



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/06/2023, N. 7149 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, N. 52 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - S.S.D. ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DIG_5).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 9294 prot. N. 191977 del 11/08/2023, composta dai seguenti professori:

Prof. TRUCCO Paolo - Politecnico di Milano;
Prof.ssa DROUIN Nathalie - Université du Québec à Montréal;
Prof. ZERJAV Vedran - Norwegian University of Science and Technology,

si è riunita il giorno 15 settembre 2023 alle ore 14.00, 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:

TRUCCO PAOLO, Professore Ordinario presso il Politecnico di Milano, Presidente e 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, stabilendo il punteggio minimo al di sotto del quale i candidati non sono stati inseriti in graduatoria.

Il giorno 29 settembre 2023 alle ore 13.30, la Commissione si è riunita per la seconda riunione telematica per prendere visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

1) SAINATI TRISTANO

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 il candidato e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

La Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai singoli criteri stabiliti e un giudizio a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, 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).

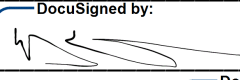
È stata quindi redatta una graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la selezione, in numero pari al massimo a cinque volte il numero dei posti messi a concorso (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Trucco (Presidente e Segretario)

Prof.ssa Nathalie Drouin (Componente)

Prof. Vedran Zerjav (Componente)

DocuSigned by:

5C9DB80BA4044D7...
DocuSigned by:
Vedran Zerjav
01AC19EBB43A491...



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/06/2023, N. 7149 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, N. 52 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - S.S.D. ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DIG_5).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CRITERI	Qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento	Attività didattica a livello Universitario in Italia o all'estero	Responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati	Totale
SAINATI TRISTANO	35 / 40	30 / 40	16 / 20	81 / 100

CANDIDATO: SAINATI TRISTANO

CURRICULUM:

Tristano Sainati è attualmente Professore Associato presso la BI Norwegian Business School (Oslo, Norvegia). Da aprile 2023, ricopre anche la posizione di Fixed-term Senior Lecturer presso la School of Project Management dell'Università di Sydney (Australia). Nel periodo 2018-2023 ha ricoperto diversi incarichi di insegnamento e ultimamente la posizione di Lecturer in Project Management presso la School of Civil Engineering dell'Università di Leeds (Regno Unito). Dal 2012 ha ricoperto posizioni di Teaching Assistant e di Lecturer a tempo determinato in diverse università rinomate, quali il Politecnico di Milano, la LIUC e l'Università di Lincoln. Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Leeds nel 2018.

Il candidato dimostra un livello molto elevato di qualità e impatto della sua produzione scientifica, considerando l'anzianità della carriera accademica e in relazione agli standard internazionali di eccellenza accademica per le discipline di interesse.

La sua ricerca si concentra su temi legati alla gestione dei progetti complessi, in particolare sui megaprogetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture, con contributi rilevanti sulle questioni di sostenibilità e sulla misurazione delle prestazioni. Ha svolto il ruolo di Principal Investigator in due progetti di ricerca finanziati da istituzioni europee e di co-investigatore in altri due progetti di ricerca finanziati rispettivamente da un istituto superiore britannico o da una fondazione internazionale. E inoltre membro del comitato editoriale del Journal of Strategic Contracting and Negotiation e dell'Editorial Review Board (ERB) del Project Management Journal.

Ha una significativa esperienza di insegnamento a livello di laurea e laurea magistrale (o programmi equivalenti) in diverse università, compresa la progettazione di moduli didattici on-line. Nel 2022 è stato nominato per il premio di "Best tutor and supervisor" dell'anno presso la Facoltà di Ingegneria e Scienze fisiche dell'Università di Leeds.

Tristano Sainati vanta inoltre consolidate collaborazioni accademiche e professionali a livello internazionale, dimostrando una riconosciuta competenza nelle aree del Project Management, dello sviluppo di infrastrutture e della sostenibilità, in particolare per quanto riguarda le questioni sociali ed etiche nei progetti.

Il profilo di Tristano Sainati è pienamente coerente con i contenuti del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

No. of publications	Type/Title of Publication	Judgment
1	Locatelli, G., Konstantinou, E., Geraldj, J., Sainati, T., 2022. The Dark Side of Projects Dimensionality, Research Methods, and Agenda. Project Management Journal 53, 367381.- https://doi.org/10.1177/87569728221103911 - locatelli-et-al-2022-the-dark-s1de-of-projects-dimensionality-research-me thods-and-agenda.pdf	8,0
2	Sainati, T, Locatelli, G., Brookes, N., 2015. Small Modular Reactors: Licensing constraints and the way forward Energy 82, 10921095 - https://doi.org/10.1016/j.energy.2014.12.079-1-s20-S0360544215000250-main.pdf	7,7
3	Locatelli, G., Mariani, G., Sainati, T., Greco. M., 2017. Corruption in public projects and megaprojects. There is an elephant in the room! International Journal of Project Management 35, 252268 - https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2016.09.010-1-s2.0-S0263786316301090-main.pdf	9,0

4	Sainati, T., Brookes, N.J., Locatelli, G., 2017. Special Purpose Entities in Megaprojects-Empty Boxes or Real Companies? Project Management Journal 48, 5573.- https://doi.org/10.1177/875697281704800205-sainati-et-al-2017-special-purpose-entities-in-megaprojects-empty-boxes-or-real-companies.pdf	8,7
5	Sainati, T., Locatelli, G., Smith, N., 2019. Project financing in nuclear new build, why not? The legal and regulatory barriers. Energy Policy 129, 111119.- https://doi.org/10.1016/j.enpol.201901068-1-s20-S0301421519300801-mam.pdf	9,7
6	Augsburg, B. Sainati, T., 2020. WASH Economics and Financing. towards a better understanding of costs and benefits Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development 10, 615617- https://doi.org/10.2166/washdev.2020.002-washdev0100615.pdf	7,7
7	Sainati, T., Locatelli, G., Smith, N., Brookes, N., Olver, G., 2020. Types and functions of special purpose vehicles in infrastructure megaprojects International Journal of Project Management 38, 243255 - https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2020.05.002-1-s2.0-S026378632030034X-main.pdf	9,7
8	Mignacca, B., Locatelli, G., Sainati, T., 2020. Deeds not words: Barriers and remedies for Small Modular nuclear Reactors Energy 206, 118137.- https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.118137-1-s2.0-80360544220312445-main.pdf	7,7
9	Sainati, T., Zakana, F., Locatelli, G., Sleight, P.A., Evans, B., 2020 Understanding the costs of urban sanitation towards a standard costing model Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development 10, 642658 - https://doi.org/10.2166/washdev.2020.093-washdev0100642.pdf	7,7
10	Rahman, A., Sainati, T., 2021. Adapting standard forms of contract to facilitate building information modeling Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Management, Procurement and Law 19 - https://doi.org/10.1680/jmapl.21.00017-jmapl.21.00017(1).pdf	7,0
11	Juarez Cornelio, J R, Sainati, T., Locatelli, G., 2021. What does it take to kill a megaproject? The reverse escalation of commitment International Journal of Project Management 39, 774787- https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2021.07.004-1-s2.0-S026378632100079X-main.pdf	9,3
12	Lehtinen, J., Locatelli, G., Sainati, T., Artto, K., Evans, B., 2022 The grand challenge: Effective anti-corruption measures in projects International Journal of Project Management 40, 34 7361 https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2022.04.003-1-s2.0-S0263786322000576-main.pdf	9,0

Giudizio collegiale complessivo

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

Tristano Sainati ha conseguito significativi risultati scientifici, sia in termini di continuità temporale della produzione sia di eccellenza della collocazione editoriale degli articoli, alcuni dei quali pubblicati da rinomate riviste nei settori del Project Management e dell'Energia. Gli argomenti trattati rientrano nell'area del project management e in particolare dei megaprogetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture, con contributi rilevanti che affrontano questioni di sostenibilità e di misurazione delle prestazioni.

La sua produzione scientifica dimostra la varietà dei suoi interessi di ricerca e la sua capacità di svolgere ricerche interdisciplinari all'intersezione tra tematiche di ingegneria, management e legali.

Il candidato dimostra un livello molto elevato di qualità e impatto della sua produzione scientifica, considerata l'anzianità accademica e in relazione agli standard internazionali di eccellenza accademica per le discipline di interesse.

ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA PRESSO ATENEI O ENTI NAZIONALI E STRANIERI:

Tristano Sainati ha 11 anni di esperienza di insegnamento universitario a livello internazionale, che copre programmi di laurea e di laurea magistrale (o programmi equivalenti), nei campi dell'ingegneria industriale, del project management e della sostenibilità industriale. In particolare, sta sviluppando un corso on-line su "Project Finance & Procurement" per l'Università di Sidney (Australia).

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI:

Ha svolto il ruolo di Principal Investigator in due progetti di ricerca, uno finanziato dal Consiglio di ricerca per le scienze fisiche e ingegneristiche (EPSRC) del Regno Unito e il secondo finanziato congiuntamente da EURAM e PMI. È stato coinvolto come co-investigatore in altri due progetti di ricerca finanziati dall'Università di Leeds e dalla Fondazione Bill & Melinda Gates.

ACCERTAMENTO DEL GRADO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:


Dimostra un'eccellente conoscenza della lingua inglese, valutata sulla base della qualità linguistica delle pubblicazioni presentate e della consolidata esperienza di insegnamento universitario a livello internazionale, soprattutto in paesi anglofoni.

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Trucco (Presidente e Segretario)

Prof.ssa Nathalie Drouin (Componente)

Prof. Vedran Zerjav (Componente)

DocuSigned by:

5C9DB80BA4044D7...

DocuSigned by:
Vedran Zerjav
01AC19EBB43A491...



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/06/2023, N. 7149 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/07/2023, N. 52 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - S.S.D. ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DIG_5).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME E NOME	Punteggio complessivo
SAINATI TRISTANO	81 / 100


Milano, 29 settembre 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Trucco (Presidente e Segretario)

Prof.ssa Nathalie Drouin (Componente)

Prof. Vedran Zerjav (Componente)

DocuSigned by:

5C9DB80BA4044D7...
DocuSigned by:
Vedran Zerjav
01AC19EBB43A491...