



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, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.REFIN.DMMM.20.08**), emanata con D.R. n. 467 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 68 del 1° settembre 2020)

**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2 DEL 09/12/2020**

**GIUDIZIO RELATIVO AI SINGOLI TITOLI E A CIASCUNA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE DAL CANDIDATO, VALUTAZIONE DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE**

Candidato: Angelo Michele Natalicchio

TITOLI E CURRICULUM (MAX 60 PUNTI)

<b>TITOLI E CURRICULUM (MAX 60 PUNTI)</b>	<b>GIUDIZIO</b>	<b>PUNTI ASSEGNATI</b>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 4)	Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2013 presso il Politecnico di Bari e la Scuola Interpolitecnica di Dottorato (settore scientifico disciplinare ING-IND/35).	4
Impatto della produzione scientifica valutata attraverso: consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle attività genitoriali; coerenza dell'attività scientifica con il settore concorsuale; valori degli indicatori bibliometrici, in termini di numero complessivo delle pubblicazioni, loro collocazione editoriale, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (HI) (punti max 20)	L'attività scientifica svolta dal candidato è pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare e presenta buona intensità. Il numero complessivo di pubblicazioni (17), la loro collocazione editoriale, il numero totale delle citazioni (330) e l'indice di Hirsch (9) sono di livello molto buono in relazione alla posizione.	16
Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale di riferimento – (punti max 4)	Il candidato ha conseguito nel 2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/B3 (Ingegneria Economico-Gestionale).	4



TITOLI E CURRICULUM (MAX 60 PUNTI)	GIUDIZIO	PUNTI ASSEGNATI
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 5)	Il candidato svolge con continuità attività didattica a livello universitario in Italia.	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	Il candidato è stato Visiting Scholar presso la Universiteit Hasselt, Hasselt, Belgio.	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 4)	Il candidato partecipa a gruppi di ricerca nazionali.	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 4)	Il candidato partecipa regolarmente come relatore a conferenze nazionali e internazionali.	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 2)	Il candidato ha vinto il Knut Holt Best Paper Award alla XXIV ISPIM Conference e risulta vincitore del bando "Misure di sostegno ai soci giovani AiIG", promosso dalla Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).	2
Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze (punti max 4)	Il candidato svolge attività di reviewer per riviste internazionali di rilievo. È stato guest editor per una rivista internazionale. Ha fatto parte del comitato organizzatore di convegni scientifici.	2
Attività di trasferimento tecnologico (punti max 4)	Il candidato mostra una discreta partecipazione ad attività di trasferimento tecnologico.	1
Altri titoli quali fruizione di borse di studio, assegni di ricerca, contratti di ricerca per attività di ricerca inerenti il settore concorsuale (punti max 4)	Il candidato ha usufruito di Borse di studio post-dottorato per attività di ricerca presso il Politecnico di Bari.	3

TOTALE TITOLI E CURRICULUM: 43/60

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX 40 PUNTI)

N.	PUBBLICAZIONE	PUNTEGGIO
1	Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli A., Garavelli, A.C. (2014), A literature review on markets for ideas: Emerging characteristics and unanswered questions, <i>Technovation</i> , Vol. 34, No. 2, pp. 65-76.	4,0
2	Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2017), Innovation problems and search for solutions in crowdsourcing platforms – A simulation approach, <i>Technovation</i> , Vol. 64-65, June 2017, pp. 28-42.	3,5



N.	PUBBLICAZIONE	PUNTEGGIO
3	Natalicchio, A., Ardito, L., Savino, T., Albino, V. (2017), Managing knowledge assets for open innovation: A systematic literature review, <i>Journal of Knowledge Management</i> , Vol. 21, No. 6, pp. 1362-1383.	3,0
4	Ardito, L., Natalicchio, A., Messeni Petruzzelli, A., Garavelli, A.C. (2018), Organizing for continuous technology acquisition: The role of R&D dispersion, <i>R&amp;D Management</i> , Vol. 48, No. 2, pp. 165-176.	3,0
5	Ghezzi, A., Gabelloni, D., Martini, A., Natalicchio, A. (2018), Crowdsourcing: A review and suggestions for further research, <i>International Journal of Management Reviews</i> , Vol. 20, No. 2, pp. 343-363.	4,0
6	Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A., Panniello, U., Roma, P. (2019), Understanding the crowdfunding phenomenon and its implications for sustainability. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , Vol. 141, April, pp. 138-148.	3,5
7	Natalicchio, A., Ardito, L., Messeni Petruzzelli, A., Del Giudice, M. (2019), The origins of external knowledge inflows and the impact of university technology. <i>R&amp;D Management</i> , Vol. 49, No. 4, pp. 639-651.	3,0
8	Ardito, L., Peruffo, E., Natalicchio, A. (2019), The relationships between the internationalization of alliance portfolio diversity, individual incentives, and innovation ambidexterity: A microfoundational approach. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , Vol. 148, November, 119714.	4,0
9	Ardito, L., Natalicchio, A., Appio, F.P., Messeni Petruzzelli, A., The role of scientific knowledge within inventing teams: Empirical tests into the aerospace sector. <i>Journal of Business Research</i> . In press, doi: 10.1016/j.jbusres.2019.11.022.	3,5
10	Correani, A., De Massis, A., Frattini, F., Messeni Petruzzelli, A., Natalicchio, A. (2020), Implementing a digital strategy: Learning from the experience of three digital transformation projects. <i>California Management Review</i> . Vol. 62, No. 4, pp. 37-56.	4,0

TOTALE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: 35,5/40

#### VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA INGLESE

Ai sensi del bando (Cod. RUTDa.REFIN.DMMM.20.08), l'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si ritiene assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate.

TOTALE VALUTAZIONE: 43 + 35,5 = 78,5/100

#### GIUDIZIO COLLEGALE FINALE

Sulla base della discussione, dell'analisi del curriculum, della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni (considerandone pertinenza, originalità, rilevanza scientifica e collocazione editoriale) e valutata inoltre, in termini quantitativi e qualitativi, l'attività complessiva del candidato in relazione al periodo di attività, la Commissione esprime unanimemente la seguente valutazione complessiva sul candidato: molto buono.

Il Presidente della Commissione

Pierpaolo Pontrandolfo  
