

INFORMAZIONI PERSONALI	Francesca Ridolfi – data di nascita: [REDACTED]
QUALIFICA RICOPERTA	Responsabile Unità Organizzativa Energia e Rischio sismico Direzione Servizi al Patrimonio - Agenzia del Demanio - Roma
TITOLO DI STUDIO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI	
TITOLO DI STUDIO	Laurea magistrale in ingegneria edile ed architettura – votazione 110 e lode
ABILITAZIONE PROFESSIONALE	Abilitata presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila
ESPERIENZE PROFESSIONALI	
DAL 03/02/2022 (IN CORSO)	<p>Responsabile di U.O. Energia e Rischio sismico Direzione Servizi al Patrimonio – Agenzia del Demanio - Roma - con le seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none">- elaborazione del piano di prevenzione del rischio sismico e di riqualificazione energetica in raccordo con le altre iniziative avviate sui beni dello Stato;- coordinamento relativo all'attuazione degli interventi del piano di prevenzione del rischio sismico e di riqualificazione energetica sul patrimonio immobiliare dello Stato e supporto alle Direzioni Territoriali in ogni fase del processo;- cura dei rapporti con le Amministrazioni utilizzatrici dei beni al fine di coordinare la pianificazione e attuazione degli interventi;- indirizzo, supporto specialistico alle strutture territoriali, consolidamento e diffusione di linee guida in merito alla riqualificazione energetica e sismica del patrimonio immobiliare, in un'ottica di sostenibilità ambientale e innovazione tecnologica, anche in coerenza con gli obiettivi proposti dalle politiche comunitarie e in raccordo con la Direzione Strategie Immobiliari, Sostenibilità e Innovazione;- gestione e supporto all'attuazione di programmi speciali e di particolare complessità sulla prevenzione del rischio sismico e riqualificazione energetica, in raccordo con le altre strutture interessate;- cura e gestione delle attività di competenza dell'Agenzia di cui ai programmi PREPAC (Programma Riqualificazione energetica Pubbliche Amministrazioni Centrali);- promozione di iniziative riferite alla riqualificazione energetica e sismica del patrimonio immobiliare, anche attraverso accordi e partnership con i principali Soggetti Istituzionali interessati (Dipartimento Protezione Civile, Enea, Gse, etc.) che contribuiscano in maniera innovativa e sostenibile al rilancio degli investimenti pubblici e alla realizzazione delle politiche e risultati posti nell'ambito del Green Deal e del RepowerEU;- sviluppo di modelli, anche attraverso l'avvio di casi pilota, per la costituzione di comunità energetiche, parchi solari e altre iniziative per la produzione di energia da fonti rinnovabili in raccordo con la Struttura per la Progettazione.
14/10/2019 – 03/02/2022	Esperto referente tecnico Polo sismico zona area Adriatica dell'Agenzia del

Demanio:

- indirizzo e supporto alle Direzioni Territoriali e diffusione delle best practice, per garantire la standardizzazione della metodologia di lavoro e l'omogeneizzazione dei comportamenti sul territorio in merito alle tematiche della sismica, del ripristino degli edifici danneggiati dal sisma inseriti nel Piano di ricostruzione delle Opere Pubbliche e dell'efficientamento energetico e delle procedure di appalto avviate in materia;
- supporto specialistico trasversale per la risoluzione di problematiche e la risposta a specifici quesiti e supporto operativo anche nell'ambito delle relative gare d'appalto mediante la partecipazione diretta alle attività amministrative e tecniche da porre in essere presso le strutture territoriali

01/10/2013 – 14/10/2019 Esperto referente tecnico della Direzione Regionale Abruzzo e Molise dell'Agenzia del Demanio - Pescara - Rup in relazione ad affidamenti di lavori, servizi e servizi di ingegneria ed architettura;

01/09/2008 – 30/09/2013 Referente tecnico della Direzione Regionale Lombardia dell'Agenzia del Demanio - Milano - ispettore demaniale e redazione stime immobiliari;

09/2006 – 08/2008 Funzionario presso l'ARET-Azienda Regionale per l'Edilizia e il Territorio - sede via Sallustio 52, L'Aquila.

09/2006 - 08/2008 Assistente universitario presso l'Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Architettura e Urbanistica, Monteluco di Roio, L'Aquila

12/2005 - 06/2006 Progettista - Studio di architettura di Massimiliano Fuksas, via Monte di Pietà, Roma

CONOSCENZE E CAPACITA'
PERSONALI

Capacità di lavorare in team, acquisita tramite le esperienze professionali citate e la partecipazione a workshop internazionali. Capacità di relazionarsi con la committenza e gli operatori economiche del settore. Capacità di gestione del personale e di gruppi di lavoro.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese scritto e parlato

PROGETTI

Diversi incarichi da RUP:

- Intervento di ricostruzione Caserma di Montereale (AQ) – Caserma Nzeb con struttura in XLam (ricostruzione post sisma 2016/2017);
- Servizi di ingegneria del complesso immobiliare del Quirinale – Roma – servizi di rilievo immobiliare e mobiliare in BIM, vulnerabilità sismica e diagnosi energetica in regime dinamico;
- Servizi di ingegneria del complesso immobiliare di taluni beni in uso alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Roma – servizi di rilievo immobiliare e mobiliare in BIM, vulnerabilità sismica e diagnosi energetica in regime statico;
- Gruppo di lavoro Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – definizione classi d'uso di cui al par. 2.4.2. del N.T.C. 2018.

PUBBLICAZIONI

- "Architettura sostenibile" Edilizia Popolare, editore: Federcasa, federazione italiana per la casa aderente a Confservizi. Pubblicazione di un articolo nella rivista di architettura e urbanistica "Edilizia Popolare".
- "Pubblicazione delle tesi" - Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria.
- "Nuove complessità urbane" di Gianni Ascarelli - Pubblicazione del progetto "Una Nuova Stazione per la città di L'Aquila" - Maccarone libri, L'Aquila.

TRATTAMENTO DATI
PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

