

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE ICAR/12 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/C1 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 5/2021 DEL 07/10/2021

**Verbale n. 2
Seduta**

Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica

L'anno 2021, il giorno 12 del mese di novembre in Roma si è riunita, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/C1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/12 - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 5/2021 del 07/10/2021 e composta da:

Prof. Fabrizio Tucci – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Prof. Gianandrea Ciaramella – Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito del Politecnico di Milano;

Prof.ssa Marina Rigillo – Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 12.11.2021 per via telematica, tramite Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00.

Il Presidente ricorda alla Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo).

I candidati che hanno fatto domanda per partecipare alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Paola Altamura

La Commissione giudicatrice dichiara, sotto la propria responsabilità, che tra i componenti della Commissione e la candidata non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione procede, quindi, come previsto dal Bando, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017 e in coerenza con i criteri fissati nel *Verbale 1*, relativo alla Seduta preliminare del 08.11.2021, alla valutazione della candidata.

Preliminarmente, la Commissione verifica che la candidata sia in possesso dei requisiti per l'ammissione alla procedura, così come stabiliti ai sensi dell'art. 2 del Bando di concorso di cui alla D.D. N. 5/2021 del 07/10/2021.

Successivamente, la Commissione procede con la valutazione della candidata, sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, di cui all'**Allegato 2**, parte integrante del presente Verbale, del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica, e alla redazione di una **Relazione**, così come risulta in **Allegato 1**, parte integrante del presente Verbale, contenente: il *profilo curriculare di ciascun candidato*; una *valutazione collegiale del profilo*, anche in relazione alla linea di ricerca e agli altri requisiti, così come stabiliti dal Bando e così come richiamati nel suddetto *Verbale 1*; una *valutazione della produttività scientifica*.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente Verbale e costituiscono parte integrante dello stesso.

Sulla base della su richiamata valutazione preliminare dei candidati, sono ammessi, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017, a sostenere il colloquio pubblico i seguenti candidati:

1. Paola Altamura

Il colloquio si terrà il giorno 23/11/2021 alle ore 11:00 per via telematica, tramite Meet.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal Bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:00, e si riconvoca per il giorno 23/11 alle ore 11:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Il Presidente
F.to Prof. Fabrizio Tucci
Il Componente
F.to Prof. Gianandrea Ciaramella
Il Segretario
F.to Prof.ssa Marina Rigillo

ALLEGATO 1

al Verbale n. 2

Seduta Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica (I)

Relazione n. 1

1. Candidato

ALTAMURA Paola

Profilo curriculare

Laureata in Architettura UE (2009) con voto 110/110 e lode presso la Facoltà di Architettura “Ludovico Quaroni” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” e Dottore di ricerca XXV ciclo (2013) in Progettazione Ambientale - ICAR/12 presso “Sapienza” Università di Roma.

Assegnista di ricerca annuale presso il Laboratorio Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali del Dipartimento di Sostenibilità dell’ENEA dal 27.07.2020 al 01.02.2022 (attività in corso).

Nel corso del Dottorato è *visiting scholar* e svolge attività di ricerca presso il BRE Building Research Establishment di Garston (UK) nel team Better Waste Management and Resource Efficiency (2012).

Dal 2010 ad oggi partecipa assiduamente e in continuità come **membro di gruppi di lavoro a ricerche nazionali e internazionali** del Dipartimento PDTA (già ITACA, DATA) di “Sapienza” Università di Roma. Partecipa, nell’ambito della Unità Operativa di Roma, al P.R.I.N. (Progetto di Rilevante Interesse Nazionale, Bando 2017) “*TECH START - Key Enabling Technologies and Smart Environment in the Age of Green Economy. Convergent innovations in the Open Space/Building Systems for Climate Mitigation*”; alle Ricerche di Ateneo Sapienza “*Closed loop building materials. L'harvest map come strumento di progetto: prima applicazione in un distretto urbano a Roma*” (2018-2020); “*Energy cluster di edifici storici. Il caso del II Municipio di Roma*” (2016-2018); “*Energy cluster di edifici storici. Il caso di studio dei plessi scolastici del III Municipio di Roma*” (2014-2016); “*Housing upcycling | Low cost approaches to urban housing renovation*” (2017-2019).

Ha partecipato nell’Unità di Ricerca Italiana (Sapienza) al Progetto UE Erasmus+ Strategic Partnership EH-CMap: “*Advanced Training on Energy Efficiency in Historic Heritage*” (2016-2019).

Svolge **attività di ricerca internazionale** all’interno di Enti e Istituzioni quali ENEA, BRE e Sapienza.

E’ risultata finalista al Bando “Fellowship BE FOR ERC”, gestito dalla “Sapienza” Università di Roma, con il Progetto, di cui è Principal Investigator, “*CBMAP.IT. Circular Building Materials Procurement. An Italian toolkit for designers, clients and contractors*” (idonea all’assegnazione della fellowship, inserita nella *reserve list*, 2020).

Svolge attività di ricerca internazionale presso ENEA, come Ricercatore, nel Progetto INCO PILES (International Consortium to recover CRMs from stockpiles/tailings targeting RIS) (2020-2021) finanziato dall’EIT Raw Materials. Ha partecipato come consulente specialista referente per l’Italia (con contratto per attività di ricerca) allo “Study on circular economy principles for buildings’ design” realizzato da Deloitte, Building Research Establishment e In Extenso Innovation Croissance su richiesta della Commissione Europea - European Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA) nel 2020-2021.

Presso l’Enea è impegnata come **Assegnista di Ricerca** nel Progetto ESPA “*Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione*” (2018-2023) (PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020), con attività su 3 Task (A1.4.6 – “Linee guida per la certificazione ambientale degli edifici”; A2.3.3 – “Rassegna delle tecnologie per trasformare lo stock di materiali in prodotti riutilizzabili e riciclabili”; A2.3.2 – “Predisposizione di linee guida per la stima delle quantità di materiali utilizzabili e recuperabili nelle “miniere urbane”, nonché delle quantità e delle caratteristiche di tali materiali”). E’ coinvolta come Ricercatore nel Progetto ARCADIA “*Approccio ciclo di vita nei contratti pubblici e banca dati italiana LCA per l’uso efficiente delle risorse*” (2019-2023) (PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020); come

esperto esterno e come membro del Gruppo di Ricerca, nel Progetto Interreg Europe CONDEREFF “*Construction & Demolition waste management policies for improved resource efficiency*” (2018-2023).

Svolge **attività di Terza Missione** partecipando anche a ricerche “Conto Terzi” per Enti e Istituzioni pubbliche fra cui si ricordano a titolo esemplificativo: “*Indirizzi progettuali, finalizzati all’adeguamento bioclimatico, tipo-morfologico, energetico ed ambientale, dell’assetto insediativo previsto nei piani di recupero urbanistico dei nuclei di edilizia ex-abusiva denominati Toponimi*” (Regione Lazio, 2011); “*Next City. La nuova periferia di Roma, tra sostenibilità e sviluppo*” (Comune di Roma, Consorzi di Autorecupero, Domus Natura Onlus, 2013-2017).

È **vincitrice altresì di alcuni contratti di collaborazione professionale** (2015, 2019, 2021) presso il Dipartimento PDTA “Sapienza” Università di Roma.

Dal 2009 partecipa come **relatore a numerosi convegni e conferenze in Italia e all’estero**; in parallelo ha svolto dapprima attività di supporto nell’**organizzazione di convegni** promossi da diverse istituzioni (European Circular Economy Stakeholders Platform, ENEA, Università “Sapienza”, Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia, Eurosolar), è Membro di Comitati Scientifici di Convegni e, dal 2016, ha assunto in prima persona la responsabilità scientifica nell’organizzazione di alcuni eventi di notevole rilevanza.

Le tematiche sviluppate nell’**attività di ricerca dottorale**, con particolare riferimento all’uso efficiente delle risorse, sono state applicate nella ideazione e sviluppo della start-up “Atlante Inerti Project” (2014), Piattaforma nazionale a supporto della filiera del riciclo degli inerti, con i fondi dell’EIT Climate KIC Start-Up Accelerator Italy 2016. L’attività ha prodotto una serie di prototipi di elementi di arredo urbano realizzati in calcestruzzo con 100% di aggregati riciclati, vincendo numerosi premi nazionali ed internazionali.

I temi indagati nell’attività di ricerca, con un particolare interesse per l’**uso efficiente delle risorse materiche ed energetiche sia negli interventi di nuova costruzione sia nel recupero del patrimonio costruito**, sono costantemente oggetto di numerose attività di sperimentazione progettuale e di consulenza specialistica svolte sia in Italia che all’estero, anche come progettista e responsabile delle sperimentazioni per interventi di riqualificazione e nuova realizzazione in ambito pubblico e privato, svolgendo anche esperienze nella fase esecutiva degli interventi. Partecipa anche a numerosi concorsi di progettazione nazionali e internazionali, vincendo premi e riconoscimenti.

È **membro della Società Scientifica SITdA** (Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura).

Membro del Comitato Scientifico di INERTIA, Membro di ICESP (Italian Circular Economy Stakeholder Platform, coordinata da ENEA) in cui è Coordinatore del sottogruppo “Costruzione e demolizione” all’interno del GdL 4 – “Sistemi e modelli di progettazione, produzione, distribuzione e consumo sostenibili e circolari”.

Responsabile del Tavolo di Lavoro sui CAM (Criteri Ambientali Minimi) del Piano Nazionale di Azione sul Green Public Procurement (PAN GPP) dell’Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati (ANPAR), per la quale sviluppa attività di formazione professionale e informazione tecnica.

Consulente specialista al tavolo tecnico istituito dal Ministero dell’Ambiente per la definizione dei Criteri Ambientali Minimi del Piano d’Azione Nazionale per il Green Public Procurement per la costruzione e manutenzione delle strade, nonché per la revisione dei CAM GPP per l’edilizia (dal 2017).

Dal 2016 svolge attività di supporto al **Comitato di Monitoraggio** dell’attività didattica e scientifica e alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Facoltà di Architettura, Sapienza.

Culture della materia dal 2016 per il SSD ICAR/12, settore in cui svolge **dal 2009 attività didattica** come collaboratore in numerosi Insegnamenti e Laboratori dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale della Facoltà di Architettura della “Sapienza” di Roma e Tutor alle esercitazioni didattiche, in seminari e workshop.

Documenta un’intensa attività, dal 2013 in continuità fino ad oggi, come **Correlatrice di Tesi di Laurea Magistrale** in Architettura-Rigenerazione Urbana, di Laurea Magistrale Quinquennale in Architettura, di Laurea Triennale in Design e Magistrale in Product and Service Design.

È **Docente a Contratto** dal 2018, con continuità, di diversi Insegnamenti della “Sapienza” Università di Roma, in particolare nell’ambito del CdL Design e CdLM Product and Service Design (in lingua Inglese).

In ambito extrauniversitario, svolge dal 2012 Corsi di formazione e aggiornamento professionale per Associazioni ed Enti pubblici.

Partecipa come **tutor a diversi Workshop nazionali e internazionali**, spesso collaborando alla loro organizzazione (tra cui Esperto/tutor al workshop internazionale Superuse teoria e pratica - Milano e Lago Maggiore, 2017 e 2018; formatore all'Intensive Study Programme for Teaching Staff del progetto europeo EH-CMap, 2015; tutor nel workshop internazionale Super Solar Studio, 2013).

La produzione scientifica complessiva, svolta in continuità dal 2013 a oggi, è caratterizzata da **numerose pubblicazioni** riconosciute secondo i criteri dell'ANVUR, tra cui articoli su riviste in Classe "A", articoli su riviste scientifiche anche a carattere e diffusione internazionale, saggi e contributi in volume con ISBN e monografie, e restituisce le articolate attività di ricerca e sperimentazione svolte negli anni prevalentemente incentrate sulle ampie declinazioni delle tematiche proprie della Progettazione Ambientale.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare, che coniuga la dimensione nazionale con quella internazionale, mostra una ottima interazione tra attività didattica, ricerca e sperimentazione, che si sviluppa prevalentemente intorno ai temi della progettazione tecnologica ambientale con approccio bioclimatico, del controllo prestazionale degli aspetti ecologico-ambientali, della efficienza ecologica ed energetica dell'architettura e dell'ambiente costruito con particolare interesse nell'uso efficiente delle risorse nel settore delle costruzioni.

Esso appare pienamente congruente rispetto alle tematiche di pertinenza del SDD ICAR/12 e con riferimento ai "criteri comparativi", agli "ulteriori criteri di valutazione" e alle "attività di ricerca prevista" ai sensi dell'art. 1 e 2 del Bando di concorso.

Per quanto attiene l'attività di ricerca, essa appare di ottimo livello, molto consistente e svolta con continuità, in ambito universitario, nazionale ed internazionale, e in attività sperimentali e applicate "Conto Terzi". Tale ambito intenso e articolato di attività si coniuga con un'alta propensione, molto apprezzabile, all'attività sperimentale dai connotati innovativi.

L'attività didattica si è svolta, con continuità, a partire dal 2010, dapprima nel ruolo di collaboratore, Tutor e Cultore della Materia, in Corsi e Laboratori appartenenti tutti al SSD ICAR/12, poi, dal 2013, come correlatrice in una grande quantità di Tesi di Laurea di Tecnologia dell'Architettura e Progettazione Ambientale e come Docente a Contratto in numerosi Corsi di area tecnologica alla Sapienza Università di Roma. Significative, e sempre pienamente centrate nel settore scientifico disciplinare di concorso, le attività di tutoraggio nell'ambito dei numerosi Workshop nazionali e internazionali, e di divulgazione scientifica svolta in Italia e all'estero.

La candidata presenta un profilo curricolare anche pienamente coerente con quello richiesto dalla tematica di cui al bando PON che ha generato la procedura concorsuale in oggetto.

Valutazione di merito complessiva della produttività scientifica

L'attività scientifica complessiva svolta risulta di **ottima qualità, consistente, continua e pienamente congruente** alle tematiche di pertinenza del SDD ICAR/12 e ai "criteri di valutazione individuale", e ai "criteri comparativi" di cui all'art.1 del Bando di Concorso, nonché rispetto all'esperienza scientifica e tecnologica richiesta in relazione alla "linea di ricerca su cui il candidato dovrà applicarsi", di cui all'art. 2 lett.d) del Bando di concorso.

Le 12 pubblicazioni scientifiche presentate, così come si evince dall'Allegato 2, parte integrante del presente Verbale, risultano tutte valutabili, in quanto congruenti con quanto prescritto ai sensi dell'art. 2 del Bando di concorso relativamente al "numero di pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito", nonché dell'art. 3 dello stesso Bando di concorso. Esse si caratterizzano complessivamente per:

- un **ottimo livello** di originalità, innovatività, rigore metodologico;
- una **piena congruenza** con le specifiche tematiche del SSD ICAR/12;
- una **ottima rilevanza** scientifica della collocazione editoriale.

Lavori in collaborazione

La produzione scientifica presentata è caratterizzata da 12 pubblicazioni a carattere individuale e 18 lavori in collaborazione, per i quali l'apporto della candidata risulta sempre chiaramente riconoscibile.

ALLEGATO 2 al Verbale n. 2

Seduta Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica

Tabella per la valutazione di merito delle pubblicazioni presentate dai candidati ai fini della procedura concorsuale

LEGENDA

(*) Tipologia

- LI:** Libro a diffusione internazionale, di cui il candidato sia autore o coautore.
LN: Libro a diffusione nazionale di cui il candidato sia autore o coautore.
ACA: Articolo su rivista in classe "A" (cfr. elenco ANVUR).
ASNI: Articolo su rivista in classe "scientifica" nazionale o internazionale (cfr. elenco ANVUR).
ANSNI: Articolo su rivista non appartenente alla classe "scientifica" (non contenuta nell'elenco ANVUR).
SLI: Saggio di cui il candidato sia autore o coautore in libro a diffusione internazionale.
SLN: Saggio di cui il candidato sia autore o coautore in libro a diffusione nazionale.
SACI: Saggio di cui il candidato sia autore o coautore in Atti di Conferenze internazionali
SACN: Saggio di cui il candidato sia autore o coautore in Atti di Conferenze nazionali

Nota:

- Per libro, come da DM 8 agosto 2018 n.589, si intende: "monografia o trattato scientifico, concordanza, edizione critica di testi/di scavo, pubblicazione di fonti inedite, commento scientifico, traduzione di libro. Sono escluse le curatele".

- Per contributo in volume, come da DM 8 agosto 2018 n.589, si intende: "capitolo o saggio in libro, prefazione, postfazione, voce in dizionario o enciclopedia, contributo in atto di convegno".

(**) Criteri di giudizio

- I) *Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica*
Giudizi: A) Eccellente; B) Ottima; C) Buona; D) Discreta; E) Soddisfacente; F) Insoddisfacente
- II) *Congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore scientifico-disciplinare Icar 12, per il quale è bandita la procedura*
Giudizi: A) Piena; B) Parziale; C) Assente
- III) *Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*
Giudizi: A) Eccellente; B) Ottima; C) Buona; D) Discreta; E) Soddisfacente; F) Insoddisfacente
- IV) *Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione*
Giudizi: A) Lavoro a nome singolo; B) Riconoscibile; C) Non riconoscibile

1. Candidata: ALTAMURA Paola

N. Pubblicazione (come riportato dal candidato)	Tipologia (*)	Criteri di giudizio (**)			
		I)	II)	III)	IV)
1. Altamura P. (2015), <i>Costruire a zero rifiuti. Strategie e strumenti per la prevenzione e l'upcycling dei materiali di scarto in edilizia</i> , FrancoAngeli, Milano, Collana "Ricerche di tecnologia dell'architettura", pp. 367, ISBN 978-88-917-2567-7	LN	A	A	B	A
2. Cangelli E., Altamura P. (2020), "Un'infrastruttura adattiva per la <i>resource efficiency</i> : lo spazio pubblico dell'UCBM in Roma", in <i>TECHNE</i> , vol. 19, FUP (Firenze University Press), Firenze, pp. 242-255, ISSN 2239-0243	ACA	C	A	A	B
3. Baiani S., Altamura P. (2019), "Il processo del progetto per la <i>resource productivity</i> : un caso studio", in <i>Agathon</i> , vol. 5/2019, Palermo University Press, Palermo, pp. 83-92, ISSN 2464-9309	ACA	B	A	A	B
4. Baiani S., Altamura P. (2018), "Superuse e upcycling dei materiali di scarto in architettura: progetto e sperimentazione", in <i>TECHNE</i> , vol. 16, FUP (Firenze University Press), Firenze, pp. 142-151, ISSN 2239-0243	ACA	A	A	A	B
5. Baiani S., Altamura P. (2018), "Resource Matter Material. Reuse as a technical option for sustainable design", in <i>SMC Magazine (Sustainable Mediterranean Construction. Land culture, research and technology)</i> , n. 8/2018, Luciano Editore, Napoli, pp. 64-70, ISSN 2385-1546	ACA	A	A	A	B
6. Altamura P., Baiani S. (2019), "Superuse and upcycling through design: approaches and tools", in <i>SBE19 Brussels BAMB-CIRCPATH</i> , IOP Conference Series, Vol. 225 012014/2019, pp. 1-8, doi:10.1088/1755-1315/225/1/012014	SACI	B	A	B	B
7. Altamura P. (2012), "Cradle to Cradle strategies for the management of waste in the building sector: strengths and weaknesses of the Italian reality", in Durmisevic E., Pasic A. (a cura di), <i>CIB Publication n. 366, Conference Proceedings of CIB W115 Green Design Conference Sarajevo</i> , 27-30 September 2012, International Council for Research and Innovation in Building and Construction (CIB) Working Commission W115, University of Twente (NL), Sarajevo Green Design Foundation Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-90-365-3451-2	SACI	C	A	B	A
8. Baiani S., Altamura P. (2020), "La seconda vita dell'esistente. Tool digitali per il <i>life cycle approach</i> e il <i>resilient design</i> ", in Perriccioli M., Rigillo M., Russo Ermolli S., Tucci F. (a cura di), <i>Design in the Digital Age. Technology, Nature, Culture</i> , Atti dell'omonimo convegno promosso dalla Società Italiana di Tecnologia (SITdA) tenutosi presso l'Università di Napoli "Federico II", 1-2 luglio 2021, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, pp. 133-138, ISBN 978-88-916-4327-8	SACN	B	A	C	B
9. Altamura P. (2019), "Il decision making nel progetto dei Circular Building: informazioni sui materiali nei tool BIM" in Mussinelli E., Lauria M., Tucci F. (a cura di), <i>La PROduzione del PROgetto</i> , volume edito a seguito del convegno "La PROduzione del PROgetto" promosso dalla Società Italiana di Tecnologia (SITdA) tenutosi presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, 14-15 giugno 2018, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, pp. 266-273, ISBN 978-88-916-3602-7	SACN	B	A	C	A
10. Tucci F., Baiani S., D'Olimpio D., Altamura P., Turchetti G. (2020), "Resilience, adaptation and mitigation under a green building approach", in Tucci F., Sposito C. (a cura di), <i>Resilience between mitigation and adaptation</i> , Collana PROJECT Essays and Researches, vol. 03, Palermo University Press, Palermo, pp. 156-191, ISBN 978-88-5509-094-0	SLN	A	A	C	B
11. Altamura P. (2013), "Strumenti per la gestione eco-efficace di materiali edili e rifiuti da costruzione e demolizione", in Ottone F., Rossi M. (a cura di), <i>Teorie e sperimentalismo progettuale per la ricerca in Tecnologia dell'Architettura</i> , FUP (Firenze University Press), Firenze, pp. 321-334, ISBN 978-88-6655-405-9	SLN	C	A	C	A
12. Altamura P. (2012), "Il ciclo vita dei materiali 'dalla culla alla culla': creatività ed innovazione nella gestione sostenibile delle risorse naturali attraverso le strategie del riciclo", in Bolici R., Gambaro R., Tartaglia A. (a cura di), <i>La ricerca tra innovazione, creatività e progetto</i> , FUP (Firenze University Press), Firenze, pp. 137-149, ISBN 978-88-6655-154-6	SLN	C	A	C	A