



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8402 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DABC_11

I Verbale

Il giorno 11 novembre 2021 alle ore 9.00 si insedia la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 9509 prot. N. 177117 del 21/10/2021, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa ZANELLI Alessandra - Politecnico di Milano;
Prof.ssa VIOLA Serena - Università degli Studi di Napoli Federico II;
Prof. POLLO Riccardo - Politecnico di Torino.

La riunione odierna si svolge in collegamento telematico, così come di seguito specificato:

- Prof.ssa ZANELLI Alessandra presso il proprio ufficio Milano;
- Prof.ssa VIOLA Serena presso la propria abitazione a Napoli;
- Prof. POLLO Riccardo presso la propria abitazione a Torino.

In apertura di seduta ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

I componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione:

Prof.ssa ZANELLI Alessandra, POLITECNICO DI MILANO, Presidente;
PROF. POLLO RICCARDO, POLITECNICO DI TORINO, Segretario.

La Commissione prende atto e conferma che la selezione avverrà mediante valutazione dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.5.2011, n. 243 allegati al bando di selezione. Nel bando è stato altresì indicato il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si conseguirà l'idoneità.

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, si valuteranno le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione, fino al raggiungimento del limite stabilito.

La Commissione redigerà, in base ai criteri e ai parametri di cui sopra, una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti da ciascun candidato.

La discussione dei titoli e della produzione scientifica potrà essere sostenuta a scelta del candidato in lingua italiana o in lingua inglese e non sarà oggetto di valutazione ma sarà finalizzata all'attribuzione dei punteggi sui titoli e sulla produzione scientifica.

Contestualmente alla discussione la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza dei candidati della lingua straniera indicata nel bando.

Dopo la discussione sarà attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali, costituiti dai verbali delle singole riunioni e, qualora la Commissione svolgerà più di una riunione, dalla relazione finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultano essere:

- 1) ATTA NAZLY
- 2) DALLA VALLE ANNA
- 3) PATANÈ ELISABETTA MARIA

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui art. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede collegialmente alla verifica della documentazione presentata dai candidati, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 10.10 si procede all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) ATTA NAZLY
- 2) DALLA VALLE ANNA.

Alle ore 10.15 la Commissione inizia il colloquio con il candidato ATTA NAZLY. Il colloquio termina alle ore 10.40.

Alle ore 10.50 la Commissione inizia il colloquio con il candidato DALLA. VALLE ANNA. Il colloquio termina alle ore 11.15.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi delle domande dei candidati che ciascuno dei commissari ha svolto individualmente, procede collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 12.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandra Zanelli (Presidente)

Prof. Serena Viola (Componente)

Prof. Riccardo Pollo (Segretario)

Firmato digitalmente
da: ALESSANDRA ZANELLI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



Riccardo
Pollo
11.11.2021
17:16:29
GMT+00:00





UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8402 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DABC_11

ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento in forma telematica)

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
ATTA NAZLY	██████████	██████████	████████████████████	██████████	██████████
DALLA VALLE ANNA	██████████	██████████	████████████████████	██████████	██████████
PATANÈ ELISABETTA MARIA	Assente				

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandra Zanelli (Presidente)

Prof. Serena Viola (Componente)

Prof. Riccardo Pollo (Segretario)

Firmato digitalmente da:ALESSANDRA
ZANELLI
Organizzazione:
POLITECNICO DI MILANO/80057930150

Riccardo
Pollo
11.11.2021
17:16:29
GMT+00:00






SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8402 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DABC_11

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: ATTA NAZLY

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato in Architettura, Ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito conseguito con LODE al Politecnico di Milano, marzo 2019 con dissertazione finale dal titolo: "IoT Adoption for Innovation of FM Processes. Strategic Lines for FM Services Optimization and Innovation". Il percorso dottorale risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare.	10,0
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Attività di assistente alla didattica di svariati corsi di studio del Politecnico di Milano, sia in lingua italiana che inglese. Tali attività risultano essere continuative dal 2015 a oggi. Inoltre la candidata dichiara di aver svolto attività di co-supervisor di n. 18 tesi di laurea triennali e magistrali dal 2016 a oggi. Infine è risultata vincitrice di: a) una posizione di PhD Tutoring Service - 2016 con l'incarico di contribuire alla comunicazione delle attività didattiche del corso dottorale ABC-PHD; b) una posizione di Innovative Teaching" nel 2019 presso la Scuola AUIC per lo sviluppo di nuove forme di insegnamento e coinvolgimento attivo degli studenti.	1,0

Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Assegnista di ricerca dal 2019 al 2021 presso Politecnico di Milano, per la ricerca Re-NetTA finanziata da Fondazione Cariplo (due anni). Durante il periodo di dottorato: tra maggio e settembre 2017 è Visiting researcher alla TU Delft; frequenta l'International Summer School "Data gathering and processing" organizzato da POLIMI-DEIB; frequenta il corso di specializzazione in Project Management organizzato dal centro Cefriel, POLIMI.	15,0
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Finalista del progetto Switch2Product Innovation Challenge 2020 con la proposta progettuale "Work_E. Work Everyone Everywhere Everytime"; ha collaborato nel 2015-2016 con lo studio professionale eFM s.r.l. ricoprendo il ruolo di esperto in facility management e sustainable architectural design.	0,5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Collaboratrice a gruppo di lavoro in svariati progetti di ricerca dal 2017 al 2020 (PRIN, POLISOCIAL Award 2018); ha collaborato alla stesura di 8 diverse proposte di ricerca per bandi competitivi tra il 2016 e il 2021; organizza tavole rotonde, interviste e seminari tra ricercatori ed esponenti delle aziende all'interno della ricerca Re-NetTA per la quale è assegnista.	4,0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2015 presenta 10 relazioni a congressi e convegni internazionali e partecipa a mostre e workshop.	5,0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitrice del miglior paper nella sezione Advanced Research Under 35" per la rivista TECHNE vol 22, 2021.	0,5
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista		0
TOTALE TITOLI		36,0

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum della candidata NAZLY ATTA evidenzia un impegno intenso e continuativo, sia nella ricerca che nella didattica, e coerentemente orientato verso le tematiche del settore concorsuale. Il curriculum delinea una importante competenza attinente al profilo previsto dal bando. La partecipazione all'attività progettuale evidenzia la capacità della candidata ad approcciare percorsi di innovazione basati su casi applicativi e bisogni emergenti. La produzione scientifica è consistente, continuativa e coerentemente sviluppata attorno a un chiaro nucleo di interesse.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Atta, N. (2021), Internet of Things for Facility Management. Strategies of service optimization and innovation, PoliMI SpringerBriefs, Springer. ISBN 978-3-030-62594-8 - 10J0071978-3-030-62594-8 - 1. Atta (2021) IoT for FM. Strategies of service optimization and innovation. PoliMI SpringerBriefs.pdf	1	2	1	1	5
2	Atta, N., Paganin, G. and Talamo, C. (2015), "The strategic role of the functional analysis in the inclusive and participatory design of the built environment" in Falotico, A., Flora, N., Moccia, F.D., Palestino, M.F., Pone, F., Rispoli, F., Russo, M., Russo Ermolli, S. and Scala, P. (Eds.), Abitare insieme Living together, CLEAN Edizioni, pp.1223-1234. Proceedings of the International Conference Inhabiting the Future, October 1-2, 2015, Naples, Italy. ISBN 978-88-8497-544-7 - ISBN 978-88-8497-A4-7 - 12. Atta, Paganin, Talamo (2015) The strategic role of functional analysis in inclusive and participatory design. CLEAN Edizioni.pdf	0,7	2	0,8	1	4,5

3	Atta, N. and Talamo, C. (2020), "Facility Management Services in Smart Cities: Trends and Perspectives", in Bevilacqua, C., Calabrò, F. and Della Spina, L. (Eds.), New Metropolitan Perspectives Knowledge Dynamics. Innovation-driven Policies Towards the Territories? Attractiveness Volume 1, Springer, pp.220-230. Proceedings of the International Symposium New Metropolitan Perspectives, May 26-28,2020, Reggio Calabria, Italy. ISBN 978-3-030-48279-4 - https://doi.org/10.1007/978-3-030-52869-0_19 - 3. Atta, Talamo (2020) Facility Management Services in Smart Cities Trends and Perspectives. Springer.pdf	0,7	1,5	0,8	1	4
4	Talamo, C., Atta, N., Martani, C. and Paganin, G. (2016), "L'integrazione delle infrastrutture urbane fisiche e digitali: il ruolo dei Big Data" The integration of physical and digital urban infrastructures: the role of Big data", TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment, Vol. 11, pp. 217-225. ISSN 2239-0243 - 10.13128/Techne-18424 - 11. Talamo, Atta, Martani, Paganin (2016) L'integrazione delle infrastrutture urbane fisiche e digitali. TECHNE 11.pdf	0,8	2	1	1	4,8
5	Paganin, G., Talamo, C. and Atta, N. (2018), "Knowledge management e resilienza dei sistemi urbani e territoriali Knowledge management and resilience of urban and territorial systems", TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment, Vol. 15, pp. 124-133. ISSN 2239-0243 - https://doi.org/10.13128/Techne-22126 - 9. Paganin, Talamo, Atta (2018) Knowledge management e resilienza dei sistemi urbani e territoriali. TECHNE 15.pdf	0,8	2	1	1	4,8

6	Atta, N., Dalla Valle, A., Campioli, A., Chiaroni, D. and Talamo, C. (2021), "Construction Technologies for Sustainable Affordable Housing within Fragile Contexts: Proposal of a Decision Support Tool", Sustainability, Vol. 13, n. 11, pp. 1-14. DOI: 10.3390/su131115928 - 10.3390/su131'15928 - 2. Atta et al. (2A21). Construction Technologies for Sustainable Affordable Housing. Sustainability.pdf	0,8	2	1	1	4,8
7	Atta, N. (2017), "Information Technology al servizio di una gestione dei rifiuti intelligente: Smart Waste Management", in Talamo, C. and Migliore, M. (Eds.), Le utilità dell'inutile. Economia circolare e strategie di riciclo dei rifiuti pre-consumo per il settore edilizio, Politecnica, Maggioli Editore, pp.247-264. ISBN 8891615080 - EAN 9788891615084 - 10. Atta (2017) IT al servizio di una gestione dei rifiuti intelligente Smart Waste Management. Politecnica.pdf	0,7	2	0,8	1	4,5
8	Atta, N. (2019), "Information and Communication Technologies (ICTs) for Advanced ScrapsWaste Management", in Migliore, M., Talamo, C. and Paganin, G. (Eds.), Strategies for Circular Economy and Grossectoral Exchanges for Sustainable Building Products: Preventing and Recycling Waste, Springer, pp.191-222. ISBN 978-3-030-30317-4 - https://doi.org/10.1007/978-3-030-30318-1 - 8. Atta (2019) ICTs for Advanced ScrapsWaste Management. Springer.pdf	1	2	1	1	5
9	Atta, N. and Talamo, C. (2019), "DigitalTransformation in Facility Management (FM). IoT and Big Data for Service Innovation". In Daniotti, 8., Gianinetto, M., Della Torre, S. (Eds.), Digital Transformation of the Design, Construction and Management Processes of the Built Environment, Springer, pp.267-278. ISBN 978-3-030-33570-0 - https://doi.org/10.1007/978-3-030-33570-0_24 - 7. Atta,Talamo (2019)	0,8	2	1	1	4,8

	Digital Transformation in FM. IoT and Big Data for Service Innovation. Springer.pdf					
10	Talamo, C., Lavagna, M., Monticelli, C., Atta, N., Giorgi, S. and Viscuso, S. (2019), "Re-NetTA. Re- Manufacturing Networks for Tertiary Architectures", in Della Torre, S., Cattaneo, S., Lenzi, C. and Zanelli, A. (Eds.) Regeneration of the Built Environment from a Circular Economy Perspective, Springer, pp. 303-314. ISBN 978-3-030-33256-3 - https://doi.org/10.1007/978-3-030-33256-3_28 - 6. Talamo, Lavagna, tvlonticelli, Atta, Giorgi, Viscuso (2019) Re-Manufacturing Networks for Tertiary Architectures. Springer.pdf	0,7	2	1	0,6	4,3
11	Atta, N., Spirito, A. and Trebicka, F, (2019), "Widespread information and tools forthe design and management of the built ènvironment", in Daglio, L., Mussinelli, E., Lucarelli, M.T., Leone, M,F. (Eds.), Designing resilience, Politecnica, Maggioli Editore, pp.248-263. ISBN 8891635983 - EAN 9788891635983 - 5. Atta, Spirito, Trebicka (2019) Widespread info and tools for design and mgmt of built environment. Politecnica.pdf	0,7	2	0,8	1	4,5
12	Talamo, C. and Atta, N. (2019), Invitations to Tenderfor Facility Management Services. Process Mapping, Service Specifications and Innovative Scenarios, Springer. ISBN:978-3-030-04008-6 - 10.1007/978-3-030-04009-3 - 4. Talamo, Atta (2019) Invitations to Tender for Facility Management Services. Springer.pdf	1	2	1	1	5
TOTALE PUBBLICAZIONI						56

CONSISTENZA COMPLESSIVA		15,0
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		71

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La produzione scientifica della candidata NAZLY ATTA risulta consistente e continuativa. Le pubblicazioni mono-autoriali così come i lavori pluri-autoriali dimostrano la capacità della candidata di orientare con rigore metodologico i contenuti di ricerca, assumendo sovente un ruolo chiave di primo piano nell'organizzazione ed esplicitazione dei risultati. L'apporto della candidata risulta sempre chiaramente individuabile. Nel complesso, la produzione scientifica appare rilevante e foriera di impatti per lo sviluppo del settore concorsuale.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Buona.

CANDIDATO: DALLA VALLE ANNA

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Architecture, Built Environment and Construction Engineering conseguito con LODE nel marzo 2019 con una dissertazione finale dal titolo: "Environmental-driven change management in AEC firms. Life Cycle Perspective in Practice". Il percorso di dottorato risulta coerente con il profilo previsto dal bando.	10,0
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Dal 2015-2016 al 2021 è assistente alla didattica in corsi di studio di primo e secondo livello presso Politecnico di Milano. Negli stessi anni è invitata a tenere seminari in svariate occasioni in ambito accademico italiano.	1,0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Assegnista di ricerca dal 2019 al 2021 (2 anni) presso Politecnico di Milano, dipartimento ABC; collabora a diverse ricerche tramite contratti di collaborazione a progetto, dei quali non si evidenziano la durata e la consistenza.	14,0

Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Attività progettuale documentata a partire dal 2009. Nel 2017 svolte attività progettuale presso lo studio HDR A Chicago e Washington DC, USA. Progetta il "Future Food District" nell'ambito della propria tesi ASP (2012-2014) presso il Politecnico di Milano	1,0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, partecipazione agli stessi	Organizza un webinar (11 marzo 2021) e una tavola rotonda (15 gennaio 2021) nell'ambito del progetto Re-NetTA per il quale è assegnista di ricerca; è membro di 5 società scientifiche italiane ed europee attinenti ai temi di ricerca.	4,0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2016 al 2021 è relatrice a 13 occasioni convegnistiche (con 9 presentazioni orali e 4 presentazioni di poster) e a 2 workshop.	4,0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca		0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista		0
TOTALE TITOLI		34,0

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum della candidata ANNA DALLA VALLE mostra un impegno intenso e continuativo, sia nella ricerca che nella didattica, e una spiccata attitudine a coltivare interrelazioni fruttuose tra le attività progettuali e le attività di ricerca. Gli interessi di ricerca e di didattica sono focalizzati su temi di interesse del settore scientifico di riferimento e in attinenza con il profilo previsto dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della	Apporto individuale del candidato	Totale
-----------	----------------------------------	---	---	---	--	---------------

			ad essi correlate	comunità scientifica		
1	Change management towards Life Cycle AE© practice – ISBN: 978-3-030-69980-2 DOI: 10.1007/978-3-030-69981-9 – 1_Change Management Towards Life Cycle AE© Practice 2021.pdf	1	2	1	1	5
2	Environment – Driven Change Management in AEC firms. Life Cycle Perspective in Practice – 12_Environment – Driven Change Management in AEC firms 2018.pdf	1	2	1	1	5
3	Designing the life cycle of materials: new trends in environmental perspective – ISSN: 2239-0243 DOI: 10.13128/Techne-23016 – 11_Designing the life cycle of materials 2018.pdf	0,7	2	1	0,8	4,5
4	Benchmarks for environmental impact of housing in Europe: definition of archetypes and LCA of the residential building stock – DOI: 10.1016/j.buildenv.2018.09.008 – 10_Benchmarks for environmental impact of housing in Europe 2018.pdf	0,8	2	1	0,7	4,5
5	Constructive strategies and environmental assessments towards temporariness, circularity and reversibility – ISSN: 2239-0243 DOI: 10.13128/techne-8261 – 9_Constructive strategies and environmental assessments towards temporariness, circularity and reversibility 2020.pdf	0,6	2	1	0,5	4,1
6	Construction Technologies for Sustainable Affordable Housing within Fragile Contexts: Proposal of a Decision Support Tool – DOI: 10.3390/su13115928 – 8_Construction Technologies for Sustainable Affordable Housing within Fragile Contexts 2021.pdf	0,8	1,5	1	0,8	4,1
7	Beyond the control of building life cycle. From product to building system – ISBN: 978-88-916-2853-4 – 7_Beyond the control of building life cycle 2018.pdf	0,7	1,5	0,7	0,6	3,5

8	The environmental-oriented complexity of design process – ISBN: 978-88-916-43087 – 6_The environmentaloriented complexity of design process 2019.pdf	0,7	1,5	0,8	1	4
9	Life Cycle BIM-oriented data collection: a framework for supporting practitioners – ISBN: 978-3-030-33569-4 DOI: 10.1007/978-3-030-33570-0_5 – 5_Life Cycle BIM-oriented data collection 2020.pdf	1	2	1	1	5
10	Il progetto digitale nel ciclo di vita: consapevolezza e trasparenza dei software LCA – ISBN: 978-88- 916-4327-8 -4_Il progetto digitale e il ciclo di vita 2020.pdf	0,6	1,5	0,8	1	3,9
11	Circular processes and Life Cycle Design for sustainable buildings – ISBN: 978-3-030-48279-4 DOI: 10.1007/978-3-030-48279-4_135 – 3_Circular Processes and Life Cycle Design for Sustainable Buildings 2021.pdf	0,6	1,5	0,8	0,8	3,7
12	Abitare in Europa: Analisi dei dati statistici, definizione dei modelli rappresentativi e valutazione LCA del patrimonio residenziale europeo – ISBN: 978-88-916-1526-8 – 2_Abitare in Europa 2016.pdf	0,5	2	0,7	0,5	3,7
TOTALE PUBBLICAZIONI						51
CONSISTENZA COMPLESSIVA						15,0
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						66

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La produzione scientifica di ANNA DALLA VALLE risulta centrata con le tematiche del settore concorsuale e sviluppata con continuità. La produzione delinea la figura di una studiosa che affronta con rigore metodologico i temi di interesse. Non frequenti appaiono ancora le occasioni in cui la candidata ha guidato lo sviluppo e l'articolazione di un prodotto scientifico risultante da un lavoro di gruppo.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Buona.

Firmato digitalmente
da:ALESSANDRA ZANELLI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandra Zanelli (Presidente)

Prof. Serena Viola (Componente)

Prof. Riccardo Pollo (Segretario)



Riccardo
Pollo
11.11.2021
17:16:29
GMT+00:00





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8402 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DABC_11

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
ATTA NAZLY	107
DALLA VALLE ANNA	100

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandra Zanelli (Presidente)

Prof. Serena Viola (Componente)

Prof. Riccardo Pollo (Segretario)

Firmato digitalmente
da:ALESSANDRA ZANELLI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



Riccardo
Pollo
11.11.2021
17:16:29
GMT+00:00

