



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)

| TITOLI E CURRICULUM (MAX 60 PUNTI) | GIUDIZIO | PUNTI ASSEGNATI |
|--|--|------------------------|
| 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&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&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
