Studi di Salerno. Napoli
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	5 e 6 luglio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a convegno
Titolo	"Heritage, Place, Design: Putting Tradition into Practice". V INTBAU International Annual Event.
Enti di ricerca	Scuola del Design, Dipartimento di Design. Politecnico di Milano, Campus Bovisa, Milano
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	3 marzo 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a seminario
Titolo	"Architettura, forma, spazio e costruzione". I droni per il rilievo e la salvaguardia dei beni culturali e del territorio.
Enti di ricerca	Facoltà di Ingegneria. Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura. Università Politecnica delle Marche, Ancona
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	3 marzo 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a convegno

Titolo	Idee per la Rappresentazione 2011
Enti di ricerca	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	8 luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Giornata di ricerca
Titolo	Architectural representation and immersive visualization
Enti di ricerca	Institut Image di Chalon-sur-Saône
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso
Date	27 maggio 2010 - 29 maggio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	13 Congreso Internacional
Titolo	Expresion grafica arquitectonica
Enti di ricerca	Universidad Politécnica de Valencia
Tipo di attività o settore	Grafica architettonica
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Congresso
Date	27 aprile 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a conferenza tenuta dal Prof. Antonino Saggio
Titolo	Architettura e Modernità
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Tipo di attività o settore	Storia dell'Architettura
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Conferenza
Date	1 dicembre 2009 - 30 marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Laboratorio
Titolo	Laboratorio nazionale per il rinnovamento della Geometria Descrittiva
Enti di ricerca	Università degli Studi di Roma, Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Geometria Descrittiva
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso
Date	20 novembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a seminario di Studi 2009 "Idee per la Rappresentazione"
Titolo	Artefatti
Enti di ricerca	Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Seminario
Date	21 settembre 2009 - 25 settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione alla Charrette sulla città di Zhongshan in qualità di tutor del gruppo di lavoro coordinato dal Prof. L. Sacchi
Titolo	Zhongshan (Cina)
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Workshop
Date	17 settembre 2009 - 19 settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a convegno Internazionale A.E.D.
Titolo	Disegnare il Tempo e l'Armonia
Enti di ricerca	Scuola Nazionale di Dottorato in Scienze della Rappresentazione e del Rilievo, Facoltà Facoltà di Architettura, Dipartimento Seminario Arcivescovile Maggiore di Firenze
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	10 agosto 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione al II Festival della Storia dell'Arte
Titolo	Produrre sviluppo attraverso la cultura. Una strategia per la ricostruzione. Castelli
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Convegno
Date	22 maggio 2009 - 23 maggio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a Conferenza a cura di Andrea Rauch e Gianni Sinni
Titolo	Più Design Può
Enti di ricerca	Palazzo Medici Riccardi. Firenze
Tipo di attività o settore	Design e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Conferenza
Date	12 maggio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a conferenza tenuta dai Proff. P. Albisinni e C. Mezzetti
Titolo	"Varietà e "Unità" di temi e metodi per la Rappresentazione"
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Conferenza
Date	20 aprile 2009 - 25 aprile 2009

Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione Giornate della Scuola Nazionale di Dottorato
Titolo	Scienza della Rappresentazione e del Rilievo
Enti di ricerca	Università degli Studi di Palermo. Facoltà di Architettura
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso
Date	11 marzo 2009 - 12 marzo 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a conferenza tenuta dal Prof. Nicola Emery
Titolo	Progettare, costruire, curare
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Conferenza
Date	3 marzo 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione a conferenza tenuta dal Prof. Giorgio Bezoari
Titolo	Rilevamento e Rappresentazione per la Conoscenza del Patrimonio
Enti di ricerca	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Facoltà di Architettura di Pescara
Tipo di attività o settore	Rilievo e Rappresentazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Conferenza

PUBBLICAZIONI E ALTRI PRODOTTI DELLA RICERCA

Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	The architectural-landscape heritage of Civita di Bagnoregio, between conservation and valorisation
Titolo del volume	PATRIMONIO IN DIVENIRE. Conoscere, Valorizzare, Abitare
Autore/i del libro	a cura di Antonio Conte e Antonella Guida
ISBN/ISSN	ISBN-13: 978-88-492-3800-6
Anno	2019
Pagine	pp. 1791-1802
Editore	Gangemi
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	The protection of the historical-architectural heritage: The walls and towers of Fermo between relief and parametric representation
Titolo del volume	RIFLESSIONI REFLECTIONS. L'arte del disegno/il disegno dell'arte. The art of drawing/the drawing of art. 41° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione. XVI Congresso della Unione Italiana per il Disegno. Milano 19-21 settembre 2019

Autore/i del libro	a cura di UID Unione Italiana per il Disegno
ISBN/ISSN	ISBN-13: 978-88-492-3762-7
Anno	2019
Pagine	pp. 769-778
Editore	Gangemi
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Bim methodologies for energy analysis
Titolo del volume	3D MODELING & BIM. Modelli e soluzioni per la digitalizzazione. Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, Università La Sapienza di Roma
Autore/i del libro	a cura di Tommaso Empler e Alexandra Fusinetti
ISBN/ISSN	ISBN-13: 978.88.496.1942.3
Anno	2019
Pagine	pp. 108-127
Editore	DEI s.r.l. TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	The use of BIM to represent and manage the built architectural heritage. The case study of Civita di Bagnoregio (VT)
Titolo del volume	Rappresentazione/Materiale/Immateriale. 40° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione. XV Congresso della Unione Italiana per il Disegno. Milano 13-15 settembre 2018
Autore/i del libro	a cura di UID Unione Italiana per il Disegno
ISBN/ISSN	ISBN-13: 978-88-492-3651-4
Anno	2018
Pagine	pp. 1515-1520
Editore	Gangemi
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	From analogue to digital. The mapping of complex data
Titolo del volume	XVII EGA International Conference, "GRAPHIC IMPRINT. The influence of representation and ideation tools in architecture". Alicante 30 and 31 May, 1 June of 2018
Autore/i del libro	a cura di
ISBN/ISSN	ISBN-13: 978-84-167-2493-2
Anno	2018
Pagine	pp. 1095-1102
Editore	
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Analysis of the language of the historical maps of Abruzzo from 1550 to 1800. Between the objective portrayal and the reading of unconventional codes
Titolo del volume	"Immagine e immaginazione / Image and imagination", tra rappresentazione, comunicazione / between representation, communication/ pedagogia e psicologia/ education and psychology / convegno internazionale e interdisciplinare/international and interdisciplinary conference. Brixen 27/28.11.2017

Autore/i del libro	a cura di
ISBN/ISSN	
Anno	2018
Pagine	Proceedings 2017, 1, 908; doi:10.3390/proceedings1090908
Editore	
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Towards a representation of the complexity: the conceptual maps of tradition and innovation
Titolo del volume	Territori e frontiere della Rappresentazione. 39° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione. XIV Congresso della Unione Italiana per il Disegno. Napoli 14-16 settembre 2017
Autore/i del libro	a cura di UID Unione Italiana per il Disegno
ISBN/ISSN	ISBN-13: 978-88-492-3507-4
Anno	2017
Pagine	pp. 277-284
Editore	Gangemi
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Notes on historical maps of Abruzzo: by <i>Itineraria Picta</i> to Maps
Titolo del volume	Heritage, Place, Design: Putting Tradition into Practice. 5th INTBAU International Annual Event. MILAN 2017. Politecnico di Milano
Autore/i del libro	a cura di Giuseppe Amoroso
ISBN/ISSN	978-3-319-57936-8
Anno	2017
Pagine	pp. 191-200
Editore	Springer
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	The representation of Civita di Bagnoregio, the city (not) dies
Titolo del volume	Quindicesimo Forum Internazionale di Studi "Le vie dei Mercanti, World Heritage and Disaster. Knowledge, Culture and Representation", Napoli-Capri, 15-17 giugno 2017, a cura di C. Gambardella
Autore/i del libro	a cura di Carmine Gambardella
ISBN/ISSN	978-88-6542-582-4
Anno	2017
Pagine	pp. 590 - 599
Editore	La Scuola di Pitagora. Napoli
Tipo	Proceedings (atti dei convegni)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Il disegno del sottosuolo. Le Cisterne Romane di Fermo / The design of the subsoil. The Roman cisterns of Fermo

Titolo del volume	Le ragioni del disegno. Pensiero, Forma e Modello nella gestione della Complessità / The reasons of drawing. Thought, Shape and Model in the Complexity Management. Unione Italiana per il Disegno. Firenze 15-16-17 settembre 2016. 38° Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione
Autore/i del libro	a cura di Stefano Bertocci e Marco Bini
ISBN/ISSN	978-88-492-3295-0
Anno	2016
Pagine	pp. 439 - 446
Editore	Gangemi Editore. Roma
Tipo	Proceedings (atti dei convegni)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Il mutamento nell'obiettivo / Changing of perspective
Titolo del volume	CIRICE 2016 VII convegno internazionali di studi: Delli Aspetti de Paesi Vecchi e nuovi Media per l'Immagine del Paesaggio / Old and New Media for the Image of the Landscape. Tomo I - Costruzione, descrizione, identità storica / Construction, Description, Historical Identity. 27-29 ottobre 2016, Napoli.
Autore/i del libro	a cura di Annunziata Berrino, Alfredo Buccaro
ISBN/ISSN	978-88-99930-00-4
Anno	2016
Pagine	pp. 573 - 582
Editore	E-book edito da CIRICE - Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Iconografia della Città Europea Università degli Studi di Napoli Federico II
Tipo	Proceedings (atti dei convegni) Collana Confronti Volume 3
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Di-segni di acqua. Le Cisterne Romane di Fermo
Titolo del volume	I Paesaggi del sottosuolo. Paesaggi geologici, archeologici, minerari delle acque. Il convegno si è svolto dal 27 al 29 giugno 2014 presso il Parco Archeominerario di San Silvestro (LI)
Autore/i del libro	a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
ISBN/ISSN	978-88-6297-207-9
Anno	2016 (in corso di pubblicazione)
Pagine	pp.
Editore	Debatte. Livorno
Tipo	Articolo su libro
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Bussi
Autore/i del libro	a cura di Massimo Giovannini, Marinella Arena e Paola Raffa
Titolo del volume	Spazi e Culture del Mediterraneo. Patrimonio Culturale Mediterraneo Archeologia Architettura Microcittà Paesaggio. PRIN 2009. Costruzione di un Atlante del Patrimonio Culturale Mediterraneo. Conoscenza, Comunicazione, Governance. Progetto di un sistema interattivo per la conoscenza e la gestione del patrimonio culturale mediterraneo. Invarianti e permanenze architettoniche e archeologiche

ISBN/ISSN	ISBN 978-88-6542-408-7 ISSN 2464-9668 ISBN DVD 978-88-6542-463-6
Anno	2016
Pagine	pp. 277 - 280
Editore	La Scuola di Pitagora. Napoli
Tipo	Articolo su libro
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Rappresentazione digitale per la conoscenza e la comunicazione dell'Architettura storica. I modelli tridimensionali. Il caso della chiesa di San Cetto a Pescara
Autore/i del libro	a cura di Pasquale Tunzi
Titolo del volume	Pescara e il suo doppio
ISBN/ISSN	978-88-501-0362-1
Anno	2015
Pagine	pp. 175 - 191
Editore	CARSA Edizioni. Pescara
Tipo	Articolo su libro
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Il Circolo Aternino
Autore/i del libro	a cura di Pasquale Tunzi
Titolo del volume	Pescara e il suo doppio
ISBN/ISSN	978-88-501-0362-1
Anno	2015
Pagine	pp. 153 - 161
Editore	CARSA Edizioni. Pescara
Tipo	Scheda su libro
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Rappresentazioni di progetto dell'architettura della città contemporanea. EXEMPLA. Map. 6
Autore/i del libro	a cura di Maurizio Unali
Titolo del volume	Disegnare Pescara nell'esperienza didattica. "Da Piazza Salotto a Times Square"
ISBN/ISSN	978-88-492-3177-9
Anno	2015
Pagine	pp. 26 - 27
Editore	Gangemi Editore. Roma
Tipo	Proceedings (atti dei convegni) Collana Confronti Volume 4
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Riuso di-vino. Il palmento rinvenuto all'interno delle Cisterne Romane di Fermo

Titolo del volume	I Paesaggi del vino Il convegno si è svolto dal 20 al 23 novembre 2014 presso l'azienda vitivinicola "Le Corne" a Grumello del Monte (BG)
Autore/i del libro	a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
ISBN/ISSN	978-88-6297-195-9
Anno	2015
Pagine	pp. 106 - 113
Editore	Debate. Livorno
Tipo	Proceedings (atti dei convegni) Collana Confronti Volume 2
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	La famiglia dei Visconti-Sforza a Fermo. La rocca del Giralco
Titolo del volume	I Visconti: la famiglia, l'architettura e il territorio Il convegno si è svolto dal 10 al 13 ottobre 2013 presso il Castello dei Visconti di San Vito a Somma Lombardo (VA)
Autore/i del libro	a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
ISBN/ISSN	978-88-6297-182-9
Anno	2015
Pagine	pp. 112 - 119
Editore	Debate. Livorno
Tipo	Scheda su libro
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Da Active Worlds a Second Life e oltre. Map. 1.1.1.1. Active Worlds: rilievo Map. 1.1.1.2. Second Life: rilievo
Autore/i del libro	a cura di Maurizio Unali
Titolo del volume	Atlante dell'abitare virtuale. Il disegno della città virtuale, fra Ricerca e Didattica
ISBN/ISSN	978-88-492-2829-8
Anno	2014
Pagine	pp. 53 - 57
Editore	Gangemi Editore. Roma
Tipo	Proceedings (atti dei convegni) Collana Confronti Volume 1
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	La tutela del patrimonio palladiano tra sperimentazione tridimensionale e digitalizzazione informativa
Titolo del volume	Città e Territorio. Conoscenza, tutela e valorizzazione dei paesaggi culturali Il convegno si è svolto dal 9 all'11 novembre 2012 presso la Sala dell'Abbondanza di Massa Marittima (GR)
Autore/i del libro	a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
ISBN/ISSN	978-88-6297-158-4
Anno	2013
Pagine	pp. 182 - 187
Editore	Debate. Livorno

Tipo	Articolo su libro
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Il modello tridimensionale come organismo percettivo complesso: dispositivi in grado di conoscere e gestire l'architettura
Autore/i del libro	a cura di Guido Beltramini e Marco Gaiani
Titolo del volume	PALLADIO LAB. Architetture palladiane indagate con tecnologie digitali
ISBN/ISSN	978-88-8418-097-1
Anno	2012
Pagine	pp. 94 - 98
Editore	Quaderni del Museo Palladio. Vicenza
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Tridimensional modeling a san opportunity to express projects never implemented: the case of Palladio
Titolo del volume	Decimo Forum Internazionale di Studi "Le vie dei Mercanti, Less More Architecture Design Landscape", Aversa-Capri, 31 maggio-2 giugno 2012, a cura di C. Gambardella
ISBN/ISSN	978-88-6542-129-1
Anno	2012
Pagine	pp. 465 - 471
Editore	La Scuola di Pitagora. Napoli
Tipo	Articolo su libro
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	L'architettura e il suo doppio. Ville palladiane sul Brenta e facciate veneziane
Autore/i del libro	a cura di Carlo Mezzetti, Maurizio Unali
Titolo del volume	Acqua & Architettura. Rappresentazioni
ISBN/ISSN	978-88-6514-078-9
Anno	2011
Pagine	pp. 346 - 357
Editore	Edizioni Kappa. Roma
Tipo	Proceedings (atti dei congressi)
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo dell'articolo	Architettura a valore universale: l'esperienza di Andrea Palladio
Titolo del volume	Ottavo Forum Internazionale di Studi "Le Vie dei Mercanti, Med Townscape and Heritage: Knowledge Factory", Napoli-Capri, 3-5 giugno 2010, a cura di C. Gambardella, M. Giovannini e S. Martusciello
ISBN/ISSN	978-88-8957-940-4
Anno	2011
Pagine	pp. 643 - 648
Editore	La Scuola di Pitagora. Napoli

Tipo Proceedings (atti dei congressi)
 Autore/i Luigi Valentino Losciale, Alessia Maiolatesi
 Titolo dell'articolo Costellazione di Maioliche: il "cielo" della chiesa di San Donato a Castelli
 Titolo del volume Disegnare il tempo e l'Armonia
 ISBN/ISSN 978-88-6055-572-4
 Anno 2011
 Pagine p. 134
 Editore Alinea Editrice. Firenze

Tipo La ricerca in movimento. Reti per la conoscenza e l'orientamento tecnico-scientifico
 Autore/i Alessia Maiolatesi
 Titolo dell'articolo Verso uno studio euristico delle architetture palladiane tra sperimentazione tridimensionale e digitalizzazione informativa
 Titolo del volume Progetto RE.C.O.TE.S.S.C. Azione 3.1
 Anno 2011

Tipo Articolo su libro
 Autore/i Livio Sacchi, Tutors: Alessia Maiolatesi, Massimiliano Mazzetta
 Titolo dell'articolo Risultato di studi, ricerche e proposte progettuali elaborate per la città di Zhongshan
 Autore/i del libro a cura di Alberto Clementi, Roberto Mascarucci
 Titolo del volume Zhonshan Programme for the cities Italy-China
 ISBN/ISSN 978-88-9562-322-1
 Anno 2010
 Pagine pp. 158 - 165
 Editore LISt Lab. Barcelona

POSTER

Tipo Poster
 Autore/i Alessia Maiolatesi
 Titolo del poster Riuso di-vino. Il palmento rinvenuto all'interno delle Cisterne Romane di Fermo
 Titolo del volume I Paesaggi del vino
 Il convegno si è svolto dal 20 al 23 novembre 2014 presso l'azienda vitivinicola "Le Corne" a Grumello del Monte (BG)
 Autore/i del libro a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
 ISBN/ISSN 978-88-6297-195-9
 Anno 2015
 Editore Debatte. Livorno

Tipo Poster
 Autore/i Alessia Maiolatesi

Titolo del poster	Di-segni di acqua. Le Cisterne Romane di Fermo
Titolo del volume	I Paesaggi del sottosuolo. Paesaggi geologici, archeologici, minerari delle acque. Il convegno si è svolto dal 27 al 29 giugno 2014 presso il Parco Archeominerario di San Silvestro (LI)
Autore/i del libro	a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
ISBN/ISSN	978-88-6297-207-9
Anno	2016 (in corso di stampa)
Editore	Debatte. Livorno
Tipo	Poster
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo del poster	La famiglia dei Visconti-Sforza a Fermo. La rocca del Girfalco
Titolo del volume	I Visconti: la famiglia, l'architettura e il territorio Il convegno si è svolto dal 10 al 13 ottobre 2013 presso il Castello dei Visconti di San Vito a Somma Lombardo (VA)
Autore/i del libro	a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
ISBN/ISSN	978-88-6297-182-9
Anno	2015
Editore	Debatte. Livorno
Tipo	Articolo e Poster
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo del poster	Rappresentazione digitale dell'architettura palladiana
Titolo del volume	Decimo Congresso UID - Matera 24, 25 e 26 ottobre 2013. Patrimoni e siti UNESCO. Memoria, misura e armonia
Autore/i del libro	a cura di Laura Carlevaris
ISBN/ISSN	978-88-548- 6476-4
Anno	2013
Pagine	pp. 63 - 65
Editore	Aracne. Roma
Tipo	Poster
Autore/i	Alessia Maiolatesi
Titolo del poster	La tutela del patrimonio palladiano tra sperimentazione tridimensionale e digitalizzazione informativa
Titolo del volume	Città e Territorio. Conoscenza, tutela e valorizzazione dei paesaggi culturali Il convegno si è svolto dal 9 all'11 novembre 2012 presso la Sala dell'Abbondanza di Massa Marittima (GR)
Autore/i del libro	a cura di Giulia Galeotti e Marco Paperini
ISBN/ISSN	978-88-6297-158-4
Anno	2013

Editore | Debatte. Livorno

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue

Francese, Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Francese

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Interessi
Professionali e di Ricerca

Le principali attività lavorative e di ricerca riguardano la tecnologia dell'architettura e, in particolare, la sostenibilità ambientale e l'efficienza energetica degli edifici, sia di nuova costruzione sia esistenti, con particolare specializzazione nella riqualificazione del patrimonio storico e vincolato e nello sviluppo e adozione di politiche di sostenibilità ambientale ai differenti livelli del processo edilizio e architettonico.

Si dedica alla Progettazione BIM (Building Information Modeling) con Autodesk Revit, con competenze necessarie per la realizzazione di progetti complessi, finalizzati all'efficienza energetica e all'innovazione tecnologica, per uno sviluppo continuo dell'Edilizia Sostenibile. Svolge attività di ricerca (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università di Trento) relativamente all'uso dei BIM nella progettazione, nel recupero e nel monitoraggio, finalizzato alla conservazione del patrimonio storico architettonico (HBIM).

Svolge dal 2008 attività di collaborazione con le cattedre di Rilievo e Rappresentazione dell'Architettura, con un forte interesse alle tematiche digitali impiegate nella conservazione del patrimonio architettonico, presso il Dipartimento di Architettura della Facoltà di Pescara

Svolge dal 2019 attività di collaborazione con le cattedre di Disegno Civile + CAD, approfondendo le metodologie e le tecniche del disegno di architettura, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento

Consigliere dall'ottobre 2012 dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Fermo, con carica di Segretario (ancora in corso) e Responsabile della Commissione Cultura (fino al 2016) in cui vengono affrontate tematiche relative alla conservazione dei beni architettonici e del recupero del patrimonio storico

Capacità e competenze organizzative

Capacità relazionali molto buone per indole, ma anche perché acquisite attraverso il costante contatto, in ambito lavorativo, con interlocutori di vario genere: dalla gestione di rapporti formali con i diversi professionisti (liberi professionisti, docenti universitari, partecipanti ai corsi...), alla capacità di creare un clima di lavoro sereno e disteso, nella ferma convinzione che la qualità delle relazioni umane facilita e sviluppi quell'indispensabile spirito di collaborazione e di tensione al risultato che una buona organizzazione richiede. Ottima disposizione all'ascolto e alla mediazione, buona capacità di analisi e flessibilità di pensiero. Forte senso di responsabilizzazione sviluppato in seguito dell'assunzione di incarichi sempre più impegnativi, sia professionali, sia sociali.

Capacità e competenze tecniche

Buona capacità di eseguire lavori di progettazione, grafica, modellazione tridimensionale avanzata e rendering.

Capacità e competenze informatiche	Buona padronanza del pacchetto Microsoft Office e di applicativi quali: Autodesk Revit, AutoCAD bidimensionale e tridimensionale, Cinema 4D, Rhinoceros, DesignBuilder, OpenStudio, InDesign e Adobe Photoshop. Conoscenza dei sistemi operativi Macintosh e Windows
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Patente	Patente B
---------	-----------

	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"
Luogo e data	Porto San Giorgio, gennaio 2020
Firma	Alessia Maiolatesi

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

MALVESTITI PAOLA

Architetto iscritto all'Albo Professionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Fermo, sezione A, al n°334 dal 23 dicembre 2014

Data di nascita

04/05/1987

Nazionalità

italiana

C.F.

MLV PLA 87E44 I324C

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dicembre 2020 – in corso

Comune di Fermo

Settore Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Contratti e Appalti
Istruttore direttivo tecnico cat. D

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2018 – Novembre 2020

Comune di Fermo

Amministrazione pubblica

Incarico professionale per progettazione architettonica, impiantistica, compresa la pratica antincendio per esame progetto; progettazione allestimento museale, Direzione Lavori, compresa la predisposizione pratica per il rilascio certificato prevenzione incendi dei lavori di rifunzionalizzazione complesso Fontevecchia – POR. FESR 2014-2020 ASSE 6 AZIONE 16.1

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2014 – Novembre 2020

Attività di libero professionista, studio in Via Galilea 468, Sant'Elpidio a Mare (FM)

Studio di Architettura e design

Ristrutturazioni, ampliamenti, realizzazioni ex novo e relative pratiche edilizie; rilievi architettonici e restituzione grafica; progettazione preliminare, architettonica, definitiva ed esecutiva; particolari costruttivi; progettazione di arredi; co-progettazione di impianti; collaborazione alla redazione di perizie di CTU; partecipazione a concorsi di vario tipo (architettura, grafica, etc.)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2012 – Novembre 2020

Arkteam Architetti di arch. A. Marini e arch. A. Chiappetti

Via Vecchi, 4, 63100, Ascoli Piceno (AP)

Studio di Architettura

Collaborazione tecnica in numerosi progetti con committenza pubblico/privata per progettazione architettonica ed esecutiva (tra cui "Il Diamond Palace" a Porto Sant'Elpidio –FM-, edificio commerciale a Sant'Egidio alla Vibrata, etc), ristrutturazioni,

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

pratiche edilizie, collaborazione alla direzione lavori e alla redazione di perizie di CTU, interior design, etc.

Gennaio 2013 – Novembre 2020
Geom. Pierino Simonelli
Via Nardi, 67, 63091, Venarotta (AP)
Studio Tecnico

Collaborazione tecnica per progettazione architettonica ed esecutiva di diversi progetti, rilievi e restituzione grafica.

Dicembre 2016 – Novembre 2020
Geom. Amedeo Lupi
Via Roma, 1/A, 63086, Force (AP)
Studio Tecnico

Collaborazione tecnica per progettazione architettonica ed esecutiva di diversi progetti, rilievi e restituzione grafica in ambito della recente ricostruzione post-terremoto.

Novembre 2017 – Febbraio 2018
Liceo Scientifico T.C. Onesti di Fermo
Scuola superiore di II grado

Supplenza per la classe di concorso A017- Disegno e storia dell'arte

Aprile 2012 – Luglio 2012
PEnSy (Pro_Energy_Systems srl)
Lungo Castellano Sisto V, 36, 63100, Ascoli Piceno (AP)
Spin-off dell'Università di Camerino - Architettura
Progettazione architettonica integrata

TIROCINI E STAGE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

01/12/2011 - 31/01/2012

Studio di Ingegneria DSD_Ingegnere Luigino Dezi
via di Passo Varano, 306, 60131, Ancona (AN)
Studio di Ingegneria
Progettazione architettonica e strutturale

30/03/2009 - 26/06/2009

Arch. A. Marini e Arch. A. Chiappetti architetti associati
via Vecchi, 4, 63100, Ascoli Piceno (AP)
Studio di Architettura

Progettazione architettonica ed esecutiva, rilievi architettonici e restituzione grafica

16/06/2008 - 25/07/2008

Studio di Architettura_Architetto Mauro Ciarpella
via 4 Novembre, 4, 63821, Porto Sant'Elpidio (FM)
Studio di Architettura

Progettazione architettonica

COLLABORAZIONI DIDATTICHE

- Date
- Collaborazione per attività didattica presso la cattedra di

Il semestre anno accademico 2011/2012
Laboratorio di Costruzioni, SAD, Scuola di Architettura e Design E.Vittoria, Ascoli Piceno,
prof. G.Leoni – Assistenza universitaria

- Date
- Attività di tutorato didattico

I semestre anno accademico 2012/2013
Laboratorio di Disegno dell'Architettura, SAD, Scuola di Architettura e Design E.Vittoria, Ascoli Piceno, prof. S.Santuccio

WORKSHOP E CONVEGNI

- Date (da – a)

Ottobre 2010 – Marzo 2011
Ha partecipato ad un **workshop** organizzato dalla Scuola di Architettura e Design E.Vittoria di Ascoli Piceno, in collaborazione con la Technische Universitat Munchen (TUM) di Monaco, riguardante la riqualificazione energetica ed architettonica di un quartiere di edilizia economica e popolare nella zona di Porto d'Ascoli (area Peep Ss. Annunziata)

- Date (da – a)

19-21 Settembre 2013
Ha partecipato alla IXa Edizione di OSDOTTA (OSServatorio del DOTtorato in Tecnologia dell'Architettura) con la **pubblicazione**: IAMONICO D., MALVESTITI P., NAPOLI V., PALUMBO S., 2013 – Living public space. IXa Edizione OSDOTTA – Ready, Re-thinking Environmental and Architectural Design and Technology, Roma, Via Borghese 1

CONCORSI

- Date (da – a)

Ottobre 2011 – Dicembre 2011
Ha partecipato al concorso di idee, indetto dalla provincia di Fermo, "**Attiva/Azioni**", rientrante nel piano più generale dell'iniziativa "Giovani di Marca"; è risultata vincitrice del II° posto nella categoria "gestione dei servizi urbani e territoriali per la qualità della vita" con il progetto "Sviluppo Area Cretarola": obiettivo del progetto è la riqualificazione di un'area posta a ridosso dei comuni di Porto Sant'Elpidio e Sant'Elpidio a Mare, facente parte di un progetto più ampio che comprendeva anche la riqualificazione della zona più a est del fiume Tenna, quella dell'area di Lido Tre Archi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gennaio 2018 – Luglio 2018
Università degli Studi di Camerino

Progettazione, valutazione e ricerca educativa; metodologie e tecnologie didattiche; antropologia; processi cognitivi, di apprendimento e di sviluppo.
Conseguimento dei 24 CFU nelle discipline antro-po- psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche previste quale requisito di accesso al concorso per l'ammissione al FIT, istituito ai sensi del Decreto ministeriale 616 del 10/08/2017

- Date (da – a)

Luglio 2017

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Corso di formazione dal titolo "EDIFICI AD ENERGIA QUASI ZERO" sull'utilizzo di tecniche e sistemi innovativi per la progettazione e la riqualificazione di edifici esistenti, in base alle nuove Direttive Europee. Durata complessiva: 15 ore</p> <p>Novembre 2012 – Dicembre 2016 XXVIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale, Dipartimento DATA, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Via Flaminia, 72, 00196, Roma Ricerca nell'ambito delle problematiche ambientali nel settore disciplinare della Tecnologia dell'Architettura Dottore di ricerca in progettazione ambientale con una tesi dal titolo "IL PARADIGMA DEL DISTRETTO ENERGETICO APPLICATO ALLE SCUOLE. Nuove strategie per l'efficiamento energetico degli edifici esistenti", tutor professoressa Eliana Cangelli - Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>23 Dicembre 2014 Iscrizione all'Albo Professionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Fermo, sezione A, al n°334</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>11 Settembre 2012 Abilitazione all'esercizio professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2009 – Marzo 2012 Scuola di Architettura e Design E.Vittoria, sede di Ascoli Piceno Università degli Studi di Camerino Progettazione Architettonica, Ambientale e Strutturale Storia dell'Architettura Estimo ed Esercizio Professionale Laurea Magistrale in Architettura – votazione 110/110 e lode, con una tesi dal titolo "The Cross Bridge: un ponte carrabile e ciclopedonale sul fiume Tenna, tra i comuni di Porto Sant'Elpidio e Civitanova Marche", relatore professor Graziano Leoni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2006 – Ottobre 2009 Scuola di Architettura e Design E.Vittoria, sede di Ascoli Piceno Università degli Studi di Camerino Progettazione Architettonica e Strutturale Storia dell'Architettura Estimo ed Esercizio Professionale Matematica e Fisica Laurea in Scienze dell'Architettura – votazione 110/110 e lode, con una tesi dal titolo "Spazi per il turismo: strutture di interscambio a Stari Grad -Croazia-", relatore il professor Luigi Coccia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 2001 – Luglio 2006 Liceo Scientifico Statale Temistocle Calzecchi Onesti, Fermo (FM) Matematica, Fisica, Informatica, Biologia, Chimica, Inglese, Latino, Letteratura Italiana, Letteratura Inglese, Letteratura Latina, Storia, Filosofia, Disegno e storia dell'arte Diploma di Maturità Scientifica - votazione 92/100</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	italiano
ALTRE LINGUE	inglese eccellente buono buono
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE	Capacità di lavorare in gruppo acquisita durante la preparazione di numerosi esami universitari di gruppo e durante i tirocini formativi, oltre che negli anni di frequenza del Corso di Dottorato; capacità di svolgere ricerche di livello scientifico acquisita durante gli stessi anni del Dottorato di Ricerca, che sono inoltre stati occasione di migliorare la capacità di lavorare in team, anche con persone appartenenti a diversi contesti lavorativi e di ambito scientifico. Capacità di organizzare il lavoro di gruppo, ottenendo ottimi risultati. Capacità di organizzare e portare a termine un lavoro entro una scadenza predeterminata. Ottima capacità di organizzare e discutere una qualsiasi presentazione o lectures di fronte a un pubblico di qualsiasi tipo.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE	Ottima conoscenza e capacità di utilizzo degli applicativi Microsoft e Office, ottima capacità di navigazione in internet, conoscenza e capacità di utilizzo dei software di progettazione grafica e renderizzazione Autocad, Photoshop, Illustrator, InDesign, Rhinoceros, 3d studio max, software BIM Revit, del software di progettazione strutturale Sap2000 e del software Primus.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Buona capacità di disegno artistico e di scrittura
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (patente B) - Automunita

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Sant'Elpidio a Mare, Dicembre 2020



