

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/07/2018, N. 5545 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 04/09/2018, N.70 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME - S.S.D. ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (COD. PROCEDURA 2018/PRO_DICA14).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 6886 prot. N. 101745 del 08/10/2018, composta dai seguenti professori:

Prof. MANCINI Marco - Politecnico di Milano; Prof. TROCH Peter A. - University of Arizona; Prof. VERHOEST Niko - Ghent University,

si è riunita il giorno 12 /12/2018 alle ore 17:00 CET (9:00 MST), per la prima riunione telematica. Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione elettronica.

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

Peter Troch, Professore all'Università dell'Arizona; Presidente; Marco Mancini, Professor at 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, o siano 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, stabilendo il punteggio minimo al di sotto del quale i candidati non sono stati inseriti in graduatoria.

Il giorno 30/01/2019 alle ore 17:00 CET (8:00 MST), la Commissione si è riunita in maniera telematica, per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

- 1) De Michele Carlo
- 2) Rulli M. Cristina

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, o siano 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 e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

PT AT

Il giorno 20/03/2019 alle ore 17:00 CET (8:00 MST), la Commissione si è riunita in maniera telematica, per continuare le attività di valutazione dei candidati avviate nel precedente incontro.

La Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli criteri stabiliti e un giudizio a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

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 dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione, in numero pari al massimo a cinque volte il numero dei posti messi a concorso (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Peter Troch (Presidente)

Prof. Niko Verhoest (Componente)

Prof. Marco Mancini (Segretario)

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/07/2018, N. 5545 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 04/09/2018, N.70 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME - S.S.D. ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (COD. PROCEDURA 2018/PRO_DICA14).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CRITERI	Qualità della produzione scientifica	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati	Coerenza col profilo richiesto	Totale
DE MICHELE CARLO	37	25	18	10	90
RULLI MARIA CRISTINA	30	25	13	10	78

CANDIDATO: DE MICHELE CARLO

CURRICULUM:

Il curriculum del candidato mostra una ottima produzione scientifica, continua nel tempo, costituita da articoli su riviste internazionali peer-reviewed ed anche un libro molto noto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 25

Numero pub.	Titolo Pubblicazione	Giudizio
1	Salvadori G., De Michele C., Kottegoda, N. T., & R., Rosso (2007) – Extremes in Nature: An approach using Copulas, volume 56 of Water Science and Technology Library Series. Springer, Dordrecht, 2007. ISBN: 978-1-4020-4415-1	Ottimo
2	Salvadori G. & De Michele C., Frequency Analysis Via Copulas (2004) – Theoretical Aspects And Applications To Hydrological Events, WATER RESOURCES RESEARCH, VOL. 40, W12511, doi:10.1029/2004WR003133, 2004.	Eccellente
3	De Michele C. & G. Salvadori, (2003) - A generalized Pareto intensity-duration model of storm rainfall exploiting 2-copulas, J. GEOPHY. RES. ATMOSPHERE, Vol. 108 (D2), 4067, doi:10.1029/2002JD002534.	Distinto
4	De Michele C., G. Salvadori, M. Canossi, A. Petaccia, & R. Rosso (2005) – Bivariate Statistical Approach to Check Adequacy of Dam Spillway, ASCE J. HYDROL. ENG. 10, (1), 50-57, 2005.	Buono
5	Salvadori G., & C. De Michele, (2007) – On the use of Copulas in hydrology: theory and practice, ASCE J. HYDROL. ENG., 12 (4): 369-380, 2007.	Distinto
6	Salvadori G.; De Michele C., Durante F. (2011) – On the return period and design in a multivariate framework. HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES, 15, 3293–3305.	Distinto
7	De Michele C., Salvadori G., Passoni G., and R. Vezzoli, (2007) – Multivariate model of sea storms using copulas, COASTAL ENGINEERING, 54(10), 734-751.	Buono
8	Salvadori G., and C. De Michele, (2010) – Multivariate multiparameter extreme value models and return periods: a copula approach, WATER RESOURCES RESEARCH, (2010), 46 Article Number: W10501 DOI: 10.1029/2009WR009040.	Distinto

MN PT A

9	Salvadori G., & C. De Michele, (2006) – Statistical characterization of temporal structure of storms, ADVANCES IN WATER RESOURCES, 29(6), 827-842.	Buono
10	De Michele, C. & G. Salvadori, (2002) – On the derived flood frequency distribution: analytical formulation and the influence of antecedent soil moisture condition, J. HYDROL., 262 245-258.	Buono
11	Bocchiola D., C. De Michele & R. Rosso, (2003) – Bocchiola D., C. De Michele & R. Rosso, (2003) – Review of recent advances in index flood estimation, HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES, 7(3), 283-296.	Buono
12	Accatino F.; De Michele C.; Vezzoli R., Donzelli D.; R.J. Scholes (2010) –Tree-grass co-existence in savanna: Interactions of rain and fire. JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY 267 (2), 235-242 DOI: 10.1016/j.jtbi.2010.08.012.	Buono
13	De Michele, C., Kottegoda, N. T., & R., Rosso, (2001) - The Derivation of Areal Reduction Factor of Storm Rainfall from Its Scaling properties, WATER RESOURCES RESEARCH, 37(12), 3247-3252.	Buono
14	De Michele, C., G. Salvadori, R. Vezzoli, and S. Pecora (2013) – Multivariate assessment of droughts: Frequency analysis and dynamic return period, WATER RESOURCES RESEARCH, 49, doi:10.1002/wrcr.20551.	Buono
15	De Michele, C. & R. Rosso, (2001) - Uncertainty assessment of regionalized flood frequency estimates, ASCE J. HYDROL. ENG., .6 (6), 453-459.	Buono
16	De Michele C, F Avanzi, D Passoni, R Barzaghi, L Pinto, P Dosso, A Ghezzi, R Gianatti, G Della Vedova (2016) – Using a fixed-wing UAS to map snow depth distribution: an evaluation at peak accumulation, THE CRYOSPHERE, 10 (2), 511-522.	Buono
17	De Michele C, Vezzoli R, Pavlopoulos H, Scholes RJ, (2008) – A minimal model of soil water-vegetation interactions forced by stochastic rainfall in water-limited ecosystems, ECOLOGICAL MODELLING, 212(3-4) 397-407.	Buono
18	De Michele C, Avanzi F, Ghezzi A, Jommi C (2013) – Investigating the dynamics of bulk snow density in dry and wet conditions using a one-dimensional model. THE CRYOSPHERE, 7, 433-444, ISSN: 1994-0416, doi: 10.5194/tc-7-433-2013.	Buono
19	Ignaccolo M., De Michele C., and S. Bianco (2009) – The droplike nature of rain and its invariant statistical properties, JOURNAL OF HYDROMETEOROLOGY, 10 (1), 79-95.	Buono
20	Vezzoli R, De Michele C, Pavlopoulos H, Scholes RJ, (2008) – Dryland ecosystems: The coupled stochastic dynamics of soil water and vegetation and the role of rainfall seasonality, PHYSICAL REVIEW E, 77(5).	Buono
21	Avanzi F, S Yamaguchi, H Hirashima, C De Michele (2015) – Bulk volumetric liquid water content in a seasonal snowpack: modeling its dynamics in different climatic conditions, ADVANCES IN WATER RESOURCES, 86, 1-13.	Buono
22	Gaudard L, F Avanzi, C De Michele (2018) – Seasonal aspects of the energy-water nexus: The case of a run-of-the-river hydropower plant, APPLIED ENERGY, 210, 604-612.	Distinto
23	Cugerone K, C De Michele, A Ghezzi, V Gianelle, S. Gilardoni (2018) – On the functional form of particle number size distributions: influence of particle source and meteorological variables, ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS, 18(7), 4831-4842.	Distinto
24	Vezzoli R, G Salvadori, C De Michele (2017) – A distributional multivariate approach for assessing performance of climate-hydrology models, Nature SCIENTIFIC REPORTS, 7 (1), 12071.	Buono
25	De Michele C, F Avanzi (2018) – Superstatistical distribution of daily precipitation extremes: A worldwide assessment, Nature SCIENTIFIC REPORTS, 8 (1), 14204.	Buono
	Giudizio complessivo	Distinto

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Il candidato Carlo De Michele ha un numero totale di citazioni pari a 2420 (verificate il 14 gennaio 2019 su SCOPUS), 95 pubblicazioni peer-reviewed riportate nel CV, il suo H-index è: 24, è presente in 4 Comitati

Pag. 2 – ALLEGATO n. 1 alla RELAZIONE FINALE

Mharf

Editoriali (Advances in Water Resources, HESS, ASCE-Journal of Hydrologic Engineering, Water) e Revisore in molte riviste tra cui PNAS, PLOS-One, Water Resources Research, Journal of Geophysical Research (Atmospheres), Advances in Water Resources, Hydrological Processes, Journal of Hydrology, Hydrology and Earth System Sciences, J. Physical Chemistry Earth, ASCE J. of Hydrologic Engineering, Canadian Journal of Civil Engineering, SERRA, Hydrological Sciences Journal, Journal of Arid Environment, Journal of Risk Decision and Policy. Ha ricevuto 3 premi internazionali e 2 premi nazionali. Ha allegato inoltre 7 lettere di referenza da parte di colleghi della comunità scientifica di spicco UE e USA.

La qualità generale della produzione scientifica considerando sia la qualità delle pubblicazioni che la qualità del curriculum vitae è classificata come ottima, per un punteggio totale di 37/45.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

Il candidato ha una lunga esperienza di insegnamento ai diversi livelli della formazione accademica. Il numero dei corsi di insegnamento e la continuità temporale dall'inizio della sua carriera accademica dimostrano un'attività eccellente per un punteggio totale di 25/25.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

La responsabilità del candidato in progetti finanziati, come PI o Co-PI, comprende attualmente: 2 EU-Cost, 2 progetti della Fondazione Cariplo, 2 progetti finanziati dal Politecnico di Milano, 1 progetto Inter-Universitario (ASP), 1 MIUR, 1 progetto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare (MATTM) ed 1 progetto di compagnia privata (Good-Year). In passato il candidato ha servito come PI o CO-PI in altri 6 progetti, per un totale di 17 progetti. Il punteggio totale è 18/20.

COERENZA CON IL PROFILO RICHIESTO:

L'attività del candidato, e le sue pubblicazioni, sono incentrate principalmente sull'analisi statistica degli estremi idrologici nel contesto multivariato, sulla misurazione e sulla modellazione di pioggia, neve, alluvioni, argomenti coerenti con il profilo richiesto, per un punteggio totale di 10/10.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La conoscenza della lingua inglese è verificata dalla buona qualità dell'inglese scritto nelle pubblicazioni presentate.

CANDIDATO: RULLI MARIA CRISTINA

CURRICULUM:

Il curriculum della candidata mostra una produzione scientifica distinta, continua nel tempo, costituita da articoli su riviste internazionali peer-reviewed.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 25

Numero	Titolo Pubblicazione	Giudizio
pub.		_
1	Davis K.F., Chiarelli D.D., RulliM.C., Chhatre A., Richter B., Singh D., Defries R. (2018) Alternative cereals can improve water use and nutrient supply in India, Science advances 4 (7), eaao1108.	Distinto
2	D'Odorico P., Davis K.F., Rosa L., Carr J.A., Chiarelli D.D., Dell'Angelo J., Gephart J., MacDonald G.K., Seekell D.A., Suweis S., Rulli M.C. (2018) The Global Food-Energy-Water Nexus, Review of Geophysics https://doi.org/10.1029/2017RG000591, p. 1-76.	Distinto
3	Rosa L., Rulli M.C., Davis K.F., Chiarelli D.D., Passera C., D'Odorico P. (2018) Closing the yield gap while ensuring water sustainability, Environmental Research Letters 13 104002 https://doi.org/10.1088/1748-9326/aadeef.	Buono
4	Davis K.F., Rulli M.C., Seveso A., D'Odorico P. (2017) Increased food production and reduced water use through optimized crop distribution, Nature Geoscience 10 (12), 919.	Distinto
5	Rosa, L., Rulli, M.C., Davis, K. F., D'Odorico, P. (2018). The water-energy nexus of hydraulic fracturing: A global hydrologic analysis for shale oil and gas extraction. Earth's Future, 6, 745–756. doi:10.1002/2018EF000809.	Buono

Pag. 3 - ALLEGATO n. 1 alla RELAZIONE FINALE

m & f

6	Rulli M.C., Santini M., Hayman D.T.S., D'Odorico P. (2017) The nexus	*
	between forest fragmentation in Africa and Ebola virus disease outbreaks.	
	Scientific Reports 7: 41613.	
	doi: 10.1038/srep41613.	
7	Pacetti T., Caporali E., Rulli M.C. (2017) Floods and food security: A method to	Buono
	estimate the effect of inundation on crops availability, Advances in Water	
	Resources,110, 494-504, doi:10.1016/j.advwatres.2017.06.019.	
8	Rulli M.C., Bellomi D., Cazzoli A., De Carolis G., D'Odorico P. (2016) The	Buono
	water-land-food nexus of first-generation biofuels. Scientific Reports, 6,	
	22521, doi:10.1038/srep22521	
9	Chiarelli D.D., Davis K.F., Rulli M.C., D'Odorico P. (2016)	Buono
	and large-scale land acquisitions in Africa: Quantifying the future impact on acquired	
	water resources, Advances in Water Resources, 94, 231-237	
10	10.1016/j.advwatres.2016.05.016	
10	Davis K. F., Yu K., Rulli M. C., Pichdara L., D'Odorico P. (2015). Accelerated	*
	deforestation driven by large-scale land acquisitions in Cambodia. Nature	
11	Geoscience, vol. 8, p. 772-775, doi: 10.1038/ngeo2540	
11	Davis K. F., Rulli M. C., D'Odorico P. (2015), The global land rush and climate	*
	change, Earth's Future, 3, 298–311, doi:10.1002/2014EF000281.	
12	Rulli M.C., D'Odorico P. (2014), Food appropriation through large scale land	*
	acquisitions. Environmental Research Letters, vol. 9, p. 1-8, doi:10.1088/1748-	
	9326/9/6/064030	
13	Rulli M.C., Saviori A., D'Odorico P. (2013), Global land and water grabbing.	Distinto
	Proceedings of the National Academy of Science of the United States of America,	
	vol. 110, p. 892-897, doi: 10.1073/pnas.1213163110	
14	D'Odorico P., Rulli M.C. (2013), The fourth food revolution. Nature Geoscience, vol.	Buono
1.5	6, p. 417-418, doi: 10.1038/ngeo1842	
15	Ranzi R., Le T.H., Rulli M.C. (2012), A RUSLE approach to model suspended	Buono
	sediment load in the Lo river (Vietnam): Effects of reservoirs and land use change,	
16	Journal of Hydrology, 422–423; 17–29.	2
10	Ursino N., Rulli M.C. (2011), Hydrological minimal model for fire regime	Buono
	assessment in a Mediterranean ecosystem, Water Resources Research, 47, W11526	
17	DOI: 10.1029/2011WR010758 Bocchiola, D., Rulli M.C., R. Rosso R. (2008), A flume experiment on the formation	D
17	of wood jams in rivers, Water Resources Research, 44, W02408,	Buono
	doi:10.1029/2006WR005846.	
18	Rulli MC, Rosso R (2007), Hydrologic response of upland catchments to wildfires,	Duomo
10	Advances in Water Resources, 30, 2072-2086, doi:10.1016/j.advwatres.2006.10.012.	Buono
19	Rulli M.C., Meneguzzo F, Rosso R. (2007), Wind control of storm-triggered shallow	Duese
1)	landslides, Geophysical Research Letters., 34, L03402, doi:10.1029/2006GL028613.	Buono
20	Fagherazzi S., Palermo C., Rulli M. C., Carniello L., Defina (2007), A., Wind waves	Buono
20	in shallow microtidal basins and the dynamic equilibrium of tidal flats, Journal of	Buono
	Geophysical Research, Earth Surface, 112, F02024, doi:10.1029/2006JF000572.	
21	Rulli, M. C., Spada, M., Bozzi, S., Bocchiola, D., Rosso, R. (2006), Rainfall	Buono
	simulations on a fire disturbed Mediterranean area, Journal of Hydrology, 327 (3-4),	Duono
	323-338, doi: 10.1016/j.jhydrol.2005.11.037	
22	Rosso R., Rulli M.C., Vannucchi G. (2006), A physically based model for the	Distinto
	hydrologic control on shallow land sliding, Water Resources Research, 42	
	(6),W06410, doi: 10.1029/2005WR004369.	
23	Rulli, M. C., Rosso R. (2005), Modelling catchment erosion after wildfires in the San	Buono
	Gabriel Mountains of Southern California, Geophysical Research Letters, 32,	, and an exact the
	L19401, doi: 10.1029/2005GL023635.	
24	Rosso R., Rulli M.C. (2002), An integrated simulation method for flash-flood risk	Buono
	assessment. 2. Effects of changes in land use under a historical perspective.	
	Hydrology and Earth System Sciences, 6(2), 285-294.	
25	Rulli M.C., Rosso R. (2002), An integrated simulation method for flash-flood risk	Buono
	assessment. 1. Frequency predictions in the Bisagno river by combining stochastic	
	with deterministic method. Hydrology and Earth System Sciences, 6(2), 267–283.	
	Giudizio complessivo	Buono
	Ciudizio complessivo	

^{*} Sebbene questo articolo sia pubblicato su una rivista ad alto impatto, la Commissione constata che l'articolo non è pertinente al settore concorsuale 08/a1 e pertanto l'articolo non è valutato.

MM FT

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPLESSIVO

QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, VALUTATA SULLA BASE DI CRITERI E PARAMETRI RICONOSCIUTI NELLA COMUNITÀ SCIENTIFICA INTERNAZIONALE DI RIFERIMENTO:

La candidata ha un numero totale di citazioni di 1324 (controllate il 14 gennaio 2019 su SCOPUS), su un totale di 76 pubblicazioni peer-reviewed, il suo H-index è: 22, ha ricevuto 2 premi nazionali. È redattore associato della rivista "Frontiers" e revisore di numerose riviste tra cui WRR, AWR, PNAS, Scientific Reports, Geomorphology, Nature Geoscience, BioScience, Journal of Hydrology, ESPL.

La qualità generale della produzione scientifica considerando sia la qualità delle pubblicazioni che la qualità del curriculum vitae è molto buona, con un punteggio totale di 30/45.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

La candidata ha una lunga esperienza di insegnamento ai diversi livelli della formazione accademica. Il numero dei corsi di insegnamento e la continuità temporale dall'inizio della sua carriera accademica dimostrano un'attività eccellente per un punteggio totale di 25/25.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

La responsabilità della candidata in progetti finanziati, come PI o Co-PI, comprende attualmente: 3 progetti della Fondazione Cariplo. In passato ha servito come PI o Co-PI in altri 6 progetti, per un totale di 9 progetti. Il punteggio totale è 13/20.

COERENZA CON IL PROFILO RICHIESTO:

L'attività della candidata, e le sue pubblicazioni, si riferiscono allo studio di processi idrologici influenzati dal cambiamento dell'uso del suolo, movimenti di massa superficiali innescati da forzanti idrologiche, e principalmente sulla sicurezza alimentare e l'uso sostenibile dell'acqua a scala continentale e globale nelle attuali e future condizioni di cambiamento globale.

Questi argomenti sono coerenti con il profilo richiesto per un punteggio totale di 10/10.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La conoscenza della lingua inglese è verificata dalla buona qualità dell'inglese scritto nelle pubblicazioni presentate.

LA COMMISSIONE

Prof. Peter Troch (Presidente)

Prof. Niko Verhoest (Componente)

Prof. Marco Mancini (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/07/2018, N. 5545 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 04/09/2018, N.70 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A1 - IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME - S.S.D. ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (COD. PROCEDURA 2018/PRO_DICA14).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME E NOME	Punteggio complessivo
De Michele Carlo	90
Rulli Maria Cristina	78

Milano, 20-3-2019

LA COMMISSIONE

Prof. Peter Troch (Presidente)

Prof. Niko Verhoest (Componente)

Prof. Marco Mancini (Segretario)