

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.

VERBALE N. 2 (SEDUTA DEL 06/04/2022)

Il giorno 06/04/2022, alle ore 9:00, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale", bandita Decreto Rettorale n. 668 del 13/09/2021, il cui Avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 05/10/2021.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 70 del 26/01/2022, è così composta:

- Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT, Professore I fascia presso Università degli Studi di Bergamo;
- Prof.ssa Raffaella MANZINI, Professore I fascia presso LIUC Castellanza;
- Prof.ssa Lucia PISCITELLO, Professore I fascia presso Politecnico di Milano;
- Prof. Giovanni PERRONE, Professore I fascia presso Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO, Professore I fascia presso Politecnico di Bari.

che risultano tutti professori del settore ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale.

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite video conferenza su piattaforma Teams. In particolare:

- il Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT è presso il dipartimento a Dalmine (BG), con indirizzo di posta elettronica matteo.kalchschmidt@unibg.it;
- la Prof.ssa Raffaella MANZINI è presso l'abitazione in **Legnano (VA)**, con indirizzo di posta elettronica rmanzini@liuc.it;
- la Prof.ssa Lucia PISCITELLO è presso l'abitazione in **Milano**, con indirizzo di posta elettronica lucia.piscitello@polimi.it;
- il Prof. Giovanni PERRONE è presso l'**Hotel Marchês de Pombal in Lisbona**, con indirizzo di posta elettronica giovanni.perrone@unipa.it;
- il Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO è presso il dipartimento in Bari, con indirizzo di posta elettronica pierpaolo.pontrandolfo@poliba.it.

In apertura dell'odierna seduta, il Presidente dà atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 23/03/2022 (verbale n. 1), sono stati pubblicati sul portale del Politecnico di Bari, sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe.

Di seguito, la Commissione attesta di aver preso visione delle istanze e della documentazione ad esse allegate, prodotte dai candidati Nunzia CARBONARA, Ilaria Filomena GIANNOCARO,

Giovanni SCHIUMA, rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 24/03/2022. Pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Il prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO dichiara di avere:

- n. 2 lavori in comune con la candidata Nunzia CARBONARA ed in particolare i lavori nn. 1, 15;
- n. 6 lavori in comune con la candidata Ilaria Filomena GIANNOCCARO ed in particolare i lavori nn. 1, 2, 3, 4, 7, 8.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i contributi scientifici.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale (allegato n. 1).

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione formula la seguente graduatoria dei candidati selezionati a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stata bandita la selezione:

1. Ilaria Filomena GIANNOCCARO
2. Giovanni SCHIUMA
3. Nunzia CARBONARA

Alle ore 12:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 06/04/2022.

Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

Bari, 06/04/2022

Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT (Componente)
Prof.ssa Raffaella MANZINI (Componente, con funzioni di segretario)
Prof.ssa Lucia PISCITELLO (Componente)
Prof. Giovanni PERRONE (Componente)
Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO (Presidente)

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

Valutazione analitica di curriculum, pubblicazioni scientifiche presentate e attività didattica secondo i criteri approvati (Verbale n. 1, riunione del 23/03/2022)

Candidata: Nunzia CARBONARA

La Commissione ha accertato, attraverso la lettura delle pubblicazioni presentate, la conoscenza della lingua inglese.

Curriculum (max punti 40)

Criterio	Punti
1.a) Continuità temporale e rilevanza dell'attività scientifica e didattica (max punti 10) La candidata ha svolto la sua attività scientifica e didattica con ottima continuità e rilevanza	9
1.b) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (max punti 4) La candidata ha partecipato a molteplici gruppi di ricerca nazionali e internazionali anche con ruoli di coordinamento	3
1.c) Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero (max punti 4) La candidata ha partecipato in qualità di relatore, anche con ruoli di organizzazione di sessioni, a numerosi convegni scientifici di elevata rilevanza	3
1.d) Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private e responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (max punti 4) La candidata ha avuto ruoli di responsabilità in progetti nazionali e regionali, ha ricoperto ruoli di responsabile locale in progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi	3,5
1.e) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio (max punti 4) La candidata partecipa all'editorial board di alcune riviste scientifiche	2,5
1.f) Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali (max punti 4) La candidata ha svolto numerosi incarichi presso istituzioni universitarie internazionali	3

Criterio	Punti
1.g) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore (max punti 2) La candidata ha conseguito alcuni riconoscimenti scientifici	1
1.h) Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di sostegno o partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off) (max punti 2) La candidata ha partecipato ad alcune iniziative nell'ambito della terza missione	1
1.i) Attività gestionali, organizzative e di servizio ed incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (max punti 6) La candidata ha svolto importanti incarichi gestionali anche con ruoli di responsabilità diretta	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	31

Pubblicazioni scientifiche presentate (max punti 40)

Pubblicazione	Tipologia	Punti
1. Nunzia Carbonara, Ilaria Giannoccaro, Pierpaolo Pontrandolfo, 2002, Supply chains within industrial districts: A theoretical framework, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
2. Nunzia Carbonara, 2002, New models of inter-firm networks within industrial districts, Entrepreneurship and Regional Development	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,58
3. Nunzia Carbonara, 2004, Innovation processes within geographical clusters: a cognitive approach, Technovation	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,93
4. Nunzia Carbonara, 2005, Information and communication technology and geographical clusters: opportunities and spread, Technovation	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,93
5. Vito Albino, Nunzia Carbonara, Ilaria Giannoccaro, 2006, Innovation in industrial districts: An agent-based simulation model, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
6. Nunzia Carbonara, Barbara Scozzi, 2006, Cognitive maps to analyze new product development processes: A case study, Technovation	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
7. Vito Albino, Nunzia Carbonara, Ilaria Giannoccaro, 2007, Supply chain cooperation in industrial districts: A simulation analysis, European Journal of Operational Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,78
8. Antonio Messeni Petruzzelli, Vito Albino, Nunzia Carbonara, 2007, Technology districts: proximity and knowledge access, Journal of Knowledge Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
9. Antonio Messeni Petruzzelli, Vito Albino, Nunzia Carbonara, 2009, External knowledge sources and proximity, Journal of Knowledge Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40

Pubblicazione	Tipologia	Punti
10. Nunzia Carbonara, Nicola Costantino, Roberta Pellegrino, 2014, Concession period for PPPs: A win-win model for a fair risk sharing, International Journal of Project Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
11. Nunzia Carbonara, Nicola Costantino, Roberta Pellegrino, 2014, Revenue guarantee in public-private partnerships: a fair risk allocation model, Construction Management and Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
12. Sam Tavassoli, Nunzia Carbonara, 2014, The role of knowledge variety and intensity for regional innovation, Small Bus Econ	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
13. N. Carbonara, N. Costantino, L. Gunnigan, R. Pellegrino, 2015, Risk Management in Motorway PPP Projects: Empirical-based Guidelines, Transport Reviews: A Transnational Transdisciplinary Journal	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,25
14. Nunzia Carbonara, Nicola Costantino, Roberta Pellegrino, 2016, A transaction costs-based model to choose PPP procurement procedures, Engineering, Construction and Architectural Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
15. Nicola Bellantuono, Nunzia Carbonara, Pierpaolo Pontrandolfo, 2017, The organization of eco-industrial parks and their sustainable practices, Journal of Cleaner Production	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
16. Nunzia Carbonara, Roberta Pellegrino, 2018, Public-private partnerships for energy efficiency projects: A win-win model to choose the energy performance contracting structure, Journal of Cleaner Production	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,52
17. Nunzia Carbonara, Roberta Pellegrino, 2017, Real options approach to evaluate postponement as supply chain disruptions mitigation strategy, International Journal of Production Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
18. Nunzia Carbonara, Roberta Pellegrino, 2018, Revenue guarantee in public-private partnerships: a win-win model, Construction Management and Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,52
19. Nunzia Carbonara, Roberta Pellegrino, 2019, The role of public private partnerships in fostering innovation, Construction Management and Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,52
20. Nunzia Carbonara, 2020, The role of geographical clusters in the success of reward-based crowdfunding campaigns, The International Journal of Entrepreneurship and Innovation	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,17
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		31,65

Attività didattica (max punti 20)

Criterio	Punti
3.a) Corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale (max punti 5) Il numero dei corsi appare elevato	5

Criterio	Punti
3.b) Continuità dell'insegnamento (max punti 5) La continuità appare ottima	5
3.c) Partecipazione alle commissioni degli esami di profitto (max punti 5) La partecipazione alle commissioni degli esami di profitto appare elevata	5
3.d) Attività didattica presso corsi master e di dottorato (max punti 5) L'attività riguardante i corsi master e di dottorato di ricerca appare ottima	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

Punteggio totale:..... 82,65

Giudizio collegiale sintetico della candidata Nunzia CARBONARA: ottimo

Candidata: Ilaria Filomena GIANNOCCARO

La Commissione ha accertato, attraverso la lettura delle pubblicazioni presentate, la conoscenza della lingua inglese.

Curriculum (max punti 40)

Criterio	Punti
1.a) Continuità temporale e rilevanza dell'attività scientifica e didattica (max punti 10) La candidata ha svolto la sua attività scientifica e didattica con eccellente continuità e rilevanza	10
1.b) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (max punti 4) La candidata ha partecipato a molteplici gruppi di ricerca nazionali e internazionali anche con rilevanti ruoli di coordinamento	3,5
1.c) Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero (max punti 4) La candidata ha partecipato in qualità di relatore, anche con ruoli di organizzazione di sessioni, a numerosi convegni scientifici di elevata rilevanza	3
1.d) Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private e responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (max punti 4) La candidata ha avuto ruoli di responsabilità in progetti nazionali e regionali, ha ricoperto ruoli di responsabile locale in progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi	3,5
1.e) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio (max punti 4) La candidata partecipa all'editorial board di alcune riviste scientifiche indicizzate	3
1.f) Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali (max punti 4) La candidata ha svolto numerosi incarichi presso istituzioni universitarie internazionali	3

Criterio	Punti
1.g) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore (max punti 2) La candidata ha conseguito alcuni significativi riconoscimenti scientifici	1,5
1.h) Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di sostegno o partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off) (max punti 2) La candidata ha partecipato a rilevanti iniziative nell'ambito della terza missione	2
1.i) Attività gestionali, organizzative e di servizio ed incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (max punti 6) La candidata ha svolto importanti incarichi gestionali	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	33,5

Pubblicazioni scientifiche presentate (max punti 40)

Pubblicazione	Tipologia	Punti
1. Ilaria Giannoccaro, Pierpaolo Pontrandolfo, 2002, Inventory management in supply chains: a reinforcement learning approach, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
2. Nunzia Carbonara, Ilaria Giannoccaro, Pierpaolo Pontrandolfo, 2002, Supply chains within industrial districts: A theoretical framework, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
3. Ilaria Giannoccaro, Pierpaolo Pontrandolfo, Barbara Scozzi, 2003, A fuzzy echelon approach for inventory management in supply chains, European Journal of Operational Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,78
4. Ilaria Giannoccaro, Pierpaolo Pontrandolfo, 2004, Supply chain coordination by revenue sharing contracts, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
5. Vito Albino, Nunzia Carbonara, Ilaria Giannoccaro, 2006, Innovation in industrial districts: An agent-based simulation model, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
6. Vito Albino, Nunzia Carbonara, Ilaria Giannoccaro, 2007, Supply chain cooperation in industrial districts: A simulation analysis, European Journal of Operational Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,78
7. Ilaria Giannoccaro, Pierpaolo Pontrandolfo, 2009, Negotiation of the revenue sharing contract: An agent-based systems approach, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
8. Nicola Bellantuono, Ilaria Giannoccaro, Pierpaolo Pontrandolfo, Christopher S. Tang, 2009, The implications of joint adoption of revenue sharing and advance booking discount programs, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,53
9. Ilaria Giannoccaro, 2011, Assessing the influence of the organization in the supply chain management using NK simulation, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,93

Pubblicazione	Tipologia	Punti
10. Antonio Capaldo, Ilaria Giannoccaro, 2015, Interdependence and network-level trust in supply chain networks: A computational study, Industrial Marketing Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
11. Ilaria Giannoccaro, 2015, Adaptive supply chains in industrial districts: A complexity science approach focused on learning, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,93
12. Antonio Capaldo, Ilaria Giannoccaro, 2015, How does trust affect performance in the supply chain? The moderating role of interdependence, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
13. Ilaria Giannoccaro, Anand Nair, 2016, Examining the Roles of Product Complexity and Manager Behavior on Product Design Decisions: An Agent-Based Study Using NK Simulation, IEEE Transactions on Engineering Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,52
14. Luca Fraccascia, Ilaria Giannoccaro, Vito Albino, 2017, Rethinking Resilience in Industrial Symbiosis: Conceptualization and Measurements, Ecological Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
15. Ilaria Giannoccaro, Giuseppe Carbone, 2017, An Ising-based dynamic model to study the effect of social interactions on firm absorptive capacity, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
16. Ilaria Giannoccaro, 2018, The Impact of Control and Complexity on Supply Network Performance: An Empirically Informed Investigation Using NK Simulation Analysis, Decision Sciences	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,58
17. Giovanni F. Massari, Ilaria Giannoccaro, Giuseppe Carbone, 2019, Are distrust relationships beneficial for group performance? The influence of the scope of distrust on the emergence of collective intelligence, Int. J. Production Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
18. Ilaria Giannoccaro, 2018, Centralized vs. decentralized supply chains: The importance of decision maker's cognitive ability and resistance to change, Industrial Marketing Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,93
19. Ilaria Giannoccaro, Mirta Galesic, Giovanni Francesco Massari, Daniel Barkoczi, Giuseppe Carbone, 2020, Search behavior of individuals working in teams: A behavioral study on complex landscapes, Journal of Business Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,53
20. Luca Fraccascia, Ilaria Giannoccaro, Vito Albino, 2021, Ecosystem indicators for measuring industrial symbiosis, Ecological Economics	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		35,33

Attività didattica (max punti 20)

Criterio	Punti
-----------------	--------------

Criterio	Punti
3.a) Corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale (max punti 5) Il numero dei corsi appare elevato	5
3.b) Continuità dell'insegnamento (max punti 5) La continuità appare ottima	5
3.c) Partecipazione alle commissioni degli esami di profitto (max punti 5) La partecipazione alle commissioni degli esami di profitto appare elevata	5
3.d) Attività didattica presso corsi master e di dottorato (max punti 5) L'attività riguardante i corsi master e di dottorato di ricerca appare ottima	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

Punteggio totale:..... 88,83

Giudizio collegiale sintetico della candidata Ilaria Filomena GIANNOCCARO: ottimo

Candidato: Giovanni SCHIUMA

La Commissione ha accertato, attraverso la lettura delle pubblicazioni presentate, la conoscenza della lingua inglese.

Curriculum (max punti 40)

Criterio	Punti
1.a) Continuità temporale e rilevanza dell'attività scientifica e didattica (max punti 10) Il candidato ha svolto la sua attività scientifica e didattica con eccellente continuità e ottima rilevanza	9,5
1.b) Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi (max punti 4) Il candidato ha partecipato a molteplici gruppi di ricerca nazionali e internazionali anche con prestigiosi ruoli di coordinamento	4
1.c) Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero (max punti 4) Il candidato ha promosso l'organizzazione di un rilevante convegno internazionale, ha partecipato in qualità di relatore, anche con ruoli di organizzazione di sessioni e di chair, a numerosi convegni scientifici di elevata rilevanza	4
1.d) Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private e responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (max punti 4) Il candidato ha avuto ruoli di responsabilità in progetti nazionali e internazionali e ha ricoperto ruoli di coordinatore in progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi	4

Criterio	Punti
1.e) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio (max punti 4) Il candidato è editor di riviste internazionali e partecipa all'editorial board di alcune riviste scientifiche indicizzate	3,5
1.f) Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali (max punti 4) Il candidato ha svolto numerosi e prestigiosi incarichi presso istituzioni universitarie internazionali	4
1.g) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore (max punti 2) Il candidato ha conseguito alcuni significativi riconoscimenti scientifici	1,5
1.h) Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di sostegno o partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off) (max punti 2) Il candidato ha partecipato ad alcune iniziative nell'ambito della terza missione	1
1.i) Attività gestionali, organizzative e di servizio ed incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico (max punti 6) Il candidato ha svolto importanti incarichi gestionali anche con ruoli di responsabilità diretta	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36,5

Pubblicazioni scientifiche presentate (max punti 40)

Pubblicazione	Tipologia	Punti
1. Ciro Troise, Mario Tani, John Dinsmore Jr., Giovanni Schiuma, 2021, Understanding the implications of equity crowdfunding on sustainability-oriented innovation and changes in agri-food systems: Insights into an open innovation approach, Technological Forecasting & Social Change	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,53
2. Giovanni Schiuma, Eva Schettini, Francesco Santarsiero, Daniela Carlucci, 2021, The transformative leadership compass: six competencies for digital transformation entrepreneurship, International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,25
3. Daniela Carlucci, Paolo Renna, Sergio Materi, Giovanni Schiuma, 2020, Intelligent decision-making model based on minority game for resource allocation in cloud manufacturing, Management Decision	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,25
4. Giustina Secundo, Pasquale Del Vecchio, Luca Simeone, Giovanni Schiuma, 2019, Creativity and stakeholders' engagement in open innovation: Design for knowledge translation in technology-intensive enterprises, Journal of Business Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,53

Pubblicazione	Tipologia	Punti
5. Francisco Javier Alvarez-Torres, Gabriela Citlalli Lopez-Torres, Giovanni Schiuma, 2019, Linking entrepreneurial orientation to SMEs' performance Implications for entrepreneurship universities, Management Decision	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
6. Daniela Carlucci, Fernando A. F. Ferreira, Giovanni Schiuma, Marjan S. Jalali, Nelson J. S. António, 2018, A Holistic Conception of Sustainable Banking: Adding Value With Fuzzy Cognitive Mapping, Technological and Economic Development of Economy	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,53
7. Daniela Carlucci, Giovanni Schiuma, 2018, The power of the arts in business, Journal of Business Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,87
8. Luca Simeone, Giustina Secundo, Giovanni Schiuma, 2018, Arts and design as translational mechanisms for academic entrepreneurship: The metaLAB at Harvard case study, Journal of Business Research	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
9. Luca Simeone, Giustina Secundo, Giovanni Schiuma, 2017, Adopting a design approach to translate needs and interests of stakeholders in academic entrepreneurship: The MIT Senseable City Lab case, Technovation	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
10. Luca Simeone, Giustina Secundo, Giovanni Schiuma, 2017, Knowledge translation mechanisms in open innovation: the role of design in R&D projects, Journal of Knowledge Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
11. Giustina Secundo, John Dumay, Giovanni Schiuma, Giuseppina Passiante, 2016, Managing intellectual capital through a collective intelligence approach. An integrated framework for universities, Journal of Intellectual Capital	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,25
12. Daniela Carlucci, Giovanni Schiuma, Francesco Sole, 2015, The adoption and implementation of performance measurement process in Italian public organisations: the influence of political, cultural and rational factors, Production Planning & Control	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
13. Antonio Lerro, Francesca A. Iacobone, Giovanni Schiuma, 2012, Knowledge assets assessment strategies: organizational value, processes, approaches and evaluation architectures, Journal of Knowledge Management	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
14. Daniela Carlucci, Giovanni Schiuma, Francesco Sole, 2012, Applying a systems thinking framework to assess knowledge assets dynamics for business performance improvement, Expert Systems with Applications	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
15. Giovanni Schiuma, 2015, The Value of Arts for Business, Cambridge University Press	Monografia	1,58
16. Daniela Carlucci, Giovanni Schiuma, 2009, Applying the analytic network process to disclose knowledge assets value creation dynamics, Expert Systems with Applications	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,52

Pubblicazione	Tipologia	Punti
17. Daniela Carlucci, Giovanni Schiuma, 2007, Knowledge assets value creation map Assessing knowledge assets value drivers using AHP, Expert Systems with Applications	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,52
18. Bernard Marr, Giovanni Schiuma, Andy Neely, 2004, The dynamics of value creation: mapping your intellectual performance drivers, Journal of Intellectual Capital	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,40
19. V. Albino, A.C. Garavelli, G. Schiuma, 2001, A metric for measuring knowledge codification in organisation learning, Technovation	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
20. V. Albino, A.C. Garavelli, G. Schiuma, 1999, Knowledge transfer and inter-firm relationships in industrial districts: the role of the leader firm, Technovation	Articolo pubblicato in rivista classificata da AiIG	1,72
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30,75

Attività didattica (max punti 20)

Criterio	Punti
3.a) Corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale (max punti 5) Il numero dei corsi appare elevato	5
3.b) Continuità dell'insegnamento (max punti 5) La continuità appare ottima	5
3.c) Partecipazione alle commissioni degli esami di profitto (max punti 5) La partecipazione alle commissioni degli esami di profitto appare elevata	5
3.d) Attività didattica presso corsi master e di dottorato (max punti 5) L'attività riguardante i corsi master e di dottorato di ricerca appare ottima	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

Punteggio totale:..... 87,25

Giudizio collegiale sintetico del candidato Giovanni SCHIUMA:..... ottimo

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Matteo Giacomo Maria KALCHSCHMIDT, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 70 del 26/01/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 06/04/2022 per la riunione n. 2. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 06/04/2022.

Dalmine, 06/04/2022

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Raffaella MANZINI, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 70 del 26/01/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 06/04/2022 per la riunione n. 2.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 06/04/2022.

Luogo e data Legnano, 06/04/2022

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Lucia PISCITELLO, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 70 del 26/01/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 06/04/2022 per la riunione n. 2.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 06/04/2022.

Milano, 06/04/2022

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni PERRONE, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 70 del 26/01/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 06/04/2022 per la riunione n. 2.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 06/04/2022.

Lisbona, 6 Aprile 2022

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 79 del 5/10/2021.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pierpaolo PONTRANDOLFO, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 70 del 26/01/2022, per la copertura di n. 1 posto di professore di I fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 06/04/2022 per la riunione n. 2.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 06/04/2022.

Bari, 06/04/2022

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)