

Procedura 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 a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base”, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.22.06** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 97 del 9/12/2022)

## VERBALE N. 2

### Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 15 febbraio 2023, alle ore 10.10 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. 109/2023 del 30/01/2023, come di seguito specificata:

- Prof. Giorgio Mossa - Professore I fascia Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari;
- Prof. Romeo Bandinelli - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF), Università degli Studi di Firenze;
- Prof.ssa Anna Corinna Cagliano - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione, Politecnico di Torino

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\\_NDdmODBiYzgtYzlwOS00MTEExLThiNTQtNTRhNGE1ZjkyZmQ2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%224e899e19-7470-4924-9432-af060eb70a47%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDdmODBiYzgtYzlwOS00MTEExLThiNTQtNTRhNGE1ZjkyZmQ2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%224e899e19-7470-4924-9432-af060eb70a47%22%7d)

In particolare:

- Il Prof. Giorgio Mossa è collegato dalla propria sede via Teams con mail [giorgio.mossa@poliba.it](mailto:giorgio.mossa@poliba.it);
- Il Prof. Romeo Bandinelli è collegato dalla propria sede via Teams, con mail [romeo.bandinelli@unifi.it](mailto:romeo.bandinelli@unifi.it);
- La Prof.ssa Anna Corinna Cagliano è collegata dalla propria sede via Teams, con mail [anna.cagliano@polito.it](mailto:anna.cagliano@polito.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 Lucchese Andrea 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 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 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 **Lucchese Andrea** rileva che vi sono n. 1 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 prima riunione del giorno 8 febbraio 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata 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 Lucchese Andrea 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. Tali valutazioni sono allegato al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato n. 1).

Alle ore 10.38 , accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, la Commissione, sulla base della 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/pnrrtdadmmm2206>, 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 un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:

[https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting\\_NmNiMDE0YzgtZDAwZS00NmVkLWFmNzItZiU5OWJjMjRiODM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aadd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%224e899e19-7470-4924-9432-af060eb70a47%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_NmNiMDE0YzgtZDAwZS00NmVkLWFmNzItZiU5OWJjMjRiODM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aadd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%224e899e19-7470-4924-9432-af060eb70a47%22%7d)

La Commissione procede quindi all'appello della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risultano presenti il candidato: **Lucchese Andrea**.

Viene accertata l'identità personale del candidato Lucchese Andrea 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 10.40 inizia la discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum con il candidato Lucchese Andrea che termina alle ore 11.00.

A seguito della discussione con il candidato Lucchese Andrea, 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'Allegato 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 sono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato n. 1).

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

CANDIDATO	VOTAZIONE
Lucchese Andrea	75,75

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato **Lucchese Andrea**.

I lavori della Commissione terminano alle ore 11.40.

Il presente verbale ed il relativo allegato n.1 che ne fa parte integrante, concordato telematicamente, redatto e sottoscritto dal Presidente e firmato digitalmente da tutti i componenti, è trasmesso al Responsabile del procedimento amministrativo Sig. Michele Dell'Olio ([michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)) ai fini dei conseguenti adempimenti.

#### La Commissione

Prof. Giorgio Mossa



Prof. Romeo Bandinelli

---

Prof.ssa Anna Corinna Cagliano

---

Procedura 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 a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca base”, finanziati dall'Unione Europea – NextGenerationEU, codice procedura: **PNRR.RTDA.DMMM.22.06** (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 97 del 9/12/2022)

---

## ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 15 febbraio 2023

### 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 ING-IND/17, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, del candidato. 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 candidato

### VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

**CANDIDATO:** Lucchese Andrea

### Valutazione analitica dei titoli e curriculum

#### **A. Dottorato di Ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero**

Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale, XXXV Ciclo, Politecnico di Bari. Titolo della tesi discussa: “Information-based Human Motor Performance Models”. Settore Scientifico Disciplinare (SSD) ING-IND/17. Il titolo di dottore di ricerca conseguito è pienamente attinente alle tematiche del SSD di riferimento. Si esprime un giudizio **eccellente**.

#### **B. Esperienza scientifica e di ricerca**

Per quanto riguarda l'esperienza scientifica e di ricerca, valutata attraverso gli indici bibliometrici estratti dalla fonte Scopus, il candidato dichiara, al momento della sottomissione della domanda: 11 documenti; 29 citazioni; H-index pari a 3. La Commissione giudica **buona** l'esperienza scientifica e di ricerca del candidato.

#### **C. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero**

Il candidato dichiara di aver svolto a partire dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi attività di collaborazione con il Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari per supporto alla didattica e quale componente delle commissioni d'esame per i corsi:

- Impianti Meccanici II (corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica)
- Impianti Meccanici I, Sicurezza degli Impianti Industriali (corso di Laurea in Ingegneria Meccanica)
- Sicurezza del Lavoro (corso di Laurea in Ingegneria Gestionale)

- Design and Management of Industrial Systems (corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering).

Il candidato dichiara inoltre l'attribuzione formale di incarichi di didattica integrativa (cicli di sostegno alla didattica) nell'ambito del corso di Impianti Meccanici II, Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, svolgendo attività seminariale e di supporto didattico agli studenti, come di seguito dettagliato:

- A.A. 2019/2020. Impianti Meccanici II (6 CFU).
- A.A. 2020/2021. Impianti Meccanici II (6 CFU).
- A.A. 2021/2022. Impianti Meccanici II (6 CFU).

L'attività è pienamente attinente con le tematiche del SSD di riferimento. Sulla base delle attività dichiarate dal candidato si esprime un giudizio **ottimo**.

#### ***D. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri***

Il Candidato ha svolto con continuità attività di ricerca nel SSD di riferimento della procedura con i ruoli di:

2019-2020. Assegnista di ricerca (12 mesi) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari sulla tematica "Analisi ed elaborazione dei dati raccolti sul campo nell'ambito delle fasi di definizione delle specifiche progettuali e del piano di sperimentazione di un prototipo nell'ambito del progetto E-CODOM (Eco COmpattatore DOMestico Intelligente)" (CUP B33D17004340007). Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Digiesi. Settore Scientifico Disciplinare (SSD) ING-IND/17

2020- 2022. Assegnista di ricerca (24 mesi) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari sulla tematica "Sviluppo di modelli per la valutazione del carico cognitivo degli operatori coinvolti in attività di decision-making in contesti produttivi I4.0". Progetto PRIN\_2017 "SO4SIMS: Smart Operators 4.0 based on Simulation for Industry and Manufacturing Systems" (CUP D94I19001270001). Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Digiesi. Settore Scientifico Disciplinare (SSD) ING-IND/17

2022- oggi. Assegnista di ricerca (12 mesi - scadenza 05/2023) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari sulla tematica "Sviluppo di modelli per la valutazione della difficoltà dei movimenti e delle prestazioni di operatori nello svolgimento di compiti motori in contesti produttivi 4.0". Progetto PRIN\_2017 "SO4SIMS: Smart Operators 4.0 based on Simulation for Industry and Manufacturing Systems" (CUP D94I19001270001). Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Digiesi. Settore Scientifico Disciplinare (SSD) ING-IND/17

Sulla base delle attività di formazione e di ricerca dichiarate dal candidato si attribuisce a questo titolo un giudizio **eccellente**.

#### ***E. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi***

Il candidato ha continuativamente svolto a partire dall'anno 2019 attività di ricerca in consolidati gruppi del SSD ING-IND/17. Il candidato inoltre ha assunto ruoli di crescente responsabilità nei seguenti progetti finanziati:

2019. Progetto "e-CODOM: Eco-COmpattatore DOMestico Intelligente (cod. prog. XBNO396-1)". POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 - BANDO INNOLABS (CUP B33D17004340007)

2020 – oggi. Progetto PRIN2017 (Linea SUD) "SO4SIMS: Smart Operators 4.0 based on Simulation for Industry and Manufacturing Systems" (CUP D94I19001270001)

Sulla base delle attività connesse alla organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o di partecipazione agli stessi dichiarate dal candidato si attribuisce a questo titolo un giudizio **ottimo**.

#### ***F. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali***

Il candidato non dichiara a quali delle conferenze abbia partecipato come relatore. Sulla base dell'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali dichiarate dal candidato **non si attribuisce a questo titolo alcun giudizio.**

**G. Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca**

Il candidato non dichiara di possedere il titolo. **Non si attribuisce a questo titolo alcun giudizio.**

**Punteggi della Commissione (max 52/100)**

<b>TITOLI E CURRICULUM - massimo 52 punti</b>				
<b>Elementi oggetto di valutazione</b>		<b>Punteggio massimo</b>	<b>Giudizio</b>	<b>Punti assegnati</b>
a	dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	12	E	<b>12</b>
b	esperienza scientifica e di ricerca valutata attraverso	18		
	<i>numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 6 così attribuiti: da 1 a 4 pubblicazioni, 3 punti; da 5 a 8 pubblicazioni, 4 punti; da 9 a 12 pubblicazioni, 5 punti; &gt; 12 pubblicazioni, 6 punti)</i>	6	Numero Publ.: 7	<b>4</b>
	<i>numero totale delle citazioni (punti max 6 così attribuiti: da 0 a 100 citazioni, 3 punti; da 101 a 150 citazioni, 4 punti; da 151 a 200 citazioni, 5 punti; &gt; 200 citazioni, 6 punti)</i>	6	Citazioni: 29	<b>3</b>
	<i>indice di Hirsch (punti max 6 così attribuiti: H da 0 a 2, 3 punti; H da 3 a 5, 4 punti; H da 6 a 10, 5 punti; H &gt; 10, 6 punti)</i>	6	H-index: 3	<b>4</b>
c	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	4	O	<b>3</b>
d	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4	E	<b>4</b>
e	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	8	O	<b>7</b>
f	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4	-	<b>0</b>
g	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2	-	<b>0</b>
Punteggio totale				<b>37</b>

Legenda attribuzione punteggi:

<b>Giudizio</b>		<b>Criterio e) Punti</b>	<b>Criterio c, d, f Punti</b>	<b>Criterio g) Punti</b>
Eccellente	E	8	4	2
Ottimo	O	7	3	1,5
Buono	B	5	2	1
Sufficiente	S	4	1	0,5
Insufficiente	I	0	0	0

### 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.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE (in numero massimo di 12) - massimo 48 punti													
Ciascuna pubblicazione può conseguire massimo 4 punti				a. qualità scientifica (max 2 punto)		b. congruenza tematiche SSD (max 1 punti)		c. apporto individuale (max 0,5 punti)		d. rilevanza e diffusione edit. (max 0,5 punto)			
	Tipo (*)	Scopus /WOS	Cit. [num.]	Giudizio (1)	Punti	Giudizio (2)	Punti	n. aut. (3)	Punti	Giudizio (1)	Punti		
1	Lucchese, A. (2022). PhD dissertation 'Information-based Human Motor Performance Models', Polytechnic University of Bari, Bari, Italy	D	-		E	2	P	1	1	0,5	-	0	3,5
2	Digiesi, Salvatore, Lucchese, Andrea, Mummolo, Carlotta (2020). A 'Speed—Difficulty—Accuracy' Model Following a General Trajectory Motor Task with Spatial Constraints: An Information-Based Model. APPLIED SCIENCES, vol. 10, 7516, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app10217516	J	S	2	E	2	P	1	3	0,3	O	0,4	3,7
3	Nicola Laurieri, Andrea Lucchese, Antonella Marino, Salvatore Digiesi (2020). A door-to-door waste collection system case study: A survey on its sustainability and effectiveness. SUSTAINABILITY, vol. 12, 5520, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12145520	J	S	12	O	1,5	A	0,75	4	0,2	O	0,4	2,85
4	Lucchese, Andrea, Facchini, Francesco, Mossa, Giorgio, Mummolo, Giovanni, Sisto, Francesco Paolo (2022). A numerical assessment of the influence of Industry 4.0 technologies on the cognitive complexity of procedure-guided tasks. INTERNATIONAL JOURNAL OF SIMULATION & PROCESS MODELLING, vol. 18, ISSN: 1740-2123, doi: 10.1504/IJSPM.2022.126105	J	S	0	O	1,5	P	1	5	0,1	B	0,3	2,9
5	Lucchese, Andrea, Mummolo, Giovanni, Digiesi, Salvatore, Mummolo, Carlotta (2022). Agent's Motor Performance: an Index of Difficulty-based Model. In: 10th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control MIM 2022. IFAC-PAPERSONLINE, vol. 55, p. 347-352, ISSN: 2405-8963, Nantes, France, 22-24 June 2022, doi: 10.1016/j.ifacol.2022.09.411	C	S	0	E	2	P	1	4	0,2	B	0,3	3,5
6	Facchini, Francesco, Silvestri, Bartolomeo, Digiesi, Salvatore, Lucchese, Andrea (2022). Agri-food loss and waste management: Win-win strategies for edible discarded fruits and vegetables sustainable reuse. INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES, ISSN: 1466-8564, doi: 10.1016/j.ifset.2022.103235	J	S	0	E	2	A	0,75	4	0,2	E	0,5	3,45
7	Lucchese A., Digiesi S., Akbas K., Mummolo C. (2021). An agent-specific stochastic model of generalized reaching task difficulty. APPLIED SCIENCES, vol. 11, p. 1-15, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app11104330	J	S	3	E	2	P	1	4	0,2	O	0,4	3,6
8	Lucchese, Andrea, Digiesi, Salvatore, Mummolo, Carlotta (2022). Analytical-stochastic model of motor difficulty for three-dimensional manipulation tasks. PLOS ONE, vol. 17, p. 1-20, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0276308	J	S	0	E	2	P	1	3	0,3	E	0,5	3,8
9	Laurieri N., Facchini F., Lucchese A., Marino A., Piccinino G. (2020). Domestic waste management: A survey for the design of an innovative compactor. In: Proceedings of the Summer School Francesco Turco. ISSN: 2283-8996, 2020	C	S	1	B	1,25	A	0,75	5	0,1	B	0,3	2,4
10	Salvatore Digiesi, Daniela Cavallo, Andrea Lucchese, Carlotta Mummolo (2020). Human cognitive and motor abilities in the aging workforce: An information-based model. APPLIED SCIENCES, vol. 10, 5958, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app10175958	J	S	3	O	1,5	P	1	4	0,2	O	0,4	3,1
11	Lucchese, A, Marino, A, Ranieri, L (2020). Minimization of the Logistic Costs in Healthcare supply chain: a hybrid model. In: Proceedings on International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing (ISM 2019). PROCEEDIA MANUFACTURING, vol. 42, p. 76-83, SARA BURGERHARTSTRAAT 25, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS: ELSEVIER SCIENCE BV, ISSN: 2351-9789, doi: 10.1016/j.promfg.2020.02.025	C	S	8	O	1,5	A	0,75	3	0,3	B	0,3	2,85
12	Andrea Lucchese, Salvatore Digiesi, Giovanni Mummolo (2022). The Index of Difficulty as a tool for the evaluation of the agent's motor difficulty. In: Proceedings of the Summer School Francesco Turco, 2022. Sanremo, 7-9 settembre 2022	C	S	0	O	1,5	P	1	3	0,3	B	0,3	3,1
Punteggio totale												<b>38,75</b>	

<b>(*) Categoria Lavori</b>	
Articolo su Rivista Internazionale	J
Atti di Conferenza Internazionale	C
Tesi di Dottorato di Ricerca	D

Legenda attribuzione punteggi:

<b>(1) Giudizio</b>		<b>Criterio a Punti</b>	<b>Criterio d Punti</b>
Eccellente	E	2	0,5
Ottimo	O	1,50	0,4
Buono	B	1,25	0,3
Sufficiente	S	1	0,2
Insufficiente	I	0	0

<b>(2) Giudizio</b>		<b>Criterio b Punti</b>
Piena	P	1
Adeguate	A	0,75
Limitata	L	0,50
Scarsa	S	0

### Valutazione conoscenza lingua inglese

Ai sensi del bando (Cod. PNRR.RTDA.DMMM.22.06), l'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese è stato positivamente assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate.

### Giudizio collegiale della Commissione

Sulla base 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. L'attività didattica del candidato appare buona in relazione all'età accademica. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità prevalentemente presso il Politecnico di Bari sui temi "Human Performance Modeling" e "Waste Management". Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è molto buona e caratterizzata da rilevante originalità ed innovatività e ottima collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori. La Commissione all'unanimità dei componenti individua il candidato come qualificato a svolgere le funzioni per le quali è stata attivata la procedura di selezione. Il giudizio finale è ottimo.

Il Presidente della Commissione

Prof. Giorgio Mossa

