



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/03/2022, N. 2651 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 15/04/2022, n. 30 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (SENIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA B - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDB_DIG_5).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 4943 prot. N. 126109 del 18/05/2022, composta dai seguenti professori:

Prof. DELL'ERA Claudio - Politecnico di Milano;
Prof.ssa MAZZOLA Erica - Università degli Studi di Palermo;
Prof. KALCHSCHMIDT Matteo Giacomo Maria - Università degli Studi di Bergamo,

si è insediata il giorno 21 giugno 2022 alle ore 17.00.
Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione telematica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

MATTEO GIACOMO MARIA KALCHSCHMIDT, PROFESSORE ORDINARIO presso l'Università degli Studi di Bergamo, Presidente;
CLAUDIO DELL'ERA, PROFESSORE ORDINARIO presso il Politecnico di Milano, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato 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 sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato 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.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione dei titoli e della produzione scientifica, stabilendo il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità.

Il giorno 26 luglio 2022 alle ore 14.00, la Commissione si è riunita, in forma telematica, per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

- 1) LEON BRAVO CLARITA VERONICA
- 2) QIAO HANLI

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato 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 le candidate e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Alle ore 14.10 si è proceduto all'appello delle candidate convocate alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si è svolta in forma telematica.

Risultavano presenti le candidate sotto indicate delle quali veniva accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità.

Le candidate chiamate a sostenere la discussione in ordine alfabetico sono state:

- 1) LEON BRAVO CLARITA VERONICA
- 2) QIAO HANLI

Alle ore 14.15 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata LEON BRAVO CLARITA VERONICA. Il colloquio è terminato alle ore 14.35.

Alle ore 14.35 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata QIAO HANLI. Il colloquio è terminato alle ore 14.55.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ha proceduto 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 delle candidate, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione ha proceduto 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 alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

È stata quindi redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Matteo Giacomo Maria Kalchschmidt (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof.ssa Erica Mazzola (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof. Claudio Dell'Era (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/03/2022, N. 2651 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 15/04/2022, n. 30 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (SENIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA B - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDB_DIG_5).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CANDIDATA: **LEON BRAVO CLARITA VERONICA**

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 candidata ha conseguito nel 2017 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata ha svolto attività didattica in corsi della Laurea Magistrale in Food Engineering presso il Politecnico di Milano, in particolare: nell'a.a. 2019/2020 è stata titolare del corso di Costs in Manufacturing Industries; dall'a.a. 2020/2021 è titolare del corso di Purchasing Management in the Food Industry; nell'a.a. 2021/2022 è titolare del corso di Trends in Food Industry Lab B.	18
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha svolto attività didattica e di ricerca presso Universidad de Las Américas, Quito- Ecuador nei periodi Maggio 2017-Luglio 2019 e Gennaio 2009 – Settembre 2013	18
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	//	//
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare, dal 2017 partecipa attivamente all'Osservatorio Food Sustainability del Politecnico di Milano	8
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2013 la candidata ha partecipato a numerosi convegni e conferenze nazionali ed internazionali	10
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nel 2016 la candidata è risultata vincitrice del IFSPM Best paper Award per il paper <i>Sustainability assessment in the food supply chain: The case of "Grana Padano" cheese in Italy</i> . Verónica León-Bravo, Federico Caniato, Maria Caridi. 25th Annual IPSERA conference. Dortmund, Germany.	4

Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
TOTALE TITOLI		88

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata, che ha conseguito nel 2017 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano, ha sviluppato un'intensa attività didattica ricoprendo la titolarità di diversi corsi universitari. La sua attività di ricerca è significativa e testimoniata dalla partecipazione a progetti di ricerca, costante ed assidua partecipazione a conferenza in ambito internazionale. La valutazione complessiva è molto buona.

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	León-Bravo, V.; Caniato, F.; Caridi, M.; Johnsen, T. (2017) Collaboration for Sustainability in the Food Supply Chain: A Multi-Stage Study in Italy. <i>Sustainability</i> . 2017, 9, 1253. http://www.mdpi.com/2071-1050/9/7/1253 [Collaboration for Sustainability in the Food Supply Chain: A Multi-Stage Study in Italy - http://www.mdpi.com/2071-1050/9/7/1253 - 9_Sustainability 2017-Leon Bravo et al_Collaboration multiple stages.pdf]	1,5	2	2	0,5	6
2	León-Bravo, V., Caniato, F., Caridi, M. (2019) Sustainability in multiple stages of the food supply chain in Italy: Practices, performance and reputation. <i>Operations Management Research</i> . 12(1-2), pp. 40–61 DOI: https://doi.org/10.1007/s12063-018-0136-9 Sustainability in multiple stages of the food supply chain in Italy: Practices, performance and reputation - https://doi.org/10.1007/s12063-018-0136-9 - 8_OMR 2019_Leon Bravo et al _Sustainability in multiple stages.pdf]	1,5	2	2	1	6,5
3	León-Bravo, V., Moretto, A., Cagliano, R., & Caniato, F. (2019). Innovation for sustainable development in the food industry: Retro and forward-looking innovation approaches to improve quality and healthiness. <i>Corporate Social Responsibility and Environmental Management</i> , 26(5), 1049-1062. https://doi.org/10.1002/csr.1785 [Innovation for sustainable development in the food industry: Retro and forward-looking innovation approaches to improve quality and healthiness - https://doi.org/10.1002/csr.1785 - 7_CSREM 2019_Leon Bravo et al_Retro and forward innovation.pdf]	2	2	2,25	0,5	6,75
4	León-Bravo, V., Caniato, F., & Caridi, M. (2020). Sustainability assessment in the food supply chain: study of a certified product in Italy. <i>Production Planning & Control</i> , 32(7), pp. 567–584. https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1744761 [Sustainability assessment in the food supply chain: study of a certified product in Italy - https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1744761 - 6_PPC 2020_Leon-Bravo et al_Grana Padano.pdf]	2	2	2,5	1	7,5
5	León-Bravo, V., Moretto, A & Caniato, F. (2021). A roadmap for sustainability assessment in the food supply chain. <i>British Food Journal</i> . 123(13), pp. 199–220. https://doi.org/10.1108/BFJ-04-2020-0293 [A roadmap for sustainability assessment in the food supply chain. - https://doi.org/10.1108/BFJ-04-2020-0293 - 5_BFJ 2021_Leon Bravo et al_Roadmap assessment.pdf]	1,5	2	2	1	6,5
6	León-Bravo, V., Jaramillo-Villacrés, M., (2021). Sustainability of Chocolate Production in Ecuador: Drivers, barriers and Local Factors. <i>Latin American Business Review Journal</i> , p. 1-35. https://doi.org/10.1080/10978526.2021.1920837 [Sustainability of Chocolate Production in Ecuador: Drivers, barriers and Local Factors - https://doi.org/10.1080/10978526.2021.1920837 - 4_LABR 2021_Leon Bravo and JaramilloVillacres_Sustainability chocolate.pdf]	1,5	2	1,75	1	6,25

7	León-Bravo, V., Jaramillo-Villacrés, M., Silva, M. (2021). Analysing competing logics toward sustainable supplier management. <i>Supply Chain Management- an International Journal</i> . https://doi.org/10.1108/SCM-07-2020-0354 <small>[Analysing competing logics toward sustainable supplier management. - https://doi.org/10.1108/SCM-07-2020-0354-3_SCM-IJ_2021_LeonBravo_et_al-Logics_for_SSM.pdf]</small>	2	2	2,5	1	7,5
8	León-Bravo, V., Ciccullo, F., & Caniato, F. (2022). Traceability for sustainability: seeking legitimacy in the coffee supply chain. <i>British Food Journal</i> , (ahead-of-print). https://doi.org/10.1108/BFJ-06-2021-0628 <small>[Traceability for sustainability: seeking legitimacy in the coffee supply chain - https://doi.org/10.1108/BFJ-06-2021-0628-1_BFJ_2022_LeonBravo_et_al_Traceability_legitimacy.pdf]</small>	1,5	2	1,75	1	6,25
9	León B., V., Merchán D., D., Córdova V., X., Tejada L., C., Marzano, G. (2013) NunaSacha: A Facility Redesign in the Ecuadorian Andes., The Supply Chain Management Casebook: Comprehensive Coverage and Best Practices in SCM, edited by Chuck Munson (Washington State University), Financial Times Press. <small>[NunaSacha: A Facility Redesign in the Ecuadorian Andes - 11_SCM casebook 2013_LeonB et al_Nuna Sacha case.pdf]</small>	1,5	2	1	0,5	5
10	León-Bravo, V., Caniato, F., Moretto, A., Cagliano, R. (2016) Alclass: Sustainable Supply chain innovations for traditional and new products. "Organizing Supply Chain Processes for Sustainable Innovation in the Agri-Food Industry. Organizing for Sustainable Effectiveness -Volume 5, edited by Christopher Worley, Federico Caniato and Raffaella Cagliano. Emerald Publishing, http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/S2045-060520160000005010 <small>[Alclass: Sustainable Supply chain innovations for traditional and new products - http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/S2045-060520160000005010 - 10_OSE Book 2016_LeonBravo et al_Alclass-Chapter 2.pdf]</small>	1,5	2	1,5	0,5	5,5
11	León-Bravo, V. & Caniato, F., (2021). Sustainability assessment in the food supply chain. In "Handbook of Sustainability-Driven Business Strategies in Practice". Edited by Markovic, Stefan; Sancha, Cristina; Lindgreen, Adam. Edward Elgar Publishing. ISBN 9781789908350 <small>[Sustainability assessment in the food supply chain - 2_LeonBravo Caniato_2021_Handbook of Sustainability-Driven Business Strategies in Practice-Ch 15.pdf]</small>	1,5	2	1,5	1	6
12	León-Bravo, V., PhD Thesis: <i>Sustainability in the food supply chain seen from a multiple stages' perspective -A study of sustainability practices, collaboration, assessment and performance in the Italian food supply chain-</i> . Defended on January 2017 <small>[Sustainability in the food supply chain seen from a multiple stages? perspective -A study of sustainability practices, collaboration, assessment and performance in the Italian food supply chain - PhD thesis single file.pdf]</small>	1,5	2	1	1	5,5
Totale Pubblicazioni		75,25				
Consistenza Complessiva		15				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		90,25				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La candidata presenta una produzione scientifica robusta ed articolata, prevalentemente nel campo "Sustainability in the food supply chain", con contributi originali e di valore. I suoi lavori sono in larga parte pubblicati su riviste con significativo impact factor. Due articoli sono pubblicati su riviste GOLD secondo la classificazione AliG. La valutazione complessiva è buona.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il livello di conoscenza della lingua inglese è ottimo.

CANDIDATA: QIAO HANLI

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	La candidata ha conseguito nel 2017 il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Torino	20

equivalente, conseguito in Italia o all'Estero		
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Non si evince	0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha svolto periodi di ricerca presso la HSE University (San Pietroburgo, Russia) nel 2019 e 2021 e presso la Aalto University (Espoo, Finlandia) nel 2019	5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	//	//
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Ha partecipato a vari progetti di ricerca (Guilin University of Technology, China, Guangxi Science and Technology Department, China) anche come Principal Investigator	7
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata riporta la partecipazione a due conferenze.	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non si evince	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
TOTALE TITOLI		37

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata presenta un profilo particolarmente estraneo al settore concorsuale. In particolare la candidata ha conseguito nel 2017 il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Torino. Le attività didattiche e di ricerca sviluppate non risultano essere coerenti con il settore concorsuale. Pertanto, la valutazione complessiva dell'attività didattica e di ricerca non sono coerenti con il settore concorsuale e quindi insoddisfacente.

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	H. Qiao*, "New SVD Based Initialization Strategy for Non-negative Matrix Factorization", <i>Pattern Recognition Letters</i> , 2015, 63(1): 71-77. [NewSVDbasedinitializationstrategyfornon-negativematrixfactorization-http://dx.doi.org/10.1016/j.patrec.2015.05.019 - Pub_10_PRL.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV

2	C. Bosica, R. Cavoretto, A. De Rossi*, H. Qiao, "On the topology preservation of Gneiting's functions in image registration", <i>Signal Image and Video Processing</i> , 2017, 11(5):953-960. [On the topology preservation of Gneiting's functions in image registration - 10.1007/s11760-016-1044-9 - Pub_12_SVIP.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
3	R. Cavoretto*, A. De Rossi, H. Qiao, "Topology analysis of global and local RBF transformations for image registration", <i>Mathematics and Computers in Simulation</i> , 2018, 147: 52-72. [Topology analysis of global and local RBF transformations for image registration - https://doi.org/10.1016/j.matcom.2017.10.010 - Pub_9_MATCOM.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
4	H. Chen, H. Qiao, B. Lin, G. Xu, G. Tang, K. Cai*, "Study of modeling optimization for hyperspectral imaging quantitative determination of naringin content in pomelo peel", <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> , 2019, 157(98):410-416. [Study of modeling optimization for hyperspectral imaging quantitative T determination of naringin content in pomelo peel - https://doi.org/10.1016/j.compag.2019.01.013 - Pub_8_COMPAG.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
5	H. Chen, H. Qiao, L. Xu, Q. Feng, K. Cai*, "A Fuzzy Optimization Strategy for the Implementation of RBF LSSVR Model in VisNIR Analysis of Pomelo Maturity", <i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> , 2019, 15(11): 5971-5979. (ESI Hot & Highly Cited Paper, 2021) [A Fuzzy Optimization Strategy for the Implementation of RBF LSSVR Model in VisNIR Analysis of Pomelo Maturity - 10.1109/TII.2019.2933582 - Pub_7_TII19.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
6	H. Chen, A. Chen, L. Xu, H. Xie, H. Qiao, Q. Lin, K. Cai*, "A deep learning CNN architecture applied in smart near-infrared analysis of water pollution for agricultural irrigation resources", <i>Agricultural Water Management</i> , 2020, 240(11):106303. (ESI Hot & Highly Cited Paper, 2021) [A deep learning CNN architecture applied in smart near-infrared analysis of T water pollution for agricultural irrigation resources - https://doi.org/10.1016/j.agwat.2020.106303 - Pub_5_AGWAT.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
7	H. Chen, H. Qiao, Q. Feng, L. Xu, Q. Lin, K. Cai*, "Rapid Detection of Pomelo Fruit Quality Using Near-Infrared Hyperspectral Imaging Combined With Chemometric Methods", <i>Frontiers in Bioengineering and Biotechnology</i> , 2021, 8:616943. [Rapid Detection of Pomelo Fruit Quality Using Near-Infrared Hyperspectral Imaging Combined With Chemometric Methods - 10.3389/fbioe.2020.616943 - Pub_4_FRONTIERS.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
8	H. Qiao*, B. Novikov, J.O. Blech*, "Concept Drift Analysis by Dynamic Residual Projection for effectively Detecting Botnet Cyber-attacks in IoT scenarios", <i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> , 2022, 18(6): 3692-3701. [Concept Drift Analysis by Dynamic Residual Projection for Effectively Detecting Botnet Cyber-Attacks in IoT Scenarios - 10.1109/TII.2021.3108464 - Pub_1_TII22.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
9	H. Qiao, X. Shi, H. Chen*, J. Lyu, S. Hong, "Effective prediction of soil organic matter by deep SVD concatenation using FT-NIR spectroscopy", <i>Soil and Tillage Research</i> , 2022, 215: 105223. [Effective prediction of soil organic matter by deep SVD concatenateion using FT-NIR spectroscopy - https://doi.org/10.1016/j.still.2021.105223 - Pub_3_STILL.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
10	H. Chen, L. Xu, J. Gu, F. Meng, H. Qiao*, "A quasi-qualitative strategy for FT-NIR discriminant prediction: Case study on rapid detection of soil organic matter", <i>Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems</i> , 2022, 104547. [A quasi-qualitative strategy for FT-NIR discriminant prediction: Case study on rapid detection of soil organic matter - https://doi.org/10.1016/j.chemolab.2022.104547 - Pub_2_CHEMO.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
11	R. Cavoretto, A. De Rossi*, H. Qiao, B. Quatember, W. Recheis, M. Mayr, "Computing Topology Preservation of RBF Transformations for Landmark-Based Image Registration", <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , 2015, 9213:96-108. [Computing Topology Preservation of RBF Transformations for Landmark-Based Image Registration - 10.1007/978-3-319-22804-48 - Pub_11_LNCS.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
12	H. Qiao*, J.O. Blech, H. Chen, "A Machine learning based intrusion detection approach for industrial networks", <i>2020 IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT)</i> , 2020, pp: 265-270. [A Machine learning based intrusion detection approach for industrial networks - 10.1109/ICIT45562.2020.9067253 - Pub_6_ICIT20.pdf]	NV	NV	NV	NV	NV	
Totale Pubblicazioni							NV
Consistenza Complessiva							NV
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA							NV

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La candidata presenta una produzione scientifica non coerente con il settore concorsuale ed in quanto tale non soddisfacente. La Commissione, giudicando le pubblicazioni estranee al Settore Concorsuale nonché a tematiche interdisciplinari ad esso correlate, non ritiene ammissibili le pubblicazioni ai fini della procedura concorsuale in oggetto e ha pertanto deciso di attribuire una valutazione di “non ammissibilità” alla produzione scientifica della candidata.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il livello di conoscenza della lingua inglese è ottima.

LA COMMISSIONE

Prof. Matteo Giacomo Maria Kalchschmidt (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof.ssa Erica Mazzola (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof. Claudio Dell’Era (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/03/2022, N. 2651 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 15/04/2022, n. 30 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (SENIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA B - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDB_DIG_5).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
LEON BRAVO CLARITA VERONICA	178,25

Milano, 26 luglio 2022

LA COMMISSIONE

Prof. Matteo Giacomo Maria Kalchschmidt (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof.ssa Erica Mazzola (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof. Claudio Dell'Era (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.