



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) Battistella Alessio Dionigi
- 2) Camporeale Patricia Edith
- 3) Ezzeldin Sherif
- 4) Pilehchi Ha Peiman
- 5) Thapa Samar

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 9:30 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) Battistella Alessio Dionigi
- 2) Camporeale Patricia Edith
- 3) Ezzeldin Sherif
- 4) Pilehchi Ha Peiman
- 5) Thapa Samar

Alle ore 10:00 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Battistella Alessio Dionigi.  
Il colloquio termina alle ore 10:20.

Alle ore 10:20 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Camporeale Patricia Edith.  
Il colloquio termina alle ore 10:40.

Alle ore 10:40 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Ezzeldin Sherif.  
Il colloquio termina alle ore 11:00.

Alle ore 11:00 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Pilehchi Ha Peiman.  
Il colloquio termina alle ore 11:20.

Alle ore 11:20 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Thapa Samar.  
Il colloquio termina alle ore 11:40.

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 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

*Prof. Adriano Magliocco (Presidente)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*Prof. Anna Pagès Ramon (Componente)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*Prof. Gian Luca Brunetti (Segretario)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8395 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 E STUDI URBANI 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 A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021\_RTDA\_DASTU\_7**

**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>
Battistella Alessio Dionigi	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Camporeale Patricia Edith	██████████	██████████	██████████ ██████████ ██████████	██████████	██████████
Ezzeldin Sherif	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Pilehchi Ha Peiman	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Thapa Samar	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

*Prof. Adriano Magliocco (Presidente)*

FIRMATO DIGITALMENTE

*Prof. Anna Pagès Ramon (Componente)*

FIRMATO DIGITALMENTE

*Prof. Gian Luca Brunetti (Segretario)*

FIRMATO DIGITALMENTE



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8395 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 E STUDI URBANI 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 A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021\_RTDA\_DASTU\_7**

**ALLEGATO n.2 al I VERBALE**

CANDIDATO: Battistella Alessio Dionigi

**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	La ricerca di Dottorato è di ottima qualità ed è pertinente rispetto alle competenze oggetto di concorso.	9.7
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato presenta una lunga e intensa attività didattica nella Tecnologia dell'Architettura oltre che nell'area progettuale, avendo tenuto sia seminari che corsi a contratto in varie sedi Universitarie.	5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Fellowship presso il Pratt Center, New York, e presso l'American Academy di Roma.	2
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non pertinente.	-
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	La produzione progettuale è ricca, e tematizzata sulle tecnologie alternative per climi caldi e sull'economia circolare, fortemente congruente con il progetto a bando.	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	Il candidato coordina il gruppo di lavoro con cui svolge l'attività progettuale che è alla base della sua ricerca.	4.7

partecipazione agli stessi		
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta brevetti.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	L'attività di relatore a convegni è intensa.	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha conseguito numerosi premi per l'attività di progettuale che è alla base della sua ricerca.	4.7
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiara titoli.	0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>33,1</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La valutazione del curriculum del candidato è molto positiva. Il candidato presenta una lunga e intensa attività didattica nella Tecnologia dell'Architettura oltre che nell'area progettuale, avendo tenuto sia seminari che corsi a contratto in varie sedi Universitarie. Intensa anche l'attività di relatore a Convegni. Ricca la produzione progettuale tematizzata sulle tecnologie alternative per climi caldi e sull'economia circolare, fortemente congruente con il settore disciplinare a 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 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	Paper a convegno: Battistella A, Bonocore C (2015). New ways to design in emergency. A sustainable approach to refugee camp design . In: AAVV. PLEA 2015 Architecture in (R)Evolution. Bologna:Ass. Building Green Futures, ISBN: 978-88-941163-1-1, Bologna, 09/9/2015 - 11/9/2015	1,6	0,5	1	0,3	3,4
2	Contributo in volume: Battistella A (2014). Il verde come dispositivo e materiale di sostenibilità. In: AAVV. I Valori del Verde e del Paesaggio. p. 13-21, CAGLIARI:Arkadia Editore, ISBN: 978 88 685 10 480, Cagliari, 28-29 Maggio 2014	1,1	0,4	0,6	0,5	2,6

3	Contributo in volume: Battistella A, Magni C. (in stampa). Diébédo Francis Kéré. Primitive Forms of the Contemporary.. In: (a cura di): Spinelli L., Layers of Contemporary Architecture. ARCHITECTURAL DESIGN AND HISTORY, vol. 1, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 9788835120667	1,5	0,4	0,9	0,3	3,1
4	Contributo in volume: Battistella A (2018). Imparare dall'emergenza: problemi ed opportunità dell'auto-costruzione. In: (a cura di): Ottone F; Cocci Grifoni R; D'Onofrio R, Urban GenHome. Nuove opportunità di trasformazione degli spazi urbani.. Siracusa:Edizioni Lettera22, ISBN: 978-88-6242-309-0	1,6	0,5	1,0	0,5	3,6
5	Contributo in volume: Battistella A (2017). Sviluppo sostenibile e partecipazione. Un breve racconto di un legame indissolubile.. In: Cesarina Siddi. #01 Santa Teresa. vol. 1, p. 34-41, Roma:Linaria, ISBN: 978-88-941548-6-3	1,0	0,5	0,5	0,5	2,5
6	Contributo in volume: Battistella A (2013). Ricerca applicata come strumento di azione in contesti di emergenza. In: (a cura di): Ottone F; Rossi M, Teoria e sperimentalismo progettuale per la ricerca in tecnologia dell'architettura.. vol. 1, p. 395-405, FIRENZE:Firenze University Press, ISBN: 978-88-6655-405-9	1,4	0,5	1,1	0,5	3,5
7	Contributo in volume: Battistella A (2012). Energia eolica,progettare i paesaggi del vento. In: (a cura di): Maria Luisa Palumbo, Architettura produttiva. vol. 1, p. 107-122, RIMINI:Maggioli Editore, ISBN: 88-387-6849-8	1,1	0,5	0,8	0,5.	2,9
8	Contributo in volume: Battistella A (2010). Elementi di qualità architettonica. In: (a cura di): Elio Bosio Warner Sirtori, Abitare, il progetto della residenza sociale fra tradizione e innovazione. vol. 1, p. 201-212, RIMINI:Maggioli Editore, ISBN: 978-88-387-5764-X	1,4	0,4	0,9	0,5	3,2
9	Articolo: Trabattoni L, Berizzi C, Battistella A, Luisi S (2020). Le Tecnologie Appropriate nell'architettura d'emergenza.. TERRITORIO, vol. 1, p. 139-146, ISSN: 1825-8689	2,2	0,5	1,4	0,4	4,5
10	Articolo: Battistella A (2017). La sostenibile leggerezza del limite. TECHNE, vol. 14, p. 58-65, ISSN: 2239-0243	2,2	0,3	1,4	0,5	4,4
11	Articolo: Battistella A (2015). Prefabbricare la Qualità. PROGETTARE, vol. 3, p. 58-63, ISSN: 1594-8137	1,1	0,4	1,1	0,5	3,2
12	Libro: Battistella A (2010). Trasformare il paesaggio, Energia eolica e nuova estetica del territorio. vol. 1, p. 11-282, MILANO:Ed. Ambiente, ISBN: 978-88-96238-42-4	2,2	0,4	1,1	0,5	4,2
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>41,0</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>						<b>7</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>48,0</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:**

La tipologia delle pubblicazioni presentate è varia (conferenze, libri, articoli) e, in generale, il tema affrontato è interno al settore disciplinare a bando. La produzione scientifica del candidato è quantitativamente ingente; si svolge prevalentemente in lingua italiana. Le pubblicazioni hanno una buona continuità e frequentemente illustrano l'attività progettuale del candidato. Il loro valore scientifico è connesso in gran parte alla qualità dei suoi progetti. Molte anche le pubblicazioni a tono divulgativo. L'orientamento è in parte nell'ambito della tecnologia dell'architettura, in parte nell'area progettuale.

**CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:**

È stata verificata una conoscenza dell'inglese adeguata.

**CANDIDATO: Camporeale Patricia Edith**

**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI**

<b>TITOLO</b>	<b>GIUDIZIO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	La ricerca di Dottorato è di ottima qualità ed è pertinente rispetto alle competenze oggetto di concorso.	9,7
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Buona esperienza didattica su molti anni ma non sempre comprensibile nell'entità mancando il numero di ore se non per i certificati allegati.	5,0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Documenta titoli di formazione presso Istituti universitari qualificati argentini, e nel curriculum ne elenca numerosi altri.	2,0
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non pertinente.	-
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Le opere progettuali e i lavori di consulenza per progetti sono menzionati nel curriculum fornito, ma non descritti, né documentati.	2,2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Documenta il coordinamento e la partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca in Argentina e nel curriculum elenca varie altre partecipazioni a esperienze di ricerca, che però non sono documentate.	4,3



Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta brevetti.	0,0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	L'attività di relatore a convegni è ricca.	2,0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Elenca tre premi e riconoscimenti ottenuti in periodi iniziali della sua carriera.	2,0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiara titoli.	0,0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>27,2</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Valutazione positiva del curriculum del candidato. Ne emerge un ottimo profilo, costruito però in molti anni di attività e apparentemente con qualche interruzione. Progetti e lavori di consulenza sono menzionati nel curriculum fornito, ma non descritti, né documentati in alcun altro modo, tranne i due lavori di consulenza illustrati in due articoli allegati. Esperta di progettazione bioclimatica ma non emergono particolari dati di specializzazione attorno alle tecnologie di costruzione. Buona esperienza didattica su molti anni ma non sempre comprensibile nell'entità, se non per i certificati allegati. Buona esperienza di ricerca, che negli ultimi quattro anni si è intensificata in quantità e qualità.

#### 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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Paper in convegno: Genetic Algorithms applied to urban growth urbanization- Education and research in computer aided architectural design in Europe- eCAADe 2013- Delft University of Technology <a href="http://cumincad.scix.net/cgi-in/works/Search?search=camporeale&amp;paint=1&amp;form=AdvancedSearchForm">http://cumincad.scix.net/cgi-in/works/Search?search=camporeale&amp;paint=1&amp;form=AdvancedSearchForm</a>	1,8	0,5	1,1	0,5	3,9
2	Paper in convegno: Genetic Algorithms applied to urban growth optimization - Education and research in computer aided architectural design in Europe- eCAADe 2013- Delft University of Technology <a href="http://cumincad.scix.net/cgi-">http://cumincad.scix.net/cgi-</a>	1,7	0,5	0,9	0,5	3,6

	in/works/Search?search=camporeale&paint=1&form=AdvancedSearchForm					
3	Contributo in volume: Annex 1 in Chapter 11: Ductos de luz (Light Ducts in Deep-plan Office Buildings) Libro ELI de Iluminación Eficiente- Efficient Lighting Initiative (ELI), GEF, IFC Buenos Aires 2005 ISBN (e-book) 978-950-42-0077-2	0,8	0,4	0,9	0,5	2,6
4	Contributo in volume: Annex 2 in Chapter 11: Colectores anidolicos cenitales (Anidolic Collectors)- Libro ELI de Iluminación Eficiente- ELI, GEF, IFC- Buenos Aires 2005- ISBN (e-book) 978-950-42-0077-2	0,8	0,4	0,9	0,5	2,6
5	Contributo in volume: Chapter 18: Estrategias de diseno eficiente aplicado a diferentes usos: oficinas y comercial (Efficient Design Strategies applied to different uses: Offices and Shops)- Libro ELI de Iluminación Eficiente-ELI, GEF, IFC- Buenos Aires- 2005- ISBN (e-book) 978-950-42-0077-2	0,8	0,5	0,9	0,5	2,7
6	Article: A GIS-based methodology to increase energy flexibility in building cluster through deep renovation: a neighborhood in Seville. ENB_ENB_110573. Energy and Buildings. <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.110573">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.110573</a> . Co-author: Pilar Mercader-Moyano.	2,5	0,5	1,5	0,3	4,8
7	Article: A holistic approach towards nearly Zero Energy Buildings: shape optimization of typical housing typologies in Ibero-American temperate climate cities, SE-D-19-01729, Solar Energy. Co-authors: Pilar Mercader-Moyano <a href="https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.09.091">https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.09.091</a>	2,5	0,5	1,5	0,3	4,8
8	Article: Multi-objective optimisation model: A housing block retrofit in Seville. Energy and Buildings 153 (2017) 476–484 - Elsevier. Co-authors: Czajkowski, Jorge D., Mercader Moyano, Pilar. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.08.023">http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.08.023</a>	2,5	0,5	1,5	0,2	4,7
9	Article: Environmental impact assessment applying indicators embedded into a social housing. Habitat Sustentable. V.9, N.2 (2019): Diciembre 2019. Co-authors: Pilar Mercader-moyano, Elias Cozar-Cozar <a href="https://doi.org/10.22320/07190700.2019.09.02.07">https://doi.org/10.22320/07190700.2019.09.02.07</a>	2,3	0,5	1,2	0,2	4,2
10	Article: Integración de estrategias bioclimáticas y energía solar en proyectos en zona cordillerana (Integration of Bioclimatic Strategies in the Area of Cordillera de los Andes)- Avances en Energías Renovables y Ambiente (AVERMA) n° 3- ASADES Journal - Salta, 1999	0,9	0,4	0,6	0,4	2,3
11	Article: Remodelación comedor infantil Fundación Padre Luis Farinello: aplicación de estrategias bioclimáticas (Children Communitarian Center Refurbishment - Father Luis Farinello NGO)- ISES LARC/ ASADES 2006 Proceedings-Buenos Aires- Revista Avances en energías renovables y medioambiente n° 10/2006- <a href="http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/87807/Docu">http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/87807/Docu</a>	1,2	0,4	0,7	0,5	2,8

	mento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y					
12	Tesi di Dottorato: PhD in Architecture (2011-2017) dual degree 'Genetic algorithms applied to parametric environmental design'. University of Seville, High Technical School of Architecture, Seville, Spain and National University of La Plata, Faculty of Architecture and Urbanism, La Plata, Argentina/	2,2	0,4	0,7	0,5	3,8
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>42,8</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>		<b>7</b>				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		<b>49,8</b>				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il profilo scientifico della candidata è interessante. La tipologia delle pubblicazioni presentate è varia (conferenze, libri, articoli) e, in generale, il tema affrontato è pertinente con il settore disciplinare a bando. La candidata svolge ricerca nell'area tematica dell'utilizzo degli algoritmi genetici per l'ottimizzazione ambientale della forma architettonica e urbana.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

E' stata verificata una conoscenza dell'inglese adeguata.

CANDIDATO: Ezzeldin Sherif

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	La ricerca di Dottorato è di ottima qualità ed è pertinente rispetto alle competenze oggetto di concorso.	9,7
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Didattica pluriennale in Design Studios, recentemente in qualità di Professore Associato presso Università in Egitto.	5,0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Formazione specializzata sulla ventilazione presso la Tokyo University.	2,0
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non pertinente.	-

Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	L'attività progettuale è solo menzionata genericamente nel curriculum; tuttavia, né descritta, né documentata.	2,0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non si menziona nel curriculum il coordinamento o la partecipazione a gruppi di ricerca.	0,0
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta brevetti.	0,0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Si desume la partecipazione a convegni solo dalle pubblicazioni. Il candidato non riporta partecipazioni a convegni nel curriculum presentato.	0,5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nel curriculum si citano premi per poster e concorsi di Architettura (non descritti i soggetti)	1,2
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiara titoli.	0,0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>20,4</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum si sviluppa in sole 4 pagine non permettendo una analisi accurata del suo profilo, che rispetto all'oggetto del bando sembra comunque adeguato. Professore Associato presso l'Università Araba in Egitto dove insegna in corsi laboratoriali di progetto, Leed Green Associate, svolge anche attività di progettista. L'esperienza di insegnamento è ampia. PhD in edilizia a basso consumo energetico e specializzazione in ventilazione naturale. L'attività progettuale è però solo menzionata genericamente nel curriculum, in ambito residenziale.

#### 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	Paper in conference: Ezzeldin, S., Rees, S., Cook, M. (2009) "Performance of Mixed-Mode Cooling Strategies for Office Buildings in Arid Climates", IBPSA BS2009, 27–30 July 2009, Glasgow, UK	2,1	0,5	1,1	0,2	3,9
2	Paper in conference: Hussein, M., Ezzeldin, S., Tolba, O. (2017). "Effectiveness of Passive Roof Treatments on Existing Residential Buildings in Egypt: A Simulation-Based Comparative Study". Proceeding of the International conference on Energy, Environment and Economics (ICEEE 2017), 11-13 December 2017, Edinburgh, UK.	1,8	0,5	0,9	0,2	3,4
3	Article: Ezzeldin, S., Rees, S. J. (2013) "The potential for office buildings with mixed-mode ventilation and low energy cooling systems in arid climates", Energy and Buildings, Volume 65, Pages 368-381.	2,5	0,5	1,5	0,3	4,8
4	Article: Kazem M., Ezzeldin S., Tolba O. (2021). "Life-cycle cost analysis for façade retrofit measures of residential buildings in Cairo". Indoor and Built Environment. August 2021. doi:10.1177/1420326X211040242.	2,3	0,5	1,2	0,2	4,2
5	Article: Aboufotouh, A. , Tolba, O., Ezzeldin, S. (2020) "The impact of workspace location and indoor environmental quality on employees' satisfaction within office buildings: A case study in Cairo". Indoor and Built Environment, 1420326X20944561.	2,3	0,4	1,2	0,2	4,1
6	Article: Attia, S., Hamdy, M., Ezzeldin, S., (2017) "Twenty-year tracking of lighting savings and power density in the residential sector", Energy and Buildings, Volume 154, 24 August 2017, Pages 113-126.	2,5	0,5	1,5	0,2	4,7
7	Tesi di Dottorato: Mixed-Mode Cooling Design for Office Buildings in Arid Climates. De Montfort University, UK (2011)	2,2	0,5	0,7	0,5	3,9
8						-
9						-
10						-
11						-
12						-
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>29,0</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>						<b>7,3</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>36,3</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La presente valutazione viene fatta sulla base delle sole 7 pubblicazioni presentate. Le competenze di ricerca che emergono dalle pubblicazioni del candidato, specialmente focalizzate sulla ventilazione naturale e ibrida, sono interessanti. Esse coprono il versante della Fisica Tecnica, ma vengono affrontate anche nel SSD individuato dal bando. Vi è qualche ripetizione negli argomenti delle pubblicazioni selezionate.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

E' stata verificata una conoscenza dell'inglese adeguata.

CANDIDATO: Pilehchi Ha Peiman

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	La ricerca di Dottorato è di ottima qualità ed è pertinente rispetto alle competenze oggetto di concorso.	9,7
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Didattica è specialmente focalizzata sulla simulazione ambientale e in particolare della luce, come Assistant Professor in Università iraniana dal 2012.	3,3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Nel curriculum si citano alcune attività di formazione di complemento alle competenze di ricerca.	0,5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non pertinente.	-
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nel curriculum non si documenta né menziona attività progettuale.	0,0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Vengono fornite succinte informazioni sulla ricerca finanziata, che però non è documentata; e non viene specificata la partecipazione a gruppi di ricerca.	1,0
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Brevetto iraniano su un sistema software presentato in pubblicazioni. Manca tuttavia una descrizione diretta del brevetto, poiché il documento presentato, scritto in lingua Farsi, non è accompagnato da traduzione in inglese.	1,7
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	L'attività di relatore a convegni si desume solo dalle pubblicazioni dichiarate, ma non è citata nel curriculum.	1,5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il curriculum dichiara vari premi, tra cui spiccano alcuni per la ricerca PhD.	3,0

Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiara titoli.	0,0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>20,7</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum si sviluppa in sole 4 pagine non permettendo una analisi accurata del suo profilo, che rispetto al settore disciplinare a bando sembra comunque adeguato. La partecipazione a ricerche è documentata in modo molto vago. Dal 2012 è Assistant Professor in Università in Iran. Didattica rivolta a environmental e lighting design simulation. E' relatore e correlatore di tesi. Ha ottenuto alcuni premi per la sua attività di ricerca (allegati in Farsi). L'attività di ricerca dichiarata, una come PI e tre come CO\_PI non ha a che vedere con le pubblicazioni sull'illuminazione naturale ma sembra essere focalizzata su materiali e arte visuale (non sono descritte, allegati in Farsi). Dichiara la partecipazione ad alcuni convegni e workshop a tema illuminazione naturale. Gran parte della documentazione di supporto fornita non è né in italiano, né inglese, come è invece richiesto 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 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	Paper in conference: Mehrabadi, E., Pilechiha, P., Mahdavinejad, M. (2021) Horsefly: A Simulation Tool to Evaluate View to Outdoor, SimAUD 2021.	1,8	0,3	0,9	0,2	3,2
2	Paper in conference: Najafi, A., Pilechiha, P. (2021) Energy And Daylight Performance Optimization Of Butterfly Inspired Intelligent Adaptive Façade, ASCAAD 2021	1,6	0,4	0,8	0,4	3,2
3	Paper in conference: Farahani, M., Mahdavinejad, M., Pilechiha, P. (2020) A Framework for Optimizing Tall Building Form to Reduce Solar Reflection Impacts, ASA 2020 (ANZAScA).	1,8	0,4	0,9	0,2	3,3
4	Paper in conference: Pilechiha, P., Mahdavinejad, M., Bezaee, A. (2020) Simulation Assisted Design Exploration to Evaluate View and Energy Performance of Window Shading, BSO 2020 (IBPSA).	1,8	0,5	1,1	0,2	3,6
5	Article: Pilechiha, P., Mahdavinejad, M., Rahimian, F. P., Carnemolla, P., & Seyedzadeh, S. (2020). Multi-objective optimisation framework for designing office windows: quality of view, daylight and energy efficiency. Applied Energy, 261, 114356	2,5	0,4	1,5	0,2	4,6
6	Article:	2,3	0,5	1,4	0,1	4,3

	Bazazzadeh, H., Pilechiha, P., Nadolny, A., & Mahdavinejad, M. (2021). The Impact Assessment of Climate Change on Building Energy Consumption in Poland. <i>Energies</i> , 14(14), 4084					
7	Article: Pilechiha, P., Norouzasas, A., Naeini, H. G., & Jolma, K. (2021). Evaluation of occupant's adaptive thermal comfort behaviour in naturally ventilated courtyard houses. <i>Smart and Sustainable Built Environment</i> , Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print	2,1	0,4	1,1	0,2	3,8
8	Article: Valitabar, M., Mahdavinejad, M., Skates, H., Pilechiha, P. (2021). A dynamic vertical shading optimisation to improve view, visual comfort and operational energy. <i>Open House International</i> , Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print	2,0	0,4	1,1	0,1	3,6
9	Article: Nadiri, P., Mahdavinejad, M., & Pilechiha, P. (2019). Optimisation of Building Façade to Control Daylight Excessiveness and View to Outside. <i>Journal of Applied Engineering Sciences</i> , 9(2), 161-168	2,0	0,4	0,9	0,2	3,5
10						-
11						-
12						-
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>33,1</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>						<b>6,7</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>39,8</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Le 11 pubblicazioni presentate hanno, mediamente, un alto livello scientifico. Tuttavia, due dei contributi presentati non possono essere qui ammessi alla valutazione: il libro, a causa del fatto che è ancora in corso di pubblicazione, e il brevetto, poiché è documentato solo in lingua Farsi, e non in una delle lingue ammesse dal bando. Tale brevetto è perciò risultato valutabile solo come titolo (vedi sezione precedente), ma non come pubblicazione. La presente valutazione si svolge, pertanto, sulla base di sole 9 pubblicazioni. Si rileva inoltre che le pubblicazioni risultano un po' sbilanciate verso il settore della Fisica Tecnica, lasciando un po' scoperto il settore della Tecnologia dell'Architettura.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

È stata verificata una conoscenza dell'inglese adeguata.

CANDIDATO: Thapa Samar

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	La ricerca di Dottorato è di ottima qualità ed è sufficientemente pertinente rispetto alle competenze oggetto di concorso.	8,3



all'Estero		
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Dal 2001 al 2014 assistente alla didattica in fisica, chimica e matematica nelle scuole superiori; dal 2005 al 2019 assistente alla didattica presso Salesian College, Sonada, Darjeeling (IN), Department of Environmental Studies. Non si specifica quale didattica e su quali tematiche.	1,3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Nel curriculum si citano alcune certificazioni di attività di formazione di complemento alle competenze di ricerca.	0,2
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Non pertinente.	-
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nel curriculum non si documenta né menziona attività progettuale.	0,0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Documenta una partecipazione a progetto.	0,8
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta brevetti.	0,0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Nel curriculum non si documenta né menziona partecipazione a convegni come relatore.	0,0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nel curriculum non si documentano né menzionano premio o riconoscimenti.	0,0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiara titoli.	0,0
	<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>10,6</b>

**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM**

Le informazioni fornite dal curriculum sono molto scarse. Il profilo scientifico emerge più che altro dalle pubblicazioni. Non si evince la partecipazione a convegni se non quella desumibile attraverso le

pubblicazioni. Nel curriculum non si segnalano premi, né progetti, né brevetti, né si allegano tra i titoli. La formazione e l'insegnamento non sono direttamente correlati alla Tecnologia dell'Architettura.

**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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	<p>Articolo: Samar Thapa, Revisiting Thermal Comfort in the Cold Climate of Darjeeling, India – effect of assumptions in Comfort Scales, Elsevier, Building and Environment, 203 (2021):108095, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108095">https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108095</a></p>	2,5	0,1	1,3	0,5	4,4
2	<p>Articolo: Samar Thapa, Risk of overheating in low rise naturally ventilated residential buildings of northeast India – an effect of climate change, Taylor Francis, Architectural Science Review, DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/00038628.2021.1941748">https://doi.org/10.1080/00038628.2021.1941748</a></p>	2,3	0,3	1,1	0,5	4,2
3	<p>Articolo: Samar Thapa, Ramkishore Singh, Mahesh Bunde, Sheetal Thapa, George Thadathil, Yogesh Kr. Jakhar, Study of thermal comfort in the residents of different climatic regions of India – effect of COVID – 19 lockdown, Willey Online, Indoor Air, 31 (3): 899 - 917, DOI: <a href="https://doi.org/10.1111/ina.12778">https://doi.org/10.1111/ina.12778</a></p>	2,5	0,1	1,3	0,3	4,2
4	<p>Articolo: Samar Thapa, Madhavi Indraganti, Evaluation of thermal comfort in two neighboring climatic zones in Eastern India – an Adaptive Approach, Elsevier, Energy and Buildings, vol. 213, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.109767">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.109767</a></p>	2,5	0,1	1,3	0,3	4,2
5	<p>Articolo: Samar Thapa, Insights into the thermal comfort of different naturally ventilated buildings of Darjeeling, India – Effect of gender, age and BMI, Elsevier, Energy and Buildings, vol. 193, pp 267 - 288, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2019.04.003">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2019.04.003</a></p>	2,5	0,2	1,3	0,4	4,4
6	<p>Articolo: Samar Thapa, Thermal Comfort in high altitude Himalayan residential houses in Darjeeling, India – an adaptive approach, Sage, Indoor and Built Environment, 29 (1):84 – 100, DOI: <a href="https://doi.org/10.1177%2F1420326X19853877">https://doi.org/10.1177%2F1420326X19853877</a></p>	2,5	0,3	1,2	0,5	4,5
7	<p>Articolo: Samar Thapa, Ajay K. Bansal, Goutam K. Panda, Madhavi Indraganti, Adaptive Thermal Comfort in different buildings of Darjeeling Hills in eastern India – Effect of difference in elevation, Elsevier, Energy and Buildings, vol. 173, pp 649 - 677, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2018.05.058">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2018.05.058</a></p>	2,5	0,3	1,3	0,2	4,3
8	<p>Articolo:</p>	2,5	0,2	1,3	0,3	4,3

	Samar Thapa, Ajay K. Bansal, Goutam K. Panda, Thermal Comfort in the naturally ventilated office buildings of Darjeeling, India – an adaptive approach, Elsevier, Energy and Buildings, vol. 160, pp 44 - 60, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.12.026">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.12.026</a>					
9	Articolo: Samar Thapa, Ajay K. Bansal, Goutam K. Panda, Adaptive thermal comfort in residential buildings of north east India – an effect of difference in elevation, Springer, Building Simulation, 11 (2): 245 - 267, DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s12273-017-0404-x">https://doi.org/10.1007/s12273-017-0404-x</a>	2,5	0,1	1,2	0,3	4,1
10	Articolo: Samar Thapa, Ajay K. Bansal, Goutam K. Panda, Adaptive thermal comfort in the two college campuses of Salesian College, Darjeeling – Effect of difference in altitude, Elsevier, Building and Environment, vol. 109, pp 25 - 41, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2016.09.013">https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2016.09.013</a>	2,5	0,1	1,3	0,3	4,2
11	Articolo: Marcel Schweiker (et al. including Samar Thapa), Evaluating assumptions of scales for subjective assessment of thermal environments – do lay people perceive them the way, we researchers believe? Elsevier, Energy and Buildings, vol. 211, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.109761">https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.109761</a>	2,5	0,1	1,3	0,0	3,9
12	Articolo: Marcel Schweiker (et al. including Samar Thapa), The Scales Project: a cross-national dataset on the interpretation of thermal comfort scales, Springer Nature, Scientific Data, 6 (1):289, DOI: <a href="https://www.nature.com/articles/s41597-019-0272-6">https://www.nature.com/articles/s41597-019-0272-6</a>	2,5	0,1	1,2	0,0	3,8
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>50,5</b>
<b>Consistenza Complessiva</b>						<b>8,3</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>58,8</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Le pubblicazioni presentate sono di alto livello scientifico. Si tratta di articoli su riviste con impact factor elevato. Inoltre, in 10 delle 12 pubblicazioni presentate, il candidato è primo o unico autore. Le pubblicazioni presentate hanno prevalentemente come oggetto il comfort igrotermico degli edifici. Il tema è affrontato soprattutto attraverso metodologie e strumenti della Fisica Tecnica. La corrispondenza con il settore disciplinare risulta perciò parziale.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

È stata verificata una conoscenza dell'inglese adeguata.

LA COMMISSIONE

*Prof. Adriano Magliocco (Presidente)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*Prof. Anna Pagès Ramon (Componente)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*Prof. Gian Luca Brunetti (Segretario)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8395 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 E STUDI URBANI 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 A) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003530001 - CODICE PROCEDURA 2021\_RTDA\_DASTU\_7

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
Battistella Alessio Dionigi	81,1
Camporeale Patricia Edith	77,0
Thapa Samar	69,4
Pilehchi Ha Peiman	60,5

LA COMMISSIONE

*Prof. Adriano Magliocco (Presidente)*

FIRMATO DIGITALMENTE

*Prof. Anna Pagès Ramon (Componente)*

FIRMATO DIGITALMENTE

*Prof. Gian Luca Brunetti (Segretario)*

FIRMATO DIGITALMENTE