

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese,

Candidato: 929026

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Evidences on sustainability issues in the Fashion Supply Chain: An empirical study in Italy (2022) Sustainable Production and Consumption, 33, pp. 651-663	0,8	1	0,9	0,6	0,5	3,8
An Analytic Model for Estimating the Economic and Environmental Impact of Food Cold Supply Chain(2022) Sustainability (Switzerland), 14 (8), art. no. 4771	0,5	1	0,8	0,4	0,4	3,1
Simulation of different reordering policies for optimizing the inventory of perishable food: an Italian case study (2022) International Journal of Food	0,7	1	0,7	0,4	0,4	3,2

Engineering, 18 (3), pp. 201-238						
A simulation study on how to optimally store products in a warehouse of a fashion supply chain selling through an e-commerce channel (2022) International Journal of Simulation and Process Modelling Vol. 18, No. 2	0,7	1	0,7	0,4	0,4	3,2
Re-engineering of a food oven for thermal sanitization of Personal Protective Equipment against Sars-CoV-2 virus" (2022) Sustainable Futures, 4, art. no. 100093	0,6	1	0,7	0,4	0,4	3,1
Wearable and interactive mixed reality solutions for fault diagnosis and assistance in manufacturing systems: Implementation and testing in an aseptic bottling line. (2021) Computers in Industry, 128, art. no. 103429	0,9	1	1	0,4	0,8	4,1
Digital Twin in the Agri-Food Supply Chain: A Literature Review (2021) IFIP Advances in Information and Communication Technology, 633 IFIP, pp. 276-283.	0,6	1	0,6	0,6	0,6	3,4
A bibliometric analysis on collaborative robots in Logistics 4.0 environments (2021) Procedia Computer Science, 180, pp. 686-695.	0,6	1	0,6	0,4	0,6	3,2
An adapted version of the water wave optimization algorithm for the capacitated vehicle routing problem with time windows with application to a real case using probe data (2020) Sustainability (Switzerland), 12 (9), art. no. 3666	0,6	1	0,8	0,6	0,7	3,7
Economic and environmental sustainability dimensions of a fashion supply chain: A quantitative model (2020) Production, 30, art. no. e20190156	0,6	1	0,6	0,4	0,5	3,1

The role of ICT in supporting spent coffee grounds collection and valorization: A quantitative assessment (2019) Sustainability (Switzerland), 11 (23), art. no. 6572	0,7	1	0,8	0,6	0,6	3,7
Sustainable supply chain and innovation: A review of the recent literature (2018) Sustainability (Switzerland), 10 (11), art. no. 3946	0,8	1	0,8	0,6	0,8	4
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49,6

Il commissario Vignali non si esprime in merito ad articoli: Simulation of different reordering policies for optimizing the inventory of perishable food: an Italian case study (2022) International Journal of Food Engineering, 18 (3), pp. 201-238; Wearable and interactive mixed reality solutions for fault diagnosis and assistance in manufacturing systems: Implementation and testing in an aseptic bottling line (2021) Computers in Industry, 128, art. no. 103429; Digital Twin in the Agri-Food Supply Chain: A Literature Review (2021) IFIP Advances in Information and Communication Technology, 633 IFIP, pp. 276-283; A bibliometric analysis on collaborative robots in Logistics 4.0 environments (2021) Procedia Computer Science, 180, pp. 686-695.

Il commissario Murino non si esprime in merito ad articoli: "An adapted version of the water wave optimization algorithm for the capacitated vehicle routing problem with time windows with application to a real case using probe data (2020) Sustainability (Switzerland), 12 (9), art. no. 3666"

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	23
PRODUZIONE SCIENTIFICA	49,6
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	72,6