



## POLITECNICO DI BARI

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia "Senior) - codice **RUTDb.DMMM.18.10** - s.s.d. ING-IND/35, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, emanata con Decreto Rettorale n. 699 del 09/11/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 95 del 30/11/2018).

### VERBALE N. 2

(valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 05 marzo 2019, alle ore 16:00, la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. n. 58 del 31/01/2019, si riunisce in via telematica.

La Commissione è così composta:

Prof. Michele Gorgoglione (Presidente)

Prof. Emilio Esposito (Componente)

Prof. Alessandro Ancarani (Componente, con funzioni di segretario)

I componenti della Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza e comunicano tra loro tramite posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Michele Gorgoglione si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, con recapito telefonico 0805962765 ed indirizzo di posta elettronica [michele.gorgoglione@poliba.it](mailto:michele.gorgoglione@poliba.it);
- il Prof. Emilio Esposito si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, con recapito telefonico 0817682493 ed indirizzo di posta elettronica [emilio.esposito@unina.it](mailto:emilio.esposito@unina.it);
- il Prof. Alessandro Ancarani si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura dell'Università degli Studi di Catania, con recapito telefonico 0957382715 ed indirizzo di posta elettronica [aancaran@dica.unict.it](mailto:aancaran@dica.unict.it).

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati pubblicati sul portale del Politecnico, alla pagina dedicata alla procedura in parola, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione e delle comunicazioni, da parte della stessa Amministrazione, delle rinunce pervenute dai candidati Ardito Lorenzo, Bellantuono Nicola, Natalicchio Angelo Michele, Pellegrino Roberta.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione e delle pubblicazioni effettivamente inviate e rese disponibili dal Responsabile del procedimento, su piattaforma Microsoft One Drive, accerta che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 4 e precisamente:

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>LUOGO NASCITA</b>	<b>PROV.</b>	<b>DATA NASCITA</b>
1	Ardito	Lorenzo	Modugno	Ba	11/12/1987
2	Bellantuono	Nicola	Mola di Bari	Ba	02/08/1978
3	Natalicchio	Angelo Michele	Terlizzi	Ba	03/05/1985
4	Pellegrino	Roberta	Bitonto	Ba	02/12/1981

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal candidato, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dai candidati, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra i candidati e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1a riunione del giorno 19 febbraio 2019 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai singoli candidati, ritiene di poter individuare il contributo dato dai candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale dei candidati, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dai candidati, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Concluso l'esame preliminare dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 18.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi, come da verbale n. 1, alle ore 09:00 del 29/03/2019 per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione delibera all'unanimità quanto riportato nel presente verbale, stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri. Al fine di ufficializzare l'approvazione del presente verbale, il Presidente invia ai commissari esterni il pro-forma della dichiarazione di approvazione del verbale, chiedendo loro di firmare e inviare il documento scansionato con allegata copia di un documento di identità entro il giorno stesso della riunione.

I lavori della Commissione si concludono alle ore 18.30.

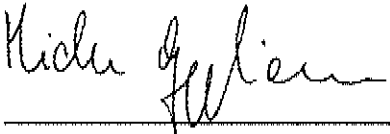
Bari, 05 marzo 2019

La Commissione

Prof. Michele Gorgoglione (Presidente)

Prof. Emilio Esposito (Componente)

Prof. Alessandro Ancarani (Componente, con funzioni di segretario)



---

**GIUDIZI ANALITICI DELLA COMMISSIONE (Allegato 1)**

**Candidato dott. Ardito Lorenzo**

<b>Curriculum (max 60 punti)</b>	<b>Giudizio</b>	<b>Punti assegnati</b>
Produzione scientifica complessiva (max 10 punti)	L'attività complessiva svolta dal candidato è pienamente coerente con il settore scientifico e sostanzialmente con il profilo riportato nel bando, il numero complessivo delle pubblicazioni (22), la loro collocazione editoriale, il numero totale delle citazioni (212) e l'indice di Hirsch (7) sono di ottimo livello.	9
Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca (max 10 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti, studi e ricerche.	6
Periodi di ricerca svolti all'estero (max 7 punti)	Il candidato ha svolto un periodo come Visiting PhD Candidate - WHU - Otto Beisheim School of Management, Vallendar, Germania	4
Attività di trasferimento tecnologico (max 8 punti)	Il candidato non presenta risultati in termini di trasferimento tecnologico.	0
Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze (max 7 punti)	Il candidato partecipa attivamente ai comitati editoriali di riviste o di conferenze e ha organizzato alcuni convegni di carattere scientifico.	5
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali ed internazionali (max 6 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcune attività in qualità di relatore invitato.	1
Tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca (max 4 punti)	Il candidato non ha supervisionato tesi di dottorato.	0
Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa (max 8 punti)	Il candidato è Ricercatore di tipo A (Campus Bio-Medico Roma). E' abilitato alla qualifica di PA nel ssd ING-IND/35 e abilitato alla qualifica di PA nel ssd SECS-	5

	P/06. Ha fruito di un contratto di ricerca e di un assegno di ricerca. Ha erogato con continuità formazione in campo universitario. Ha ricevuto alcuni riconoscimenti nazionali e internazionali dell'attività di ricerca attraverso il conseguimento di premi.	
--	---	--

**TOTALE CURRICULUM: 30**

<b>Pubblicazione</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
[1] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Dezi, L., Castellano, S. (2019). The influence of inbound open innovation on ambidexterity performance: Does it pay to source knowledge from supply chain stakeholders? <i>Journal of Business Research</i> , forthcoming, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2018.12.043">https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2018.12.043</a>	1,3	1,2	0,45
[2] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Pascucci, F., Peruffo, E. (2018). Inter-firm R&D collaborations and green innovation value: The role of family firms' involvement and the moderating effects of proximity dimensions, <i>Business Strategy and the Environment</i> , forthcoming, doi: 10.1002/bse.2248.	1,3	1,3	0,45
[3] Ardito, L., Ferraris, A., Messeni Petruzzelli, A., Bresciani, S., Del Giudice, M. (2018). The Role of Universities in the Knowledge Management of Smart City Projects, <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , forthcoming, <a href="https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.07.030">https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.07.030</a> .	1,3	1,3	0,45
[4] Messeni Petruzzelli, A., Ardito, L., Savino, T. (2018). Maturity of knowledge inputs and innovation value: The moderating role of firm age and size. <i>Journal of Business Research</i> , 86, 190-201.	1,4	1,3	0,45
[5] Ardito, L., D'Adda, D., Messeni Petruzzelli, A. (2018). Mapping innovation dynamics in the Internet of Things domain: Evidence from patent analysis. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 136, 317-330.	1,4	1,2	0,45
[6] Ardito, L., Dangelico, R.M. (2018). Firm environmental performance under scrutiny: The role of strategic and organizational orientations. <i>Corporate Social Responsibility and Environmental Management</i> , 25(4), 426-440.	1,4	1,3	0,35

[7] Ardito, L., Besson, E., Messeni Petruzzelli, A., Gregori, G.L. (2018). The impact of production, IT, and logistics process innovations on ambidexterity performance, <i>Business Process Management Journal</i> , 24(5), 1271-1284.	1,3	1,2	0,35
[8] Ardito, L. (2018). Markets for university inventions: The role of patents' underlying knowledge in university-to-industry technology commercialisation. <i>International Journal of Technology Management</i> , 78(1/2), 9-27.	1,2	1,2	0,25
[9] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Panniello U. (2016). Unveiling the breakthrough potential of established technologies: An empirical investigation in the aerospace industry. <i>Technology Analysis &amp; Strategic Management</i> , 28(8), 916-934.	1,4	1,2	0,35
[10] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A. (2017). Breadth of external knowledge sourcing and product innovation: The moderating role of strategic human resource practices. <i>European Management Journal</i> , 35(2), 261-272.	1,4	1,3	0,35
[11] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Albino V. (2016) Investigating the antecedents of general purpose technologies: A patent perspective in the green energy field. <i>Journal of Engineering and Technology Management</i> , 39, 81-100.	1,4	1,3	0,35
[12] Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Albino, V. (2015). From Technological Inventions to New Products: A Systematic Review and Research Agenda of the Main Enabling Factors. <i>European Management Review</i> , 12, 113-147.	1,4	1,2	0,35

<b>Pubblicazioni presentate (max 40 punti)</b>	
A. Originalità, innovatività, rigore metodologico e apporto individuale	16,2 punti
B. Congruenza delle pubblicazioni presentate con il profilo da bando, ovvero con tematiche interdisciplinari correlate	15 punti
C. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	4,6 punti

**TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 35,8**

**Candidato dott. Bellantuono Nicola**

<b>Curriculum (max 60 punti)</b>	<b>Giudizio</b>	<b>Punti assegnati</b>
Produzione scientifica complessiva (max 10 punti)	L'attività complessiva svolta dal candidato è pienamente coerente con il settore scientifico e sostanzialmente con il profilo riportato nel bando, il numero complessivo delle pubblicazioni (15), la loro collocazione editoriale, il numero totale delle citazioni (109) e l'indice di Hirsch (5) sono di buon livello.	5
Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca (max 10 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti, studi e ricerche.	6
Periodi di ricerca svolti all'estero (max 7 punti)	Il candidato ha svolto un periodo di studi presso la University of California Los Angeles (USA)	4
Attività di trasferimento tecnologico (max 8 punti)	Il candidato non presenta risultati in termini di trasferimento tecnologico.	0
Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze (max 7 punti)	Il candidato presenta molteplici esperienze come reviewer di riviste scientifiche internazionali.	3
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali ed internazionali (max 6 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcune attività in qualità di relatore invitato.	1
Tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca (max 4 punti)	Il candidato non ha supervisionato tesi di dottorato.	0
Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa (max 8 punti)	Il candidato è Ricercatore di tipo A (Politecnico di Bari). E' abilitato alla qualifica di PA nel settore 09/B3. Ha fruito di un assegno di ricerca e di alcune borse di studio per attività di ricerca. Ha erogato con continuità formazione in campo universitario. Ha ricevuto alcuni riconoscimenti nazionali e internazionali	5

	dell'attività di ricerca attraverso il conseguimento di premi.	
--	--	--

**TOTALE CURRICULUM: 24**

<b>Pubblicazione</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
1. Scozzi B., N. Bellantuono, P. Pontrandolfo (2017). "Managing open innovation in urban labs". <i>Group Decision and Negotiation</i> 26, 857–874. ISSN: 0926-2644. DOI:10.1007/s10726-017-9524-z	1,4	1,2	0,35
2. Bellantuono N., N. Carbonara, P. Pontrandolfo (2017). "The organization of eco-industrial parks and their sustainable practices". <i>Journal of Cleaner Production</i> 161, 362–375. ISSN: 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2017.05.082	1,4	1,3	0,35
3. Bellantuono N., P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2016). "Capturing the stakeholders' view in sustainability reporting: a novel approach". <i>Sustainability</i> 8(4), 379. ISSN: 2071-1050. DOI:10.3390/su8040379	1,3	1,3	0,25
4. Bellantuono N., P. Camarda, P. Caneva, S. Lisi, P. Pontrandolfo, V. Romano, D. Striccoli, B. Scozzi (2016). "Emergency management at sea: a decision support system for maritime Search and Rescue operations". <i>Journal of Software and Systems Development</i> , article ID 732463. ISSN: 2166-0824. DOI: 10.5171/2016.732463	1,3	1,3	0,25
5. Bellantuono N., D. Ettore, G.E. Kersten, P. Pontrandolfo (2014), "Multi-Attribute Auction and Negotiation for e-Procurement of Logistics". <i>Group Decision and Negotiation</i> 23(3), 421–441. ISSN: 0926-2644. DOI: 10.1007/s10726-013-9353-7	1,3	1,2	0,35
6. Bellantuono N., P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2013), "Different practices for open innovation: a context-based approach", <i>Journal of Knowledge Management</i> 17(4), 558–568. ISSN: 1367-3270. DOI: 10.1108/JKM-03-2013-0180	1,4	1,2	0,35
7. Bellantuono N., P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2013), "Mapping the Knowledge Supply Chain to foster Innovation". <i>International Journal of Information Systems and Social Change</i> 4(4), 1–17. ISSN: 1941-868X DOI: 10.4018/jissc.2013100101	1,3	1,3	0,2



8. Bellantuono N., P. Pontrandolfo (2011), "Coordination of closed-loop supply chains by a contract: a quantitative analysis for single-period products". <i>International Journal of Operations and Quantitative Management</i> 17(2), 89–110. ISSN: 1082-1910	1,3	1,3	0,2
9. Bellantuono N., I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, C.S. Tang (2009), "The implications of joint adoption of revenue sharing and advance booking discount programs". <i>International Journal of Production Economics</i> 121, 383–394. ISSN: 0925-5273. DOI: 10.1016/j.ijpe.2006.11.023	1,3	1,2	0,45
10. Bellantuono N., I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo (2011), "Coordination of the Supplier–Retailer Relationship in a Multi-period Setting: The Additional Ordering Cost Contract", in T.M. Choi, T.C.E. Cheng (eds.), <i>Supply Chain Coordination under Uncertainty</i> . Berlin: Springer-Verlag, pp. 235–254. ISBN: 978-3-642-19256-2, e-ISBN: 978-3-642-19257-9	1,4	1,3	0,35
11. Bellantuono N., G.E. Kersten, P. Pontrandolfo (2013), "Markets of logistics services: the role of actors' behavior to enhance performance". In Giannoccaro I. (ed.), <i>Behavioral Issues in Operations Management: New trends in design, management, and methodology</i> . London: Springer-Verlag, pp. 221–236. ISBN 978-1-4471-4877-7. DOI: 10.1007/978-1-4471-4878-4_11	1,4	1,2	0,35
12. Bellantuono N., P. Pontrandolfo, B. Scozzi (2018). "Guiding materiality analysis for sustainability reporting: the case of agri-food sector". <i>International Journal of Technology, Policy and Management</i> 18(3). ISSN: 1468-4322. DOI: 10.1504/IJTPM.2018.10012017	1,3	1,3	0,2

<b>Pubblicazioni presentate (max 40 punti)</b>	
A. Originalità, innovatività, rigore metodologico e apporto individuale	16,1 punti
B. Congruenza delle pubblicazioni presentate con il profilo da bando, ovvero con tematiche interdisciplinari correlate	15,1 punti
C. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	3,65 punti

**TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 34,85**

**Candidato dott. Natalicchio Angelo Michele**

<b>Curriculum (max 60 punti)</b>	<b>Giudizio</b>	<b>Punti assegnati</b>
Produzione scientifica complessiva (max 10 punti)	L'attività complessiva svolta dal candidato è pienamente coerente con il settore scientifico e sostanzialmente con il profilo riportato nel bando, il numero complessivo delle pubblicazioni (13), la loro collocazione editoriale, il numero totale delle citazioni (121) e l'indice di Hirsch (7) sono di buon livello.	7
Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca (max 10 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti, studi e ricerche.	6
Periodi di ricerca svolti all'estero (max 7 punti)	Il candidato ha svolto un periodo come Visiting Scholar presso la Univrsiteit Hasselt, Belgio.	4
Attività di trasferimento tecnologico (max 8 punti)	Il candidato non presenta risultati in termini di trasferimento tecnologico.	0
Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze (max 7 punti)	Il candidato partecipa a comitati editoriali di riviste o di conferenze e ha organizzato alcuni convegni di carattere scientifico.	4
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali ed internazionali (max 6 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcune attività in qualità di relatore invitato.	1
Tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca (max 4 punti)	Il candidato non ha supervisionato tesi di dottorato.	0
Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa (max 8 punti)	Il candidato è abilitato alla qualifica di PA nel ssd ING-IND/35 e abilitato alla qualifica di PA nel ssd SECS-P/06. Ha fruito di due assegni di ricerca ed alcune borse di studio per attività di ricerca. Ha conseguito un titolo di M.Sc. presso Cranfield University (UK). Ha erogato con continuità formazione	5

	in campo universitario. Ha ricevuto alcuni riconoscimenti nazionali e internazionali dell'attività di ricerca attraverso il conseguimento di premi.	
--	---	--

**TOTALE CURRICULUM: 27**

<b>Pubblicazione</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
[1] Bali, P.D., Roberts, S., Natalicchio, A., Scorzafave, C. (2011), Modelling production ramp-up of engineering products, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part B: Journal of Engineering Manufacture, Vol. 255, No.6, pp. 959-971.	1,3	1,2	0,2
[2] Garavelli, A.C., Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., W., Vanhaverbeke. (2013), Benefiting from markets for ideas - An investigation across different typologies, International Journal of Innovation Management, Vol. 17, No.5, pp. 1-37.	1,3	1,2	0,25
[3] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli A., Garavelli, A.C. (2014), A literature review on markets for ideas: Emerging characteristics and unanswered questions, Technovation, Vol. 34, No. 2, pp. 65-76.	1,4	1,2	0,45
[4] Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Garavelli, A.C. (2015), Investigating the determinants of patent acquisition in biotechnology: An empirical analysis, Technology Analysis & Strategic Management, Vol. 27, No. 7, pp. 840-858.	1,4	1,2	0,35
[5] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2017), The impact of partners' technological diversification in joint patenting: A study on firm-PRO collaborations, Management Decision, Vol. 55, No. 6, pp. 1248-1264.	1,4	1,2	0,35
[6] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2017), Innovation problems and search for solutions in crowdsourcing platforms - A simulation approach, Technovation, Vol. 64-65, June 2017, pp. 28-42.	1,4	1,2	0,45
[7] Natalicchio, A., Ardito, L., Savino, T., Albino, V. (2017), Managing knowledge assets for open innovation: A systematic literature review, Journal of Knowledge Management, Vol. 21, No. 6, pp. 1362-1383.	1,3	1,2	0,35

[8] Ardito, L., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2018), Organizing for continuous technology acquisition: The role of R&D dispersion, R&D Management, Vol. 48, No.2, pp. 165-176.	1,3	1,2	0,35
[9] Ghezzi, A., Gabelloni, D., Martin i, A., Natalicchio, A. (20 18), Crowdsourcing: A review and suggestions for further research, International Journal of Management Reviews, Vol. 20, No.2, pp. 343-363.	1,3	1,2	0,45
[10] Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Cardinali, S., Savino, T. (20 18), Open Innovation and the human resource dimension: An investigation into the Italian manufacturing sector, Management Decision, Vol. 56, No. 6, pp. 1271-1284.	1,3	1,2	0,35
[11] Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Panniello, U., Roma, P., Understanding the crowdfunding phenomenon and its implications for sustainability. Technological Forecasting and Social Change. doi: 10.1016/j.techfore.2018.10.002. In press.	1,3	1,2	0,45
[12] Natalicchio, A., Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Del Giudice, M., The origins of external knowledge inflows and the impact of university technology. R&D Management. doi: 10.1111/radm.12354. In press.	1,3	1,2	0,35

<b>Pubblicazioni presentate (max 40 punti)</b>	
A. Originalità, innovatività, rigore metodologico e apporto individuale	16 punti
B. Congruenza delle pubblicazioni presentate con il profilo da bando, ovvero con tematiche interdisciplinari correlate	14,4 punti
C. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	4,35 punti

**TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 34,75**

**Candidato dott. Pellegrino Roberta**

<b>Curriculum (max 60 punti)</b>	<b>Giudizio</b>	<b>Punti assegnati</b>
Produzione scientifica complessiva (max 10 punti)	L'attività complessiva svolta dal candidato è pienamente coerente con il settore scientifico e pienamente con il profilo riportato nel bando, il numero complessivo delle pubblicazioni (46), la loro collocazione editoriale, il numero totale delle citazioni (360) e l'indice di Hirsch (10) sono di ottimo livello.	13
Partecipazione o responsabilità scientifica nell'ambito di progetti di ricerca (max 10 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti, studi e ricerche.	6
Periodi di ricerca svolti all'estero (max 7 punti)	Il candidato ha svolto un periodo come visiting scholar presso la Columbia university.	4
Attività di trasferimento tecnologico (max 8 punti)	Il candidato non presenta risultati in termini di trasferimento tecnologico.	0
Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze (max 7 punti)	Il candidato partecipa attivamente ai comitati editoriali di riviste o di conferenze e ha organizzato alcuni convegni di carattere scientifico.	4
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali ed internazionali (max 6 punti)	Il candidato ha partecipato ad alcune attività in qualità di relatore invitato.	1
Tutoraggio di studenti di dottorato di ricerca (max 4 punti)	Il candidato ha supervisionato tesi di dottorato.	2
Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa (max 8 punti)	Il candidato ha fruito di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, di assegni di ricerca e contratti di ricerca. Ha erogato con continuità formazione in campo universitario. Ha ricevuto alcuni riconoscimenti nazionali e internazionali dell'attività di ricerca attraverso il	5

	conseguimento di premi. E' abilitato alla qualifica di PA 09/B3.	
--	--	--

**TOTALE CURRICULUM: 35**

<b>Pubblicazione</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
1. RI30. Pellegrino, R., Costantino, N., & Tauro, D. (2018). "Supply Chain Finance: A supply chain oriented perspective to mitigate commodity risk and pricing volatility." <i>Journal of Purchasing and Supply Management</i> , <a href="https://doi.org/10.1016/j.pursup.2018.03.004">https://doi.org/10.1016/j.pursup.2018.03.004</a>	1,4	1,3	0,45
2. RI28. Carli, R.; Dotoli, M.; Pellegrino, R.; "A decision-making tool for energy efficiency optimization of street lighting", <i>Computers and Operations Research</i> , ISSN: 0305-0548, Vol. 96, pp. 222-234, Doi: 10.1016/j.cor.2017.11.016.	1,4	1,3	0,45
3. RI26. Carbonara, N.; Pellegrino, R., (2018) "Public-private partnerships for energy efficiency projects: A win-win model to choose the energy performance contracting structure", <i>Journal of Cleaner Production</i> , ISSN: 0959-6526, Vol. 170, pp. 1064-1075	1,4	1,3	0,35
4. RI24. Carbonara, N; Pellegrino, R.; (2017) "Real-options approach to evaluate postponement as supply chain disruptions mitigation strategy", <i>International Journal of Production Research</i> , ISSN: 0020-7543, DOI: 10.1080/00207543.2017.1403663, forthcoming.	1,4	1,3	0,45
5. RI22. Carli, R.; Dotoli, M.; Pellegrino, R., (2017) "A decision making technique to optimize a building stock energy efficiency", <i>IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems (ex IEEE Transaction on Systems, Man and Cybernetics – A /ISSN: 1083-4427)</i> , ISSN: 2168-2216, Vol. 47 No. 5, pp.794-807	1,4	1,3	0,35
6. RI15. Carbonara, N., Costantino, N., Gunnigan L. & Pellegrino, R. (2015). "Risk Management in Motorway PPP Projects: Empirical-based Guidelines", <i>Transport Reviews: A Transnational Transdisciplinary Journal</i> , ISSN: 0144-1647, Vol. 35, No. 2, 162-182.	1,3	1,3	0,35
7. RI13. Carbonara, N., Costantino, N. and Pellegrino, R. (2014) "Revenue guarantee in PPPs: A fair risk allocation model", <i>Construction Management and Economics</i> , ISSN: 0144-6193, Vol.32 No.4, 403-415.	1,4	1,3	0,35

8. RI12. Carbonara, N., Costantino, N. and Pellegrino, R. (2014) "Concession period for PPPs: A win-win model for a fair risk sharing", International Journal of Project Management, accepted for publication, ISSN: 0263-7863, Vol. 32, No. 7, 1223-1232.	1,4	1,3	0,45
9. RI8. Pellegrino R., Costantino N., Pietroforte R., Sancilio S. (2012) "Construction of multistory concrete structures in Italy: Patterns of productivity and learning curves", Construction Management and Economics, ISSN: 0144-6193, 30(2), 103-115.	1,3	1,3	0,35
10. RI7. Pellegrino R., Ranieri L., Costantino N., Mummolo G. (2011) "A real options-based model to supporting risk allocation in price cap regulation approach for public utilities", Construction Management & Economics, ISSN: 0144-6193, 29(12), 1197-1207.	1,3	1,3	0,35
11. RI3. Costantino N. and Pellegrino R. (2010) "Choosing between Single and Multiple Sourcing Based on Supplier Default Risk. A Real Options Approach", Journal of Purchasing and Supply Management, ISSN: 1478-4092, Vol. 16 No. 1, 37 -40.	1,4	1,3	0,45
12. Tesi di Dottorato in "Sistemi avanzati di Produzione" (XXII ciclo) dal titolo "A Monte Carlo pubblicata nel Chapter 9 "A Monte Carlo Simulation and Fuzzy Delphi-Based Approach to Valuing Real Options in Engineering Fields" by Roberta Pellegrino and Nicola Costantino, del libro "Risk Management for the Future - Theory and Cases" edited by Jan Emblemvag, ISBN 978- 953-51-0571-8, InTech, 2012.	1,1	1,3	0,25

<b>Pubblicazioni presentate (max 40 punti)</b>	
A. Originalità, innovatività, rigore metodologico e apporto individuale	16,2 punti
B. Congruenza delle pubblicazioni presentate con il profilo da bando, ovvero con tematiche interdisciplinari correlate	15,6 punti
C. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica	4,6 punti

**TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE: 36,4**

<b>Candidato</b>	<b>Ardito</b>	<b>Bellantuono</b>	<b>Natalicchio</b>	<b>Pellegrino</b>
Curriculum	30	24	27	35
Pubblicazioni	35,8	34,85	34,75	36,4
<b>Totale valutazione</b>	<b>65,8</b>	<b>58,85</b>	<b>61,75</b>	<b>71,4</b>



## POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. RUTDb.DMMM.18.10), emanata con D.R. n. 699 del 9/11/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 95 del 30/11/2018).

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Ancarani, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 58 del 31/01/2019, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 05/03/2019 per la valutazione preliminare dei candidati. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 05/03/2019

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura – Università di Catania, 05 Marzo 2019.

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

## POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria Economico-gestionale", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. b), della Legge 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Senior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. RUTDb.DMMM.18.10), emanata con D.R. n. 699 del 9/11/2018 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 95 del 30/11/2018).

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Emilio Esposito componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 58 del 31/01/2019 per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 05/03/2019 per la valutazione preliminare dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 05/03/2019.

Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Napoli 05/03/2019

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)