

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO ARCHITETTURA E DESIGN - SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA - SETTORE CONCORSUALE 08C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA - D.R. N 2137 DEL 30/05/2019

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 26/09/2019 alle ore 11:00 presso Dipartimento di Architettura e Design dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott.ssa SANTINA DI SALVO

Dott.ssa KATIA PERINI

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Espletate le discussioni con i candidati, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

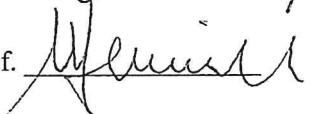
Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore la Dott.ssa KATIA PERINI


La seduta è tolta alle ore 13,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. 

Prof. 

Prof. 



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: SANTINA DI SALVO

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 4
Congruenza con il Settore scientifico disciplinare		4
Dottore di Ricerca in "Recupero e Fruizione dei Contesti Antichi" - Ciclo XXII - presso l'Università degli Studi di Palermo, conseguito il 22/03/2011, con una tesi dal titolo Luce e archeologia: l'esperienza europea nei siti indoor e outdoor, con giudizio "eccellente" da parte della Commissione;		
Documentato periodo trascorso all'estero		0
La candidata non dichiara periodi di permanenza all'estero per lo svolgimento della Tesi di Dottorato		
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 5,5
Attività didattica con titolarità di insegnamento ufficiale		3
A.A. 2017/2018 - Docente del Corso di Laboratorio di Costruzione dell'Architettura presso la Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Architettura. A.A. 2016/2017 - Docente del Corso di Laboratorio di Costruzione dell'Architettura presso la Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Architettura. A.A. 2015/2016 - Docente del Corso di Tecnologia dell'Architettura presso la Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Architettura.		
Attività didattica all'estero (titolarità di insegnamenti ufficiali, visiting professor, tutor, seminari/lezioni su invito, tesi di laurea/dottorato)		1,6
14 seminari, tra il 2010 e il 2012, presso Universitat de Girona. 04/12/2012 - Componente ufficiale della Commissione per la valutazione della tesi dottorale di Lada Servitjà Tormo, intitolata Els visitants infantils dels museus gironins en el marc d'una visita familiar i no organitzada, presso la Universitat de Girona.		
Altra attività didattica a livello universitario in Italia (relatore di Tesi di Laurea, attività didattica nell'ambito dei Dottorati ecc.).		0,9
dal 2011 al 2016 dichiara 4 seminari in altri Corsi dal 2011 al 2015 dichiara 3 seminari presso il Dottorato di Ricerca Presentazione di un libro A.A. 2005/2006 - Tutor a contratto del Corso di Sociologia dell'Ambiente e del Territorio presso la Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Architettura - sede di Agrigento. dal 2000 al 2008 diverse esperienze di Coordinatore didattico per corsi professionali (in ambito artistico artigianale e tecnologico)		
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 7
Titolarietà di Contratto per Ricercatore a tempo determinato e/o titolarità di Assegni di Ricerca per il settore scientifico disciplinare in oggetto		6
dall'8/02/2012 al 7/02/2014, e dal 7/02/2014 al 30/09/2015 (rinnovo) Titolare di Assegno di Ricerca - ai sensi dell'art. 22 Legge 30/12/2010 n.240 - cofinanziato MIUR dal titolo "Beni culturali: strategie		

innovative per la formazione, per la partecipazione, e per la governance in ambito euro-mediterraneo”, presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Palermo, settore ICAR/12 dal 1/10/2015 al 30/09/2018, il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia A, ai sensi dell’art. 24, comma 3 Legge 240 del 30/12/2010, settore ICAR/12, Tecnologia dell’Architettura

Attività di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		0,5
07/2010 - Attività di Ricerca presso l’Istituto del Patrimonio Culturale di Girona (Catalogna), su attività questioni legate alla valorizzazione, alla formazione, alla partecipazione e alla governance del patrimonio architettonico/ archeologico. La candidata dichiara altre attività non significative ai fini della valutazione		
Attività di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri		0,5
2010 - Partecipazione al Corso di Specializzazione del Corso d’Illuminotecnica Il Senso della luce, tenutosi al Centro regionale per la Progettazione ed il Restauro, Palazzo Montalbo, a Palermo. Docenti: Arch. Piero Castiglioni, Arch. Alessandro Grassia, Arch. Emanuela Pulvirenti, Elettra Bordonaro (Giugno/Luglio 2010). - 2008 - Partecipazione al Workshop di Specializzazione in Illuminazione dei Beni Culturali, organizzato dall’Associazione “Accademia della Luce”, a Montone (Pg) dal 13 al 15 Dicembre 2008.		
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
Se premiati e pubblicati su riviste scientifiche		0
La candidata dichiara di aver svolto attività progettuale collaborando in studi di Architettura ma non nomina progetti premiati e pubblicati. Dichiara la partecipazione a mostre con prodotti artistico-artigianali non specificando in che qualità.		
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali		0
La candidata ha collaborato all’organizzazione di attività per gruppi di ricerca internazionali ma non si rilevano attività di direzione e coordinamento		
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali		0
La candidata ha collaborato all’organizzazione di attività per gruppi di ricerca nazionali ma non si rilevano attività di direzione e coordinamento		
Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali		1
Oltre ad attività di ricerca già valutate nei punti precedenti, la candidata dichiara di essere stata Componente del Progetto europeo “Architecture Domestique Punique, Hellénistique et Romaine: sauvegarde et mise en valeur/A.P.E.R.”, Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Tunisia 2007-2013		
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali		1
La candidata dichiara partecipazione a progetti PRIN e di Ateneo, oltre che Convenzioni dal 2008 al 2014, raggiungendo pertanto il massimo del punteggio per questa categoria		
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 1
dichiara la titolarità di 4 brevetti e due domande in sospeso) di diversa natura, raggiungendo pertanto il punteggio massimo per questa categoria		
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 1,5
Convegni nazionali (0,1 per ogni relazione, 0,2 se su invito)		0,9
La candidata dichiara di essere stato relatore a 7 convegni nazionali, tra i quali 2 tavole rotonde e 4 seminari Osdotta. Altre attività dichiarate non sono valutabili (es. partecipazione assemblea SITdA ecc) o viene dichiarata semplice partecipazione		
Convegni internazionali (0,1 per ogni relazione, 0,4 se su invito)		0,6
La candidata dichiara di essere stato relatore a 6 Convegni internazionali		

8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1
----------	--	----------------

La candidata non dichiara possesso di abilitazione ASN II fascia.

Tra i riconoscimenti segnalati, i seguenti sono valutabili (non citati in precedenti categorie):

-Beneficiaria del Fondo Finalizzato alla Ricerca F.F.R. (2018).

-Vincitore del Fondo per il Finanziamento delle Attività Base di Ricerca F.F.A.B.R. (2017).

TOTALI PUNTI (titoli) 22

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 27,66
----------	--	--------------------

Di Salvo Santina (2018), Advances in Research for Biomimetic Materials, in Adaptive Materials Research for Architecture, Volume 1149 special issue of “Advanced Materials Research”, Trans Tech Publications, ISSN print 1022-6680, ISSN cd 1022-6680, ISSN web 1662-8985, pp 28-40. classe A – ING PUNTI 4,5

Di Salvo Santina (2018), Kinetic Solutions for Responsive and Communicative Building Skin, in Adaptive Materials Research for Architecture, Volume 1149 special issue of “Advanced Materials Research”, Trans Tech Publications, ISSN print 1022-6680, ISSN cd 1022-6680, ISSN web 1662-8985, pp. 86-97. Classe A – ING PUNTI 4,5

Di Salvo Santina (2017). Glass Surfaces for Benefits of Daylight in Social Housing. International Journal of Engineering Research in Africa, vol. 29, ISSN: 1663-4144, p. 104-117. PUNTI 2,7

Di Salvo Santina (2017). Tecnologia e misure verdi verso un'architettura resiliente / Technology and green measures to a resilient architecture. “AGATHON”, vol. 1, p. 89-94, ISSN: 2464-9309, IT-ING PUNTI 3,06

Di Salvo Santina (2016), Smart Materials in Architecture, in “International Journal of Engineering Research in Africa”, Vol. 23, Issue Aprile 2016, pp. 72-79, Trans Tech Publications, web 1663-4144 (Indexed Scopus Elsevier). PUNTI 3,06

Di Salvo Santina (2017). Nanotechnology for Photovoltaic Cells and Energy Efficiency, in International Journal of Engineering Research in Africa, vol. no. 15 Issue Aprile 2015, pp. 11-17, Trans Tech Publications. ISSN print 1663-3571 ISSN cd 1663-4152 ISSN web 1663-4144 (Indexed Scopus Elsevier). PUNTI 2,7

Di Salvo Santina (2014). Innovation in lighting for enhancing the appreciation and preservation of archaeological heritage. Journal of Cultural Heritage, vol. Journal of Cultural Heritage, p. 209-212, ISSN: 1296-2074 Classe A – ING PUNTI 4,5

Di Salvo Santina (2013). Luce per rivivere... Alla scoperta di Baetulo, Catalogna /Light to relive...Discovering Baetulo. vol. LUCE 303/3, p. 32-39, ISSN: 1828-0560. PUNTI 2,64

2	Monografie	Punti 9,72
----------	-------------------	-------------------

Di Salvo Santina (2012). Simbiosi fra passato e contemporaneità nel Recupero delle Architetture. Roma: Aracne. ISBN: 978-88-548-5543-4. PUNTI 4,74

Di Salvo Santina (2012), Luce e colori sulle rovine: strategie museografiche per la comunicazione dell'archeologia, Collana Esempi di Architettura - Spazi di Riflessione, Roma: Aracne. ISBN: 978-8854849952. PUNTI 4,98



3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 1,85
	<p>Di Salvo Santina (2013). New patent on nanomaterials for preserving stone and wood structures. In: Green Design, Materials and Manufacturing Processes Green Design, Materials and Manufacturing Processes. p. 553-557, London: Taylor and Francis Group, ISBN: 978-1-138-00046-9, Lisbona, 26 -29 giugno 2013, doi: 10.1201/b15002-107. PUNTI 1</p> <p>Di Salvo Santina (2013). A.P.E.R.: Un progetto di ricerca per l'area mediterranea, in Monografie di Agathón, "Atti dell'International Symposium East-West Artistic and Technological Contaminations/Oriente-Occidente. Contaminazioni Artistiche e Tecnologiche", Palermo: Offset, pp. 45-50. ISBN: 978-88-89683-46-0. PUNTI 0,85</p>	
4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 0
	La candidata non presenta saggi inseriti in opere collettanee	
5	Tesi di Dottorato	Punti 1
	La candidata presenta la propria Tesi di Dottorato alla quale si attribuisce 1 punto essendo la congruenza già stata valutata nei titoli	

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 40,23
TOTALI PUNTI su base max 50 (produzione scientifica) 36,75

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 58,75

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante illustrazione orale di una parte del proprio curriculum, e ha espresso il giudizio di buono.



Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: KATIA PERINI

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti , ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 6
	Congruenza con il Settore scientifico disciplinare	4
	2009/2012 - Dottorato di ricerca in Architettura, European Ph.D Label XXIV ciclo - Università degli Studi di Genova – SSD ICAR/12 - Tutor: Prof.ssa Rossana Raiteri - Co-tutor: Prof. Adriano Magliocco, Prof. Michiel Haas - Giudizio della commissione, composta da Prof. Mario Grosso, Prof. Michiel Haas, Prof. Adriano Magliocco, Prof. Albert Cuchi, Prof. Andy van den Dobbelsteen: "eccellente".	
	Documentato periodo trascorso all'estero	2
	PhD Label per permanenza presso la Delft University of Technology. Testo doppia lingua, presentazione in inglese	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 10,8
	Attività didattica con titolarità di insegnamento ufficiale	6
	Anno accademico 2018/2019 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento ufficiale "Progettazione tecnologica per gli spazi aperti" (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente). 6 CFU (ore 48) – ICAR/12 del CL Scienze dell'Architettura, curr. Architettura del Paesaggio, classe L-17. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Anno accademico 2018/2019 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento ufficiale "Progettazione tecnologica del verde in architettura" (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente). 6 CFU (ore 48) – ICAR/12 del CL Scienze dell'Architettura, curr. Architettura del Paesaggio, classe L-17. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Anno accademico 2017/2018 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 1) per l'insegnamento ufficiale di alta qualificazione "Urban environment strategies" (mod. di Urban Environment Design Studio). 2 CFU (ore 16) – ICAR/12 Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Anno accademico 2017/2018 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento ufficiale "Progettazione tecnologica del verde in architettura" (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente). 6 CFU (ore 48) – ICAR/12 del CL Scienze dell'Architettura, curr. Architettura del Paesaggio, classe L-17. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Anno accademico 2017/2018 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento ufficiale "Progettazione tecnologica per gli spazi aperti" (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente). 6 CFU (ore 48) – ICAR/12 del CL Scienze dell'Architettura, curr. Architettura del Paesaggio, classe L-17. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Anno accademico 2016/2017 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento ufficiale "Progettazione tecnologica del verde in architettura" (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente). 6 CFU (ore 48) – ICAR/12 del CL Scienze dell'Architettura, curr. Architettura del Paesaggio, classe L-17. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Anno accademico 2015/2016 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento ufficiale "Progettazione tecnologica del verde in architettura" (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente). 6 CFU (ore 48) – ICAR/12 del CL Scienze dell'Architettura, curr. Architettura del Paesaggio, classe L-17. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Anno accademico 2014/2015 Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento ufficiale "Progettazione tecnologica del verde in architettura" (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente). 6 CFU (ore 48) – ICAR/12 del CL Scienze dell'Architettura, curr. Architettura del Paesaggio, classe L-17. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova	
	Attività didattica all'estero (titolarità di insegnamenti ufficiali, visiting professor, tutor, seminari/lezioni su invito, tesi di laurea/dottorato)	1,8
	2017 - Visiting professor presso la Technical University of Munich, Chair of Building Technology and Climate Responsive Design, attività seminariale per il corso ClimaLab 0250. Finanziamento: fondi per	

- l'internazionalizzazione della didattica dell'Università degli Studi di Genova Ateneo di riferimento: Technical University of Munich (Germania) dal 28-11-2017 al 03-12-2017
- 2016 - Visiting Professor presso l'Universitat de Lleida, Departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial, attività seminariale per il corso "Sustainable Construction 1" e per i dottorandi di INSPIRES – Polytechnic Institute of Research and Innovation in Sustainability. Ateneo di riferimento: University of Lleida (Spagna) dal 09-05-2016 al 13-05-2016
- 2017 - Relatore della master thesis dal titolo "Vertical-greening as an outdoor thermal comfort feature for hot summer days – investigating effectiveness in Munich" per il Postgraduate Master's Program ClimaDesign, Chair of Building Technology and Climate Responsive Design, Technical University of Munich. Candidato: Bomching Miao. Altro relatore: Theresa Zolch. Ateneo di riferimento: Technical University of Munich (Germania) Tesi discussa il 26-10-2017
- 2016 - Chair della commissione di dottorato per la tesi "Green roofs and vertical greenery systems as passive tools for energy efficiency in buildings" di: Julià Coma Arpòn, Supervisor: Proff. Luisa F. Cabeza Fabra, Gabriel Pérez Luque. Universitat del Lleida, Department Science and Engineering. Ateneo di riferimento: University of Lleida (Spagna) dal 18-10-2016 al 13-12-2016
- 2016 - Lezione su invito: "Nature based solutions for urban areas" per il Master Course "Climate responsive building" Prof. Thomas Auer. Departments: Architecture, Civil, Geo and Environmental Engineering and Mechanical Engineering della Technische Universität München. Ateneo di riferimento: Technical University of Munich (Germania) 28-04-2016
- 2014/2016 - Membro della commissione di dottorato per la tesi "Thermal effect of vertical vegetation on low-rise building in moderate to hot climates" di Jamil Binabid. IIT College of Architecture. Primary Advisor: Prof. Peter Land, Committee Members: Proff. Robert Krawczyk, Michaleanjelo Sabatino, Ronald Henderson, Jamshid Mohammadi, Katia Perini. Ateneo di riferimento: Illinois Institute of Technology, Chicago, (USA) dal 10-02-2014 al 14-11-2016
- 2013 - Lezione su invito: "Vertical greening systems: a sustainable design practice for urban areas" al Department of Art, Architecture and Design, Lehigh University Ateneo di riferimento: Lehigh University, Bethlehem, Pennsylvania (USA) 29-10-2013
- 2013 - Lezione su invito: "Greening the building envelope: Green facades and living wall systems for sustainable urban areas" al Department of Civil, Architectural and Environmental Engineering and the College of Architecture, Illinois Institute of Technology Ateneo di riferimento: Illinois Institute of Technology, Chicago (USA) 20-11-2013
- 2013 - Revisioni e tutoraggio al Urban Ecology Studio, laboratorio interdisciplinare dell'Earth Institute e della Graduate School of Architecture Planning and Preservation (docenti: Proff. Richard Plunz e Patricia Culligan), Columbia University Ateneo di riferimento: Columbia University, New York City (USA) Primo semestre (fall) 2013

Altra attività didattica a livello universitario in Italia (relatore di Tesi di Laurea, attività didattica nell'ambito dei Dottorati ecc.).	3
---	---

- 2014/2015 - Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento "Ambiente e Uomo" Classe A033. 2 CFU (ore 10), nell'ambito del "Tirocinio formativo attivo" (D.M. 249/2010). Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Genova
- 2014 - Professore a contratto (L.240/2010, art. 23 comma 2) per l'insegnamento "Didattica e tecnologia di materiali 3: il verde in città. Tecnologia, ecologia e ambiente – A033" (ore 15), nell'ambito dei "Percorsi abilitanti speciali A033" (D.D. MIUR 45/2013) Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Genova
- 2016 - Seminario per Scuola di Dottorato in Architettura e Design, Università degli Studi di Genova Titolo: Architetture di carta. Strumenti e formati dell'architettura scritta e illustrata, a cura di ICAR65 23-11-2016
- 2015 - Attività formativa per la Scuola di Dottorato in Architettura e Design, Università degli Studi di Genova Titolo: "Gestione della ricerca, strumenti e metodologie indagine", responsabile del modulo: Prof. Christiano Lepratti 07-10-2015
- 2014 - Attività formativa per la Scuola di Dottorato in Architettura e Design, Università degli Studi di Genova Titolo: "Gestire la libertà della ricerca attraverso la conoscenza", responsabile del modulo: Prof. Christiano Lepratti 05-11-2014
- 2014/2015 - Docenza e tutoraggio per il progetto: "Piani di sviluppo settoriale (PSS) Green Economy BEST", nell'ambito del progetto "BEST - Bosco: Energia e Sviluppo per il Territorio" (2014- 2015), finanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE) 2007-2013, Piani di Sviluppo Settoriale (PSS) - Programma Operativo di Regione Liguria (2007-2013) - Obiettivo "Competitività Regionale e

Occupazione”, Asse II – Asse IV. Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova dal 28-11-2014 al 31-03-2015

Relatore in 3 Tesi di Laurea Magistrale in Architettura e una In Scienze dell'Architettura, Correlatore per 4 Tesi di Laurea Magistrale in Architettura, correlatore per una tesi di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica

2010/oggi - Attività seminariale in diversi corsi dell'Università degli Studi di Genova (SSD ICAR/12), fra cui: Laboratorio di costruzione, Sostenibilità ambientale nel progetto di architettura, Fondamenti per la tecnologia dell'architettura, Laboratorio di progettazione tecnologia-ambiente,

2012 - Tutoraggio didattico per Riciclab – Laboratorio di autocostruzione con materiali di recupero

2010/2017 - Attività di supporto alla didattica (art.33 ed ex art. 33 dello Statuto dell'Università degli Studi di Genova) e i cultore della materia (SSD ICAR/12):

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 11,11
----------	---	--------------------

Titolarità di Contratto per Ricercatore a tempo determinato e/o titolarità di Assegni di Ricerca per il settore scientifico disciplinare in oggetto	5,5
---	-----

2016/oggi - Assegno di ricerca (L240/2010 art. 22, 2 annualità con proroga semestrale) nell'ambito del programma: “Metodi e strumenti innovativi per la pianificazione e progettazione sostenibile. Tecnologie del verde e tecnologie verdi: analisi, applicazione e monitoraggio”. SSD ICAR/12. Responsabile scientifico Prof. Andrea Giachetta.

2013/2016 - Assegno di ricerca (L240/2010 art. 22, 3 annualità) sulla tematica: “Miglioramento delle condizioni ambientali a tutela della salute: ruolo della vegetazione nella città di Genova, indicazioni e strategie per il raggiungimento degli obiettivi dell'unione europea in materia di ambiente”. SSD ICAR/12 (3 anni)2013-2014 e 2014-2015 finanziati da UNIGE, 2015-2016 finanziati su fondi di dipartimento). Responsabile scientifico Prof. Adriano Magliocco

Attività di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3,61
--	------

2017/2019 - Progetto “Centres de Ressources et d'Innovation pour les Métiers d'Art - ART LAB NET” Progetto co-finanziato dal European Regional Development Fund nell'ambito del Programma PO Italia Francia Marittimo. Partners: Chambre De Métiers Et De L'artisanat Des Alpes-Maritimes Chambre De Metiers De La Corse Du Sud_Ajaccio, Associazione Artimanos, Insight Risorse Umane, Accademia Di Belle Arti Di Sassari, Università degli Studi di Genova-DAD, Associazione Pigna Mon Amour. Ruolo: membro del comitato scientifico e del gruppo di ricerca del project partner UNIGE-DAD (responsabile scientifico Prof. Adriano Magliocco)

2014/2015 - Progetto: “Mediterraneo in Rete (Méditerranée en réseau)” Me.R Progetto co-finanziato dal European Regional Development Fund nell'ambito del Programma PO Italia Francia Marittimo. Leader Partner: Dipartimento di Scienze per l'Architettura (ora DAD), Università degli Studi di Genova; partners: Team s.r.l. (Genova), LUCENSE (Lucca), Associazione degli Industriali del Nord Sardegna, Agenzia Conservatoria delle coste della Sardegna, Chambre de Métiers et de l'Artisanat de la Corse du Sud. Ruolo: membro della Segreteria di Coordinamento e del Comitato Tecnico Scientifico per il leader partner UNIGE-DSA (ora DAD) (responsabile Scientifico: Prof. Andrea Giachetta).

2013 - Ricerca sull'efficacia della vegetazione nel controllo dell'inquinamento atmosferico urbano e del comfort ambientale, nell'ambito di un finanziamento per Progetti di Ricerca di Ateneo 2012, SSD ICAR 12 Ruolo: responsabile delle simulazioni con software ENVI-met, con contratto di ricerca Dipartimento di Scienze per l'Architettura (ora DAD), Università degli Studi di Genova, Dal 09-06-2013 al 09-09-2013

2012/2013 - Consulenza per la Provincia di Savona, leader partner del progetto europeo MED SCORE - Sustainable construction in rural and fragile areas for Energy efficiency. Progetto co-finanziato dal European Regional Development Fund nell'ambito del Programma Med. Ruolo: collaboratore (contratti del 28/08/2012 e del 19/12/2012) Ateneo di riferimento: Dipartimento di Scienze per l'Architettura (ora DAD), Università degli Studi di Genova dal 28-08-2012 al 26-05-2013

2012 - Elaborazione del Rapporto Ambientale del Piano urbanistico comunale di Vado Ligure (Savona) Ruolo: collaboratore (contratto del 12-10-2012) Dipartimento di Scienze per l'Architettura (ora DAD), Università degli Studi di Genova dal 12-11-2012 al 11-12-2012

2010/2012 - Progetto Case Mediterranee, programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Francia Marittimo 2007-2013; capofila Comune di Camogli. Il progetto Case Mediterranee intende promuovere il risparmio energetico e al contempo il recupero sostenibile degli edifici dei borghi storici mediterranei incentivando la sperimentazione e l'impiego di materiali e tecniche costruttive ad alto rendimento

- energetico – sia tradizionali sia moderne - che siano compatibili e rispettino le tradizioni del patrimonio storico ed eventuali vincoli posti a sua tutela. Ruolo: Componente del gruppo di ricerca (dottorando) del Partner di progetto Dipartimento di Scienze per l'Architettura (ora DAD), Università degli Studi di Genova, responsabili scientifici: Prof. Rossana Raiteri e Prof. Adriano Magliocco Dipartimento di Scienze per l'Architettura (ora DAD), Università degli Studi di Genova dal 17-04-2010 al 16-04-2012
- 2017 - Visiting Scholar presso la Technical University of Munich, Chair of Building Technology and Climate Responsive Design. Titolo della Ricerca: "Urban environment and the effects of building forms on energy performances and outdoor comfort". Finanziamento: fellowship dell'Università degli Studi di Genova, bando (D.R. n. 1924) per l'erogazione di contributi per lo svolgimento di periodi di attività di ricerca all'estero; beneficiari: giovani ricercatori a tempo determinato e assegnisti dell'Ateneo. Technical University of Munich (Germania) dal 09-01-2017 al 07-02-2017
- 2016 - Visiting Scholar presso la Technical University of Munich, Chair of Building Technology and Climate Responsive Design. Titolo della Ricerca: "Climate landscape. A new approach to urban design and landscape architecture". Finanziamento: DAAD - German Academic Exchange Service - personal grant per Research Stays for University Academics and Scientists, 2015 (50015559). Bando "Soggiorni di lavoro per docenti universitari – discipline artistiche e architettura DAAD" Technical University of Munich (Germania) e DAAD German Academic Exchange Service dal 01-03-2016 al 30-04-2016
- 2013 - Visiting Scholar presso Graduate School of Architecture Planning and Preservation, Columbia University (NYC, USA) Titolo della Ricerca: Sustainability of urban areas: hints for the improvement of environmental policies. Finanziamento: Fulbright Schuman personal award Columbia University, New York City (USA) dal 10-09-2013 al 18-12-2013
- 2010/2011 - Visiting researcher presso la Delft University of Technology, Dipartimento di Civil Engineering & Geosciences, Materials & Environment Delft University of Technology Dal 01-09-2010 al 30/11/2010 e dal 15-01-2011 al 15-02-2011

Attività di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri	2,00
2014 - Corso di formazione per "Esperto in LCA (Life Cycle Assessment) ed in EPD (Environmental Product Declaration)" e superamento esame per la certificazione ICM Figura professionale ESPERTO LCA/EPD, emesso il 15-01-2015, valido fino al 15-01-2020. Ente di riferimento: ICIM S.p.A. Dal 07-10-2014 al 03-12-2014	
2010 - Corso "Methodology for scientific research" (80 ore). Prof. Fraaij, Department di Civil Engineering & Geosciences, Materials & Environment, Delft University of Technology Ateneo di riferimento: Delft University of Technology (Olanda) dal 09-2010 al 10-2010	
2005 - Workshop internazionale "Lincon Road urban landscaping" presso la Florida International University Ateneo di riferimento: Florida International University, Miami (USA) Dal 07-09-2005 al 20-09-2005	

4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0,2
	Se premiati e pubblicati su riviste scientifiche	0,2

La candidata dichiara di aver svolto attività progettuale con diversi esiti di interesse, tra le quali premiata e pubblicata: "2010 - Progettazione e realizzazione dell'installazione "Cityvoice" Progetto di: Katia Perini, Antonio Lavarello, Giacomo Cassinelli, Andrea Bosio, Fabio Valido. Progetto pubblicato in Arca n°268 (ISSN 0394-2147), titolo "Cityvoice in Genoa" pp. 74-75 Ente di riferimento: Palazzo Ducale, Genova

5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 7,5
	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali	2

2016/oggi - Coordinamento, con Gabriel Pérez (University of Lleida), del gruppo di ricerca Nature Based Strategies Membri del gruppo di ricerca (principali): Gabriel Pérez (University of Lleida, Spain), Katia Perini (UNIGE-DAD), Luis Pérez-Urrestarazu (University of Seville, Spain), Sarah Milliken (University of Greenwich, United Kingdom)

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali	2,5
--	-----

2018/oggi - Coordinamento operativo dell'attività di ricerca per il progetto Proterina 3 Evolution, co-finanziato dal European Regional Development Fund, PO Italia Francia Marittimo, convenzione fra Dipartimento Architettura e Design, Università degli Studi di Genova e Città Metropolitana di Genova. Gruppo di ricerca: Prof. Adriano Magliocco (responsabile scientifico), Dr. Katia Perini (coordinamento operativo), Dr. Paola Sabbion (UNIGE-DAD) con Dott.ssa Tatiana Parodi e Dott. Gianluca Bertucci (Città Metropolitana di Genova), Dr. Chiara Franciosi e Dr. Marina Morando (Fondazione Cima, Leader Partner di Proterina 3 Evolution).

2014/2017 - Direzione di un gruppo di ricerca (in qualità di Principal Investigator) per lo studio del ruolo della vegetazione per il miglioramento della qualità dell'aria in ambiente urbano, considerando gli effetti positivi in termini di riduzione della mortalità e morbilità ed i relativi benefici sociali ed economici. ERC-Starting grant, titolo: "UGREEN - Greening urban canyons against environmental pollution: cost effective strategies to improve public health" (Call for Proposals ERC-STG-2015 - Proposal n° 677489 UGREEN e ERC-STG-2017 -Proposal n° 677489 UGREEN) che ha ottenuto valutazione: B ("high quality but not sufficient to pass to Step 2 of the evaluation"; call 2015 Ranking range: 30%-39% e call 2017: Ranking range: 27%-36%; Nota: 1% highest ranked proposals to 100% for the lowest ranked). Membri del gruppo di ricerca: Dr. Katia Perini (PI), Dr. Enrica Roccotiello (UNIGE-DISTAV), Prof. Stefano Lazzari e Paolo Rosasco (UNIGE-DAD), Dr. Daniela Nuvolone (ARS Toscana) e Dr. Dario Massabò (UNIGE-DIFI, lab. di Fisica per l'Ambiente).

2014/2015 - Coordinamento dell'attività di ricerca per la quantificazione degli effetti positivi dei sistemi per il verde verticale per il miglioramento della qualità ambientale e delle prestazioni energetiche dell'involucro edilizio in un caso di riqualificazione. Ricerca conto terzi nell'ambito della convenzione Università degli Studi di Genova DSA (ora DAD) e INPS Liguria Membri del gruppo di ricerca: Prof. Adriano Magliocco (responsabile scientifico), Dr. Katia Perini (coordinamento attività, UNIGE-DAD), Ing. Francesca Bazzocchi, Ing. Lorenzo Croci (RSE Ricerca sul Sistema Energetico), Dr. Roberta Prampolini, Ing. Enrica Cattaneo (INPS).

Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	2
---	---

2016/oggi - Partecipazione al gruppo di ricerca Urban form optimization for climate change adaptation and thermal comfort improvement. Membri del gruppo di ricerca: Katia Perini (UNIGE-DAD), Msc. Ata Chokhachian, Prof. Thomas Auer (Technical University of Munich, Germany), Ka-Lun Lau Kevin (The Chinese University of Hong Kong)

2010/2017 - Partecipazione al gruppo di ricerca Analysis of environmental benefits of vertical greening systems, ricerca di UNIGE-DAD con la Delft University of Technology, Dipartimento di Civil Engineering&Geosciences, Materials& Environment, Membri del gruppo di ricerca: Prof. Marc Ottele (TUDelft), Dr. Katia Perini (UNIGE-DAD), Prof. Alex Fraaij (TUDelft), Prof. Michiel Haas (TUDelft), Prof. Rossana Raiteri (UNIGE-DAD), Prof. Enrica Roccotiello (UNIGE-DISTAV).

2013/2017 - Partecipazione, in qualità di lead author, al gruppo di ricerca "Climate Change and Cities". Ricerca del Urban Climate Change Research Network (UCCRN) volta alla stesura del Second Assessment Report (ARC 3-2). Sezione "Urban Ecosystems and Biodiversity".

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	1
--	---

2018/oggi - Partecipazione al gruppo di ricerca interdisciplinare Moss Vertical Greening. Finanziamento tramite il bando per Progetti di Ricerca di Ateneo 2018. Gruppo di ricerca: Dr. Katia Perini, (UNIGE-DAD), Prof. Enrica Roccotiello (UNIGE-DISTAV), Prof. Andrea Giachetta, Prof. Fausto Novi (UNIGE-DAD), Dr. Claudia Turcato (UNIGE-DISTAV), Dott.ssa Paola Castellari. Dipartimento Architettura e Design e Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Università degli Studi di Genova.

2016/2017 - Partecipazione ad un gruppo di ricerca interdisciplinare per lo studio e l'individuazione di strategie per il miglioramento del comfort urbano e della qualità ambientale. La collaborazione fra Dipartimento Architettura e Design e Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (Università degli Studi di Genova) ha portato all'organizzazione della "International Conference on Urban Comfort and Environmental Quality (URBAN-CEQ), Genova", conferenza internazionale a cui hanno partecipato ricercatori da tutto il mondo, 28-29 settembre 2017 Membri del gruppo di ricerca: Prof. Adriano Magliocco, Dr. Katia Perini e Dr. Maria Canepa (UNIGE-DAD), Proff. Maria Pia Repetto e Massimiliano Burlando (UNIGE-DICCA).

2015/oggi - Coordinamento dell'attività di ricerca per la valutazione della sostenibilità economica ed ambientale della facciata verde dell'edificio per uffici INPS di Sestri Ponente (Genova). Ricerca conto

terzi nell'ambito della convenzione Università degli Studi di Genova DSA (ora DAD)-INPS Liguria
 Membri del gruppo di ricerca: Prof. Adriano Magliocco (responsabile scientifico), Dr. Katia Perini
 (coordinamento attività), Prof. Paolo Rosasco (UNIGE-DAD), Prof. Adriana Del Borghi (UNIGE-
 DICCA), Ing. Fabio Magrassi (STAM srl), Ing. Enrica Cattaneo (INPS)

6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----------	---	----------------

La candidata non dichiara titolarità di brevetti

7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 2,7
----------	---	------------------

Convegni nazionali (0,1 per ogni relazione, 0,2 se su invito)

Relatore a 1 Convegno Nazionale e 3 su invito

Convegni internazionali (0,1 per ogni relazione, 0,4 se su invito)

Relatore a 9 Convegni internazionali e Relatore a 4 su invito

8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1,9
----------	--	------------------

La candidata dichiara l'ottenimento di diversi riconoscimenti per attività di ricerca, alcuni già valutati nelle voci precedenti (ricerca); altri, soggetti alla presente valutazione, sono i seguenti:

2019 - Vincitore del bando dell'Università degli Studi di Genova per l'erogazione di contributi finalizzati all'organizzazione di iniziative a carattere scientifico di livello internazionale. Titolo: "Symposium Architecture & Environment 3rd edition – Envelope Ecologies", che si terrà il 16-17 settembre 2019. Chair: Dr. Katia Perini (UNIGE-DAD), Prof. Michael Hensel (Vienna University of Technology), dal 14-05-2019 ad oggi

2017 - Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 08/C1, Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura.

2017 - Valutazione dell'attività di ricerca e della produttività scientifica in qualità di PI da parte del European Research Council (ERC) Review Panel SH2, composto da 4 reviewer (nell'ambito della Proposal n°757518 UGREEN), sulla base del Curriculum Vitae presentato (molto buono ma non finanziato)

2017 - Revisore, in qualità di esperto internazionale, della pilot call of the Vienna Science and Technology Fund, topic: "Environmental Systems Research: Urban Environments" – second step of evaluation. Vienna science and technology fund.

TOTALI PUNTI (titoli) **40,21**

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 37,1
----------	--	-------------------

Perini Katia*, Bazzocchi Francesca*, Croci Lorenzo, Magliocco Adriano, Cattaneo Enrica (2017). The use of vertical greening systems to reduce the energy demand for air conditioning. Field monitoring in Mediterranean climate. ENERGY AND BUILDINGS, Elsevier, vol. 143, p. 35-42, ISSN: 0378-7788, <http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.03.036>. Rivista Classe A, Area 08 - Citazioni: Google Scholar: 21; Scopus: 19 - *corresponding authors Classe A – ING PUNTI 4,6

Perini Katia*, Chokhachian Ata*, Dong Sen, Auer Thomas (2017), Modeling and simulating urban outdoor comfort: Coupling ENVI-Met and TRNSYS by grasshopper, ENERGY AND BUILDINGS, Elsevier, vol. 152, p. 373-384, ISSN: 0378-7788, <http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.07.061> Rivista Classe A, Area 08 - Citazioni: Google Scholar 21; Scopus: 15 - *corresponding authors Classe A – ING PUNTI 4,6

Perini Katia*, Ottel  Marc, Giulini Saverio, Magliocco Adriano, Roccotiello Enrica (2017). Quantification of fine dust deposition on different plant species in a vertical greening system. ECOLOGICAL ENGINEERING, Elsevier, vol. 100, p.268-276, ISSN: 0925-8574, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoleng.2016.12.032>. Rivista Classe A, Area 08 - Citazioni: Google Scholar: 33; Scopus: 29 - *corresponding author Classe A – ING PUNTI 4,6

Ottel  Marc*, Perini Katia* (2017), Comparative experimental approach to investigate the thermal behaviour of vertical greened facades of buildings, ECOLOGICAL ENGINEERING, Elsevier, vol. 108, p. 152-161, ISSN: 0925-8574, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoleng.2017.08.016>. Rivista Classe A, Area 08 - Citazioni: Google Scholar: 8; Scopus: 7 - *corresponding authors Classe A – ING PUNTI 4,9

Perini Katia, Sabbion Paola (2016). Green-blue infrastructure in urban areas, the case of the Bronx River (NYC) and Paillon (Nice) – Infrastrutture verdi-blu in ambito urbano, i casi del Bronx River a NYC e del Paillon a Nizza. TECHNE, vol. 11, p. 97-103, ISSN: 2239-0243, doi:10.13128/Techne-18407 Rivista Classe A, Area 08 Classe A - ITA-ING PUNTI 4,6

Perini Katia*, Rosasco Paolo (2013). Cost-Benefit Analysis for green fa ades and living wall systems. BUILDING AND ENVIRONMENT, Elsevier, vol. 70, p. 110-121, ISSN: 0360-1323, doi: 10.1016/j.buildenv.2013.08.012 Rivista Classe A, Area 08 - Citazioni: Google Scholar: 153; Scopus: 91 - *corresponding authors Classe A – ING PUNTI 4,6

Perini Katia*, Ottel  Marc*, A.L.A. Fraaij, E.M. Haas, R. Raiteri (2011). Vertical greening systems and the effect on air flow and temperature on the building envelope. BUILDING AND ENVIRONMENT, Elsevier, vol. 46, p. 2287-2294, ISSN: 0360-1323, doi: 10.1016/j.buildenv.2011.05.009 Rivista Classe A, Area 08 - Citazioni: Google Scholar: 273; Scopus: 177 - *corresponding authors Classe A – ING PUNTI 4,6

Ottel  Marc*, Perini Katia*, A.L.A. Fraaij, E.M. Haas, R. Raiteri (2011). Comparative life cycle analysis for green fa ades and living wall systems. ENERGY AND BUILDINGS, Elsevier, vol. 43, p. 3419-3429, ISSN: 0378-7788, doi: 10.1016/j.enbuild.2011.09.010. Rivista Classe A, Area 08 - Citazioni: Google Scholar: 198; Scopus: 104 - *corresponding authors Classe A – ING PUNTI 4,6

2	Monografie	Punti 11,76
----------	-------------------	--------------------

Perini Katia, Sabbion Paola (2017). Urban Sustainability and River Restoration: Green and Blue Infrastructure. p. 1-288, John Wiley & Sons Ltd, Oxford, United Kingdom, doi: 10.1002/9781119245025, ISBN: 978-1-119-24496-7. PUNTI 5,88

Perini Katia (2013). Progettare il verde in citt . Una strategia per l'architettura sostenibile. Spazi verdi al suolo. Coperture verdi. Verde verticale. Norme e casi studio. p. 1-172, FrancoAngeli srl, Milano, ISBN: 978-88-204-5319-0. PUNTI 5,88

3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 0
----------	---	----------------

La candidata non presenta tra le 12 pubblicazioni interventi a convegni

4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 5,88
----------	--	-------------------

Perini Katia, (2018). Life cycle assessment of vertical greening systems. In Per  Gabriel, Perini Katia (2018). "Nature based strategies for urban and building sustainability", Elsevier (imprint Butterworth-Heinemann), p. 333-340, ISBN 978-0-12-812150-4. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812150-4.00030-6>. PUNTI 3

Perini Katia, Chokhachian Ata, Auer Thomas (2018). Green streets to enhance outdoor comfort. In Per  Gabriel, Perini Katia (2018). "Nature based strategies for urban and building sustainability", Elsevier (imprint Butterworth-Heinemann), p. 119-129, ISBN 978-0-12-812150-4. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812150-4.00011-2> PUNTI 2,88

5	Tesi di Dottorato	Punti 1
----------	--------------------------	----------------

La candidata presenta la propria Tesi di Dottorato alla quale si attribuisce 1 punto essendo la congruenza già stata valutata nei titoli

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 55,74
TOTALI PUNTI su base 50 (produzione scientifica) 50

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 90,21

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante illustrazione orale di una parte del proprio curriculum, e ha espresso il giudizio di ottimo.

