

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav di Venezia

Determinazione del dirigente

OGGETTO

Attivazione di un Partenariato Pubblico Privato ai sensi dell'art 183 c.15 del D.Lgs 50/2016, concernente l'affidamento in concessione dei servizi di efficientamento energetico, termico ed elettrico e l'espletamento di servizi tecnologici presso gli stabili dell'Università Iuav di Venezia per un periodo di anni 9 decorrenti dal 01 luglio 2020. CIG 7555137847. Nomina Commissione giudicatrice

AI/CP

il dirigente dell'area infrastrutture

visto il decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;

visto il piano triennale di prevenzione della corruzione 2016/2018 dell'Università Iuav di Venezia;

visto il decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e sue successive modifiche ed integrazioni;

vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione dell'Università Iuav di Venezia in data 26 giugno 2018;

vista la propria determinazione in data 02 luglio 2018 protocollo 43103 repertorio 281

considerato che in data 22 agosto 2018 è scaduto il termine di presentazione delle offerte;

dato atto che la nomina della commissione giudicatrice compete al dirigente del servizio, giusta pronuncia del Tar Lombardia, Brescia, sez. II in data 10 aprile 2015, n. 514;

visto il parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (CSLP) in data 29 settembre 2004 in relazione ai compensi dei commissari di gara;

valutato che in applicazione del D.M. 17 giugno 2016 il compenso professionale di riferimento da utilizzare per il successivo calcolo dei compensi dei commissari, risulta così determinato:

- valore dell'opera Euro 1.378.000
- grado di complessità 0,85
- prestazioni (studi di fattibilità, stime e valutazioni, progettazione preliminare) Qal.02, Qal.01, Qbl.01, Qbl.02, Qbl.04, Qbl.05, Qbl.06, Qbl.12, Qbl.14
- compenso professionale (al lordo di spese e oneri accessori) Euro 38.956,37

valutato che in applicazione del parere CSLP citato il compenso congruo dei commissari esterni risulta pari al 3% del compenso professionale di riferimento, e pertanto pari a 1.168,69 Euro al netto degli oneri a carico dell'Ateneo:

visti i curricula del prof. Fabio Peron, della dott. Elena Longhin e del dott. Federico Letizia qui allegati

visto il budget dell'Area Infrastrutture;

determina

1. di considerare le premesse parte integrante e sostanziale del provvedimento



2. di nominare la commissione di aggiudicazione della gara a procedura aperta comunitaria per l'affidamento di cui in epigrafe con la seguente composizione: prof. Fabio Peron, presidente; dott. Elena Longhin, componente (esterno); dott. Federico Letizia, componente (esterno);
3. di assumere direttamente il supporto alla verbalizzazione
4. di stabilire il compenso per ciascun componente esterno in Euro 1.168,69 oltre oneri a carico dell'Ateneo

Venezia, 26/08/2018

il dirigente

ing . *Ciro Palermo*

Elena Longhin // CV

Architetto | MA (AA London, UK), MAarch / BArch (IUAV, Venezia, Italia)

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 02/10/1986

Mobile: (IT) +39 338 700 1704
(UK) +44 (0) 7709 022523

Email: longhin.elena@gmail.com
elonghin1@iuav.it
elena.longhin@aaschool.ac.uk
elena.longhin@pec.it



***Elena Longhin** è architetto, urbanista e ricercatrice. Ha conseguito la Laurea Specialistica in Architettura per la Città presso l'IUAV di Venezia nel 2011 e conseguentemente il Master Postgraduate in Landscape Urbanism presso l'Architectural Association di Londra. Ha lavorato per numerosi studi di architettura tra cui Studio 012 Secchi-Viganò e OMA, in Italia e Argentina. Ha lavorato su progetti in Russia, Turchia ed Uzbekistan. I suoi lavori sono stati pubblicati ed esposti in Francia, Spagna, Chile, Giappone e Hong Kong. Alcuni dei suoi recenti lavori includono la partecipazione alla 15^a Biennale di Architettura di Venezia, una collaborazione con Rem Koolhaas all'interno di Fundamentals per la 14^a Biennale e la produzione e pubblicazione di Elements of Venice. In passato in Italia ha partecipato alle precedenti Biennali (12^a e 13^a), alla Triennale di Milano, 5^a Fiera dell'Edilizia di Roma.*

Elena ha insegnato l'Intermediate Unit 15 presso l'AA (2015-2016) e in vari workshop internazionali, tra cui le Visiting School dell'AA a Pyongyang (Corea del Nord), Yangon (Birmania), Pamplona (Spagna) e per i WaVe luav a Venezia e a Tirana (Albania). Elena è architetto a Venezia, attualmente insegna all'Architectural Association, dove dirige la Visiting School Terrain Lab, e all'IUAV dove è Dottoranda in Urbanistica e segue Proteo, laboratorio di prototipazione dedicato ai laureandi.



I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Fabio Peron



professore associato
settore scientifico-disciplinare
Ing-Ind 11 **Fisica tecnica ambientale**

Dipartimento di
Progettazione e pianificazione in ambienti
complessi

-
contatti
tel +39 041 257 1302
fax +39 041 257 1282
fabio.peron@iuav.it

interessi di ricerca

fisica dell'edificio, energetica, fluidodinamica, prestazioni termogrometriche di componenti edilizi, conservazione dei beni architettonici e culturali

Fabio Peron (Bienne, Svizzera - 1965) si è laureato con lode in Ingegneria Chimica nel 1990 e nel 1995 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 1994 al 2004 è stato Ricercatore di Fisica Tecnica Ambientale presso l'Università Iuav di Venezia dove attualmente è Professore Associato nello stesso settore scientifico disciplinare. Nella facoltà di Architettura di questa università tiene corsi di Tecnica del Controllo Ambientale e di Fisica dell'edificio.

Si è occupato di ricerca nell'ambito della fisica dell'edificio negli ultimi 20 anni, ha tenuto vari corsi professionalizzanti nel campo della progettazione termica, igrometrica e energetica dell'edificio, è stato consulente scientifico nello sviluppo di materiali e componenti innovativi.

Nella sua attività di ricerca si è occupato e si occupa di vari settori dell'energetica, della fluidodinamica, del trasporto di calore e massa, dello studio dell'inquinamento e della qualità dell'aria indoor e outdoor, del controllo microambientale per la conservazione. Tale attività si è esplicata con il coinvolgimento in progetti di ricerca nazionali e internazionali e la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali. E' autore di più di 100 lavori scientifici presentati a convegni e pubblicati su rivista in ambito nazionale e internazionale.

Ha inoltre partecipato all'attività prenormativa e normativa promossa dall'UNI, in particolare è membro del SC1 (Trasmissione del Calore e Fluidodinamica) e del SC5 (Condizionamenti Ambientali) del Comitato Termotecnico Italiano. E' uno dei membri italiani dell'Annex 49 dell'International Energy Agency Low Exergy Buildings.

E' membro dell'Associazione Italiana del Condizionamento, Climatizzazione aria, Riscaldamento e Refrigerazione (AICARR) dal 1995. E' membro dell'Associazione Italiana di Ingegneria Chimica (AIDIC) dal 1994. E' membro del comitato scientifico del Consorzio Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da agenti Fisici (CIRIAF).

Contribuisce all'attività di ricerca del CISAS - Centro Interuniversitario Studi Astronomici e Spaziali dell'Università di Padova.

Federico Letizia

info@federicoletizia.com ✉

(+39) 347-3175915 📞

via Mazzini 16, Staranzano (GO) 📍

EXPERIENCE

June 2016 - Ongoing | Lecturer at IUAV, Venice

W.A.VE 2016 Summer workshop, Design Studio 1 2016/17

January 2013 - December 2013 | Junior Architect at OMA

Conceptual design, 3D modeling, research, visualization, detailing and diagramming for eleven projects (CD / SD / DD phase).

May 2012 - July 2012 | Assistant Art Director at Castelli

Corporate Identity, headquarters renewal and product design.

December 2011 - May 2012 | Intern at Michele De Lucchi S.r.l

Office and on-field experience. Projects from concept to completion.

April 2010 - September 2010 | Intern at Ensamble Studio

Venice Biennale 2010 + Design, research and logistics experience.

February 2010 | BeEco design competition

Winner project - tuka - tensegrity lamp.

May 2009 - September 2009 | Intern at arch. Franca Pittaluga

Book design of a publication on Carlo Scarpa.

EDUCATION

2016 - 2019 (Expected) | PhD Architectural Design

IUAV Venice, Italy

2011 - 2014 | Master of Science in Architecture

Politecnico di Milano, Italy - Tongji University Shanghai, China

2006 - 2009 | Bachelor in Architecture

IUAV Venice, Italy

SKILLS

PROFICIENCY

expected current

Photoshop _____

Illustrator _____

InDesign _____

V-Ray _____

Auto Cad _____

Cinema4D _____

3D Studio Max _____

Rhinoceros _____

SketchUp _____

Final Cut Pro _____

Premiere _____

After Effects _____

Revit _____

Cura - - - - -

Model Making _____

Photography _____

Video Making _____

3D Printing _____

LANGUAGES

Italian _____

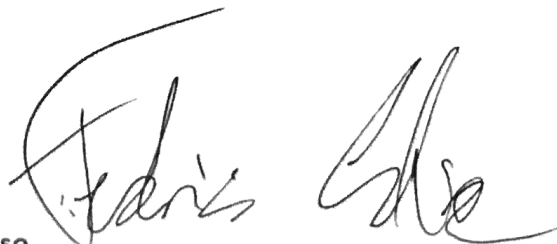
English _____

Spanish _____

French _____

Mandarin - - - - -

Also



I enjoy photography, cinema, music, visual arts, literature, skydiving, scuba diving and skiing