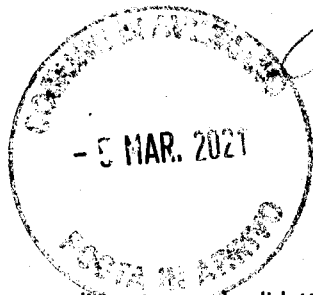


LOREDANA CAVALIERI



Architetto, esperta di ambienti di apprendimento per la didattica innovativa e di edilizia scolastica, ha svolto un' intensa attività professionale come progettista e direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza nei cantieri, collaudatore tecnico-amministrativo e direttore tecnico di società di ingegneria.

Dirigente scolastico dell'Istituto di Istruzione Superiore Statale "Leon Battista Alberti" di Roma, dal 2015 al settembre 2020 ha prestato servizio presso il Ministero dell'Istruzione nella Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale (DGEFID).

Assegnata all'Ufficio III - Misure di attuazione degli interventi di edilizia scolastica - è stata impegnata nelle numerose attività dell'Ufficio che ha competenze nell'attuazione dei programmi di interventi strutturali e non strutturali nell'ambito delle attività connesse alla sicurezza nelle scuole e all'edilizia scolastica, nell'attuazione delle normative di competenza del Ministero in materia di edilizia scolastica e nella gestione del Fondo unico per l'edilizia scolastica e dei fondi per l'attuazione della normativa in materia di igiene e sicurezza nelle scuole.

Ha partecipato in qualità di delegata italiana in rappresentanza del Ministero dell'Istruzione alle Sessioni del Gruppo OCSE di Esperti Nazionali sugli ambienti di apprendimento efficaci (GNE).

Ha fatto parte di commissioni di gara di opere pubbliche (appalti integrati e concorsi di progettazione).

È stata presidente della commissione di gara in concorsi di progettazione per la realizzazione di nuove scuole, membro di commissione di valutazione di progetti di edilizia scolastica (fondi nazionali e FSER) e in diversi concorsi di idee indetti dal MIUR per il recupero e la valorizzazione degli spazi comuni presenti nelle istituzioni scolastiche e riguardo a proposte progettuali finalizzate alla diffusione della cultura della sicurezza nelle scuole, la condivisione di buone pratiche e la prevenzione e la protezione dai rischi connessi alla fruizione degli ambienti di apprendimento.

Ha collaborato ai lavori per lo svolgimento del concorso di idee #scuoleinnovative per la realizzazione di 51 nuove scuole.

Ha partecipato all'organizzazione e svolgimento del Primo Hackathon dell'Edilizia scolastica sul tema dell'edilizia scolastica innovativa e ha rivestito il ruolo di Tutor durante la WINTER SCHOOL "UNA IDEA PARTECIPATA PER FARE LA BUONA SCUOLA" presso la SOS School - School of Sustainability dell'Arch. Mario Cucinella.

In rappresentanza della Direzione Generale di appartenenza, ha preso parte alla 1° Biennale d'Architecture de Lyon 2017 collaborando al "W.I.S.E. Workshop for Innovative Schools and Education" e al G7 Università di Udine dove il W.I.S.E. è stato presentato.

È stata componente della Task Force allargata istituita dal Ministro dell'Istruzione con il compito di predisporre gli interventi necessari per garantire il diritto allo studio nei territori colpiti dal sisma del centro Italia in coordinamento con la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile. In particolare ha svolto attività presso la Funzione Assistenza Scuole della Direzione Comando e Controllo DI.COMA.C. di Rieti e sul territorio colpito dagli eventi sismici monitorando gli edifici scolastici danneggiati, partecipando alle riunioni di coordinamento e fornendo supporto ai Sindaci e Dirigenti Scolastici nelle procedure per la realizzazione dei moduli provvisori per le scuole di cui ha contribuito alla formulazione della verifica sulla rispondenza della proposta progettuale alle esigenze didattiche avanzate dall'istituzione scolastica. Ha eseguito sopralluoghi anche ad Ischia per verificare i danni alle scuole nel territorio di Casamicciola Terme a seguito del terremoto del 2017.

Master in Dirigenza Scolastica e Tecnica, corso di formazione post-lauream sulla progettazione senza barriere architettoniche, è stata docente di Progettazione, Costruzioni e Impianti e Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro.

Membro del Comitato Editoriale della rivista scientifica "Gente di Fotografia", ha scritto pubblicazioni ed articoli sulle tematiche dell'architettura scolastica e partecipato come relatore a congressi e simposi internazionali.

E

COMUNE DI AVEZZANO

Protocollo N. 0012845/2021 del 05/03/2021