

Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, 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", programma "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.07**

VERBALE N. 2

Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 23 gennaio 2024, alle ore 9:00 si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1325 del 28 novembre 2023, come di seguito specificata:

- Antonio MESSENI PETRUZZELLI, Professore I fascia Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari;
- Pasquale DEL VECCHIO, Professore II fascia Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM;
- Linda Maddalena PONTA, Professore II fascia Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti dell'Università degli Studi di Genova.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento Teams: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Zjl1NjlkNWMtMWNhNC00MDRhLTk0MwItZWwNmY3OWYwODJi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22bbba8e98-eec9-4e01-8bc2-60bb20b7e9bc%22%7d

In particolare:

- Il Prof. Antonio MESSENI PETRUZZELLI è collegato dalla propria sede via Teams, con mail antonio.messenipetruzzelli@poliba.it;
- Il Prof. Pasquale DEL VECCHIO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail delvecchio@lum.it;
- la Prof.ssa Linda Maddalena PONTA è collegata dalla propria sede via Teams, con mail linda.ponta@unige.it.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione del candidato Giovanni Francesco Massari resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal predetto candidato prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate 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 e i 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 del candidato Giovanni Francesco Massari rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato 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 1^a riunione del giorno 20 dicembre 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppate dal candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse 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 del candidato, 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 all'esame dei titoli presentati dal candidato Giovanni Francesco Massari sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Alle ore 10:30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, la Commissione, sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rtdm307>, dedicata alla presente procedura,

procede alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante il seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Zjl1NjlkNWMtMWNhNC00MDRhLTk0MWMtZWmwNmY3OWYwODJi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22bbba8e98-ec9-4e01-8bc2-60bb20b7e9bc%22%7d

pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari: <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdmmm2307> .

La Commissione procede quindi all'appello della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risulta presente il candidato: Giovanni Francesco Massari.

Viene accertata l'identità personale del candidato Giovanni Francesco Massari mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 10:35 inizia la discussione pubblica il candidato Giovanni Francesco Massari che termina alle ore 11:05.

A seguito della discussione con il candidato Giovanni Francesco Massari la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato, anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:



CANDIDATO	VOTAZIONE
Giovanni Francesco Massari	70,75

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Giovanni Francesco Massari.

I lavori della Commissione terminano alle ore 11:30.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2 e 3) che fanno parte integrante del verbale, viene trasmesso al Responsabile del procedimento amministrativo dott. Federico Casucci federico.casucci@poliba.it, al fine delle attività di competenza.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdmmm2307>.

La Commissione

Prof. Antonio MESSENI PETRUZZELLI

Prof. Pasquale DEL VECCHIO

Prof.ssa Linda Maddalena PONTA

Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, 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", programma "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.07**

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 23 gennaio 2024

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione dei candidati la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 09/B3 – ING-IND/35, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- dottorato di ricerca o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- impatto della produzione scientifica;
- abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale di riferimento;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali o partecipazione agli stessi;
- relatore a convegni nazionali e internazionali;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze;
- attività di trasferimento tecnologico;
- altri titoli quali fruizione di borse di studio, assegni di ricerca, contratti di ricerca per attività inerenti il settore concorsuale.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare del candidato, ha preso 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle suddette condizioni.

CANDIDATO: Giovanni Francesco Massari



Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione

La Commissione, analizzati i criteri descritti nella seguente tabella, esprime le seguenti valutazioni.

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 4)	Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale nel s.s.d. ING-IND/35 presso il Politecnico di Bari (XXXII ciclo).
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 totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (H-index) (punti max 12)	La consultazione della banca dati Scopus evidenzia che la produzione scientifica del candidato si è sviluppata a partire dal 2018 ed è considerata di pertinenza al s.s.d. oggetto del concorso. Inoltre, la produzione scientifica presenta contenuti originali e innovativi, è di consistenza adeguata e risulta continua nel tempo. Gli indicatori bibliometrici, estratti dalla fonte Scopus, mostrano la quantità e intensità della produzione scientifica: numero di articoli (esclusi editorial, conference proceedings e book chapter) pari a 9, numero di citazioni pari a 143 di cui 123 non-self citations, HI pari a 7.
Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale di riferimento (punti max 4)	Il candidato non è abilitato al ruolo di professore di II fascia nel s.s.d. ING-ING/35.
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 5)	Il candidato ha svolto attività didattica universitaria in Italia in modo continuativo dal 2021 in qualità di titolare di insegnamenti e come relatore/correlatore di tesi di laurea. Ha inoltre svolto attività seminariale per corsi di laurea esteri. Il candidato è membro di diverse Commissioni d'esame.
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	Il candidato è stato visiting scholar presso il Center for Nonlinear Science afferente al Dipartimento di Fisica della North Texas University (USA).
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 4)	Il candidato, dal 2016, è componente del gruppo di ricerca "Collective Intelligence" del Politecnico di Bari; dal 2018 collabora con il "Center for Nonlinear Science" della North Texas University (USA); e dal 2020 è componente del gruppo di ricerca "Supply Chain Management" del Politecnico di Bari. Partecipa inoltre alle attività del gruppo di ricerca dello Spoke 7 "New and consumer-driven business models for resilient and circular supply chains" del progetto PNRR "Partnership Esteso 11 MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile". Partecipa come ricercatore in diversi progetti di ricerca nazionali



	finanziati, ed è membro dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale.
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 4)	Il candidato partecipa come relatore a diversi congressi e convegni nazionali e internazionali.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 2)	Il candidato è vincitore del bando "Misure di sostegno ai soci giovani AiIG" (2021).
Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze (punti max 4)	Il candidato è academic editor per la rivista "Complexity", membro dell'editorial advisory board della rivista "Management Decision", associate editor per la rivista "Nonlinear engineering modeling and application". Nell'anno 2019 è co-organizzatore della Summer School sul tema "Collective Intelligence: Theories and Applications" e del Second International Workshop on Complexity "The challenge of complexity: How organizations surf at the edge of chaos". Il candidato ha co-organizzato una track tematica per conferenza nazionale e una invited session per conferenza internazionale.
Attività di trasferimento tecnologico (punti max 4)	Il candidato è responsabile di un WP di un progetto in collaborazione tra il Politecnico di Bari e Novu srl.
Altri titoli quali fruizione di borse di studio, assegni di ricerca, contratti di ricerca per attività inerenti il settore concorsuale (punti max 4)	Il candidato è RTDa nel s.s.d. ING-IND/35 presso il Politecnico di Bari dal 2022. È stato assegnista di ricerca dal 2020 al 2022 presso il Politecnico di Bari.

Punteggi della Commissione (max 52/100)

La Commissione, valutati i criteri descritti nella seguente tabella, attribuisce un massimo di punti per ogni criterio come riportato nell'Allegato 1 del Verbale 1.

Criterio di valutazione	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 4)	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 totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee, numero totale delle citazioni ed indice di Hirsch (H-index) (punti max 12)	8
Abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale di riferimento (punti max 4)	0
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 5)	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 4)	3

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 4)	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 2)	1
Partecipazione a comitati editoriali di riviste o a comitati tecnico-scientifici di conferenze (punti max 4)	3
Attività di trasferimento tecnologico (punti max 4)	1
Altri titoli quali fruizione di borse di studio, assegni di ricerca, contratti di ricerca per attività inerenti il settore concorsuale (punti max 4)	4
TOTALE	34

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

La Commissione attribuisce per le pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) un massimo di 4 punti per ciascuna pubblicazione

N.	Pubblicazione presentata	Totale
1	Massari G.F., Giannoccaro I. (2023). Adopting GRI standards for the circular economy strategies disclosure: the case of Italy. Sustainability accounting, management and policy journal.	3,50
2	Galesic M. et al. (2023). Beyond collective intelligence: Collective adaptation. Journal of the Royal Society Interface, vol. 20, 20220736.	2,50
3	Massari G.F., Giannoccaro I., Carbone G. (2023). Team social network structure and resilience: A complex system approach. IEEE Transaction on Engineering Management, vol. 70, p. 209-219.	3,50
4	Massari G.F., Giannoccaro I. (2021). Investigating the effect of horizontal cooperation on supply chain resilience in complex and turbulent environments. International Journal of Production Economics, vol. 237, 108150.	4,00
5	Giannoccaro I., Galesic M., Massari G.F., Barkoczi D., Carbone G. (2020). Search behavior of individuals working in teams: A behavioral study on complex landscapes. Journal of Business Research, vol. 118, p. 507-516.	3,25
6	Massari G.F., Giannoccaro I., Carbone G. (2019). Are distrust relationships beneficial for group performance? The influence of the scope of distrust on the emergence of collective intelligence. International Journal of Production Economics, vol. 208, p. 343-355.	3,50
7	West B.J., Massari G.F., Culbrethb G., Failla R., Bologna M., Dunbar R.I.M., Grigolini P. (2020). Relating size and functionality in human social networks through complexity. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, vol. 117, p. 18355-18358.	3,00
8	Massari G.F., Annarelli A., Primario S., Puliga G. (2022). On the synergetic relationship between circular economy and resilience: Findings from a systematic literature review. In: IFAC-Papersonline, vol. 55, p. 2869-2874.	2,75
9	Massari G.F., Giannoccaro I. (2022). Simulating the network structures in the circular economy and their impact on resilience. In IFAC-Papersonline, vol. 55, p. 2405-8963.	3,00
10	De Vincenzo I., Massari G.F., Giannoccaro I., Carbone G., Grigolini P. (2018). Mimicking the collective intelligence of human groups as an optimization tool for complex problems. Chaos, Solitons and Fractals, vol. 110, p. 259-266.	2,50

11	Giannoccaro I., Massari G. F., Carbone G. (2018). Team resilience in complex and turbulent environments: The effect of size and density of social interactions. Complexity, vol. 2018, 1923216.	3,00
12	Massari G. F. Teams as complex adaptive systems: Collective intelligence and adaptive behaviors. Tesi di dottorato. Politecnico di Bari, 2020.	2,25
Totale		36,75

Valutazione conoscenza lingua inglese

Ai sensi del bando (Cod. RTT.DMMM.23.07) e in base ai criteri stabiliti nell'all. 1 del verbale n.1, l'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si ritiene assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate.

Giudizio collegiale della Commissione

In considerazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale. L'attività didattica del candidato appare ottima in relazione all'età accademica ed incentrata sulle tematiche dei sistemi complessi, della collective intelligence e del supply chain management. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente sul tema dei team organizzativi. Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è buona e caratterizzata da originalità ed innovatività e discreta collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori. Il giudizio finale è buono.

Il Presidente della Commissione





Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, 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", programma "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.07**

ALL. 2 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pasquale DEL VECCHIO, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1325 del 28 novembre 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 23 gennaio 2024 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 23 gennaio 2024.

Luogo e data

Casamassima, 23/01/2024

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, 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", programma "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.07**

ALL. 3 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Linda Maddalena PONTA, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 1325 del 28 novembre 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 23 gennaio 2024 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 23 gennaio 2024.

Luogo e data

Genova, 23-01-2024

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)