

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) Brambilla Andrea
- 2) Minoretti Piercarlo

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 agli 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) Brambilla Andrea
- 2) Minoretti Piercarlo

Alle ore 10:15 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Brambilla Andrea.

Il colloquio termina alle ore 10:25

Alle ore 10:25 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Minoretti Piercarlo.

Il colloquio termina alle ore 10:35

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 13:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Signorelli (Presidente)



Prof.ssa Daniela D'Alessandro (Componente)



Prof. Marco Dettori (Segretario)





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 10/10/2022, N. 10302 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 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - ECOSISTEMA INNOVAZIONE "MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION (MUSA)" - CUP D43C22001410007 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DABC_9

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

Cognome e Nome	Tipo documento	Numero	rilasciato da	Data rilascio	Valevole fino al
Brambilla Andrea	Carta d'identità	[REDACTED]	[REDACTED]	01/07/2013	14/12/2023
Minoretti Piercarlo	Carta d'identità	[REDACTED]	[REDACTED]	27/05/2022	24/07/2032

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Signorelli (Presidente)

Prof.ssa Daniela D'Alessandro (Componente)

Prof. Marco Dettori (Segretario)



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 10/10/2022, N. 10302 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 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - ECOSISTEMA INNOVAZIONE "MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION (MUSA)" - CUP D43C22001410007 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DABC_9

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Brambilla Andrea

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE 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	Il candidato ha conseguito con Lode il Dottorato di Ricerca in Architecture Built environment Construction engineering. Il topic "Evidence-informed Hospital Assessment. Implementation, weight and test of a Multiple Criteria Tool for Social, Environmental and Organizational Quality Assessment of Hospital Buildings" è coerente con il SSD: MED/42 Igiene generale e applicate, oggetto del presente bando.	20
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato a partire dall'anno accademico 2016-2017 svolge attività seminariale e didattica in qualità di <i>teaching assistant</i> , presso il Politecnico di Milano. Inoltre, ha partecipato in qualità di <i>Lecturer</i> in occasione di incontri formativi a livello nazionale e internazionale. Il candidato ha anche svolto attività seminariali presso diverse Scuole di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva e Dottorato di Ricerca e ha partecipato in qualità di correlatore alla stesura di diversi elaborati di tesi di laurea e master universitari.	8
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Nel 2019 il candidato è <i>visiting PhD</i> presso la University of Technology di Gothenburg (Svezia). Inoltre, ha conseguito un Master di II livello e svolto periodi di formazione presso Università estere.	16
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato fa parte in qualità di componente e <i>proposer</i> di gruppi di ricerca su numerosi progetti in ambito nazionale e internazionale.	15
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha partecipato in qualità di relatore e organizzatore a diversi eventi scientifici congressuali a livello nazionale e internazionale.	15
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha conseguito numerosi premi in relazione all'attività di ricerca svolta.	8
	TOTALE TITOLI	82

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in *Architecture Built environment Construction Engineering* discutendo una tesi in tema di edilizia ospedaliera dimostrando un ottimo percorso di ricerca che gli ha consentito di ottenere un premio per l'elaborato finale. I titoli presentati sono complessivamente di buon livello, coerenti con il SSD oggetto del presente bando, ottenuti con continuità temporale in Italia e all'estero. Buono e continuativo l'impegno didattico. Importante la partecipazione come relatore in convegni e congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha inoltre conseguito diversi premi per l'attività di ricerca svolta, documentata anche dalla partecipazione come componente a numerosi progetti di ricerca.

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 ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Buffoli M, Mangili S, Capolongo S, Brambilla A. Explorative Study on Urban Public Space Renovation during COVID-19: Test of a Visual Web-Based Survey about the City of Saint German en Laye, France. Sustainability 2022; 14, 12489 - 10.3390/su141912489	1,5	1,5	2	2	7
2	Brambilla A, Rebecchi A, Capolongo S. (2019) Evidence Based Hospital Design. A literature review of the recent publications about the EBD impact of built environment on hospital occupants' and organizational outcomes. Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità, 31, 165-180 - 10.7416/ai.2019.2269	2,5	3	0,5	2	8
3	Brambilla A, Buffoli M, Capolongo S (2019). Measuring hospital qualities. A preliminary investigation on Health Impact Assessment possibilities for evaluating complex buildings. Acta biomedica:Atenei Parmensis 90(9S):54-63. - 10.23750/abm.v90i9-S.8713	2	2,5	0,5	2	7
4	Brambilla A, Capolongo, S (2019). Healthy and Sustainable Hospital Evaluation - A Review of POE Tools for Hospital Assessment in an Evidence-Based Design Framework. Buildings , 9, 76. - 10.3390/buildings9040076	2	2	2	2	8
5	Capolongo S, Gola M, Brambilla A, Morganti A, Mosca EI, Barach P (2020). COVID-19 and Healthcare Facilities: A Decalogue of Design Strategies for Resilient Hospitals. Acta Biomedica 91,9 - 10.23750/abm.v91i9-S.10117	2	3	0,5	1,5	7
6	Azzopardi-Muscat N, Brambilla A, Caracci F, Capolongo S (2020). Synergies in Design and Health. The role of architects and urban health planners in tackling key contemporary public health challenges. Acta Biomedica; 91,3S - 10.23750/abm.v91i3-S.9414	2	3	0,5	1,5	7
7	Brambilla A, Lindahl G, Dell'Ovo M, Capolongo S (2020) Validation of a Multiple Criteria Tool for Healthcare Facilities Quality Evaluation. Facilities, 0263-2772 - 10.1108/F-06 2020-0070	2	2,5	0,5	2	7
8	Amerio A, Brambilla A, Morganti A, Aguglia A, Bianchi D, Santi F, Costantini L, Odone A, Costanza A, Signorelli C, Serafini G, Amore M, Capolongo S (2020). COVID-19 lockdown: housing	3	3	2	2	10

	built environment's effects on the mental health. International Journal of Environmental Research and Public Health IJERPH, 17(16) - 10.3390/ijerph17165973					
9	Cambra-Rufino L, Brambilla A, Paniagua-Caparrós JL, Capolongo S. (2021) Hospital Architecture in Spain and Italy: Gaps Between Education and Practice. HERD: Health Environments Research & Design Journal 1;13 - 10.1177/1937586721991520	2	2	2	1,5	7,5
10	Brambilla A, Mangili S, Macchi M, Trucco P, Perego A, Capolongo S, Covid-19 Massive Vaccination Center Layouts. A modular and Scalable Model for Lombardy Region, Italy. Acta Biomedica 2021, 92 (6) - 10.23750/abm.v92iS6.12229	3	3	0,5	2	8,5
11	Brambilla A, Sun T, Elshazly W, Ghazy A, Barach P , Lindahl G, Capolongo S. Flexibility During the COVID-19 Pandemic Response: Healthcare Facility Assessment Tools for Resilient Evaluation. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18 - 10.3390/ijerph182111478	3	3	2	2	10
12	Brambilla A, Mangili S, Das M, Lal S, Capolongo S. Analysis of Functional Layout in Emergency Departments (ED). Shedding Light on the Free Standing Emergency Department (FSED) Model. Applied Sciences 2022, 12 - 10.3390/app12105099	2	2	2	2	8
..						
Totale Pubblicazioni						95
Consistenza Complessiva		28				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		123				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta 12 pubblicazione indicizzate (11 articles e 1 review) in cui è evidente l'apporto individuale. La consistenza complessiva è molto buona, così come l'intensità, la continuità temporale e la coerenza con il SSD oggetto del presente bando. La maggior parte delle pubblicazioni presentate è su una buona collocazione editoriale in ambito internazionale con fattore di impatto.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato possiede un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: Minoretti Piercarlo

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	Il candidato ha conseguito con lode la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva nel 2009 presso Università degli Studi di Pavia.	20
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il Candidato non dichiara attività didattica svolta in ambito nazionale. È altresì docente invitato dal 2019/2020 presso l'Institute of Gastroenterology, Marmara University, Istanbul (Turchia) per il corso di "Physiology and Hygiene of Work". Si riscontra l'organizzazione di un corso monografico della durata di 2 mesi (03/2007-05/2005) presso il Collegio Ghislieri di Pavia.	7
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha conseguito Master di I e II livello, uno dei quali presso l'ISS. Ha partecipato a numerosi corsi in vari ambiti della medicina.	16
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato non dichiara la partecipazione né il coordinamento inerente ad alcun gruppo di ricerca.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato non dichiara alcuna partecipazione in qualità di relatore a congressi o convegni nazionali e internazionali.	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha conseguito diverse borse di studio nel periodo 2002-2006. È cultore della materia in "Emergenze tecnico-chirurgiche" presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2006. Nel 2005 ha conseguito un Premio di Laurea dalla Fondazione MINTAS - Collegio Ghislieri.	8
	TOTALE TITOLI	51

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha conseguito la Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva nel 2009 presso l'Università degli Studi di Pavia. I titoli presentati sono complessivamente di buon livello, sebbene solo parzialmente coerenti con il SSD oggetto del presente bando. Dalla documentazione prodotta non si evince un eventuale impegno didattico del candidato, né la partecipazione come relatore in convegni e congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha conseguito un premio di laurea e diverse borse di studio. Non è documentata la partecipazione a progetti di ricerca.

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 ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Effect of the functional toll-like receptor 4 Asp299Gly polymorphism on susceptibility to late-onset Alzheimer's disease. Neuroscience letters - 10.1016/j.neulet.2005.08.047	3	0	2	1,5	6,5
2	Alterations of circulating endogenous secretory RAGE and S100A9 levels indicating dysfunction of the AGE/RAGE axis in autism. Neuroscience letters - 10.1016/j.neulet.2006.08.092	1	0	2	1	4
3	The T393C polymorphism of the GNAS1 gene is associated with deficit schizophrenia in an Italian population sample. Neuroscience letters - 10.1016/j.neulet.2005.12.028	1	0	2	2	5
4	Association analysis of the functional Ala111Glu polymorphism of the glyoxalase I gene in panic disorder. Neuroscience letters - 10.1016/j.neulet.2005.11.028	1,5	0	2	1,5	5
5	Can Enhanced Autophagy Be Associated with Human Longevity? Serum Levels of the Autophagy Biomarker Beclin-1 Are Increased in Healthy Centenarians. Rejuvenation Research - 10.1089/rej.2014.1607	1	0	2	1,5	4,5
6	Brain-derived neurotrophic factor and the metabolic syndrome: More than just a hypothesis. Medical Hypotheses - 10.1016/j.mehy.2006.02.001	1,5	0	2	1,5	5
7	Association of plasma eotaxin levels with the presence and extent of angiographic coronary artery disease. Atherosclerosis - 10.1016/j.atherosclerosis.2005.07.002	2	0	2	1	5
8	High levels of soluble receptor for advanced glycation end products may be a marker of extreme longevity in humans. Journal of the American Geriatrics Society - 10.1111/j.1532-5415.2006.00776.x	2	0	2	1	5
9	Serum Irisin Levels, Precocious Myocardial Infarction, and Healthy Exceptional Longevity. American Journal of Medicine - 10.1016/j.amjmed.2014.04.025	2	0	2	1,5	5,5
10	Increased Plasma Aldosterone in Patients with Clinical Depression. Archives of Medical Research - 10.1016/j.arcmed.2005.03.046	2,5	0	2	1	5,5
11	Prognostic significance of plasma osteopontin levels in patients with chronic stable angina. European Heart Journal - 10.1093/eurheartj/ehi730	2,5	0	2	2	6,5
12	Raised plasma nerve growth factor levels associated with early-stage romantic love. Psychoneuroendocrinology - 10.1016/j.psyneuen.2005.09.002	2	0	2	1	5
..						
Totale Pubblicazioni						62,5

Consistenza Complessiva	20
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA	82,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta 12 pubblicazione indicizzate (10 articles e 2 letter). La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona anche se discontinua. Le pubblicazioni presentate non risultano coerenti con il SSD oggetto del presente bando. Le pubblicazioni presentate hanno una buona collocazione editoriale in ambito internazionale con fattore di impatto.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato possiede una sufficiente conoscenza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Signorelli (Presidente)



Prof.ssa Daniela D'Alessandro (Componente)



Prof. Marco Dettori (Segretario)





**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 10/10/2022, N. 10302 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 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - ECOSISTEMA INNOVAZIONE "MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION (MUSA)" - CUP D43C22001410007 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DABC_9

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
Brambilla Andrea	205

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Signorelli (Presidente)

Prof.ssa Daniela D'Alessandro (Componente)

Prof. Marco Dettori (Segretario)