

Dopo la discussione sarà attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali, costituiti dai verbali delle singole riunioni e, qualora la Commissione svolgerà più di una riunione, dalla relazione finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultano essere:

1) MANOTTI Jacopo

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con il candidato stesso e che non sussistono le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede collegialmente alla verifica della documentazione presentata dal candidato, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 16:30 si procede all'appello del candidato convocato alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

Il candidato chiamato a sostenere la discussione è:

1) MANOTTI Jacopo

Alle ore 16:30 la Commissione inizia il colloquio con il candidato MANOTTI Jacopo.

Il colloquio termina alle ore 16:45.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi della domanda del candidato che ciascuno dei commissari ha svolto individualmente, procede collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. ... Giorgio Locatelli(Presidente)_ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof. ... Carlo Rafele.....(Componente) _ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof.ssa Giuditta Pezzotta.....(Segretario)_ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2187 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - PARTENARIATO ESTESO "3A-ITALY CIRCULAR AND SUSTAINABLE MADE IN ITALY - MICS (3A-ITALY)" - CUP D43C22003120001 - CODICE PROCEDURA 2023_RTDA_DIG_6

ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento in forma telematica)

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
MANOTTI JACOPO	CARTA DI IDENTITÀ	██████████	████████████████████	25/07/2020	17/10/2030

LA COMMISSIONE

Prof. ... Giorgio Locatelli(Presidente) _ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof. ... Carlo Rafele.....(Componente) _ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof.ssa Giuditta Pezzotta.....(Segretario) _ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2187 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - PARTENARIATO ESTESO "3A-ITALY CIRCULAR AND SUSTAINABLE MADE IN ITALY - MICS (3A-ITALY)" - CUP D43C22003120001 - CODICE PROCEDURA 2023_RTDA_DIG_6

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: MANOTTI JACOPO

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha conseguito nel 2023 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Il candidato ha svolto dal 2020 attività di supporto alla didattica in corsi di Laurea Magistrale presso il Politecnico di Milano.	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto dal 2021 attività di formazione presso la POLIMI Graduate School of Management (GSoM) e la Said Business School dell'Università di Oxford (UK).	9
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha partecipato dal 2019 agli Osservatori Space Economy e Hi-Tech Startups del Politecnico di Milano, dal 2021 alla Oxford Space Initiative della Said Business School dell'Università di Oxford (UK) e dal 2023 è membro dello European Group of Organizational Studies.	6
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha partecipato dal 2020 a conferenze, eventi e webinar nazionali e internazionali.	7
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dalla documentazione pervenuta non risulta che il candidato abbia conseguito premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
	TOTALE TITOLI	...39..

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha curriculum di ricerca solido e coerente con la posizione di Ricercatore Junior, sia in termini di età professionale, sia accademica. I temi di ricerca affrontati durante il periodo di dottorato sono in linea con il SSD di riferimento e rappresentano delle aree promettenti su cui sviluppare la ricerca indicata nel bando in oggetto. Inoltre, i temi di ricerca precedentemente trattati dal candidato sono coerenti con il progetto "Partenariato Esteso Made in Italy", per il quale la posizione di Ricercatore Junior è stata attivata. Anche le attività di didattica svolte sono allineate alle aspettative e ai requisiti richiesti per la posizione di Ricercatore Junior in termini di impegno e tematiche affrontate. In sintesi, il candidato ha un profilo idoneo per la posizione di Ricercatore Junior.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Sanasi, S., Manotti, J., & Ghezzi, A. (2021). Achieving agility in high-reputation firms: Agile experimentation revisited. IEEE Transactions on Engineering Management, 69(6), 3529-3545. - 10.1109/TEM.2021.3128865 - Achieving_Agility_in_High-Reputation_Firms_Agile_Experimentation_Revisited.pdf	1	1	0.5	0.25	2.75
2	Manotti, J. (2023). Strategizing in nascent industries: business model dynamics in the european new space economy. - http://hdl.handle.net/10589/196378-2023_Manotti_Doctoral_Dissertation.pdf	1	1	0.25	0.5	2.75
3	Ghezzi, A., Manotti, J., Rangone, A., & Toletti, G. (2020). BLUE OCEAN STRATEGY: LITERATURE REVIEW AND FUTURE RESEARCH. In Proceedings of 21st International CINet Conference (pp. 304-313). - https://re.public.polimi.it/handle/11311/1148633-2020_Ghezzi_et_al_CINET_Conference.pdf	0.25	0.75	0.25	0.25	1.5
4	Manotti, J., Sanasi, S., Ghezzi, A., & Rangone, A. (2021, September). Business Model Validation in Emerging Industries: Evidence From Space Economy Startups. In European Conference on Innovation and Entrepreneurship (pp. 533-XXIV). Academic Conferences International Limited. - DOI:10.34190/EIE.21.082 - 2021_Manotti et al_ECIE Conference Validation.pdf	0.5	0.75	0.25	0.5	2
5	Manotti, J., Cavallo, A., Ghezzi, A., & Rangone, A. (2021, September). Business model innovation in emerging industries: A taxonomy of space economy startups. In European Conference on Innovation and Entrepreneurship (pp. 525-XXIV). Academic Conferences International Limited. - DOI:10.34190/EIE.21.081 - 2021_Manotti et al_ECIE Conference Taxonomy.pdf	0.25	0.75	0.25	0.5	1.75
6	Manotti, J., Sanasi, S., Cavallo, A., Ghezzi, A., & Rangone, A. (2020, September). Digital innovation: A bibliometric review and research agenda. In Proceedings of the European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE (Vol. 2020, pp. 369-375). Academic Conferences and Publishing International Limited. https://books.google.it/books?id=GB4EEAAAQBAJ&printsec=copyright&hl=it#v=onepage&q&f=false-2020_Sanasi_et_al_ECIE_Conference.pdf	0.25	0.5	0.25	0.5	1.5
7	Cavallo, A., Manotti, J., Ghezzi, A., Sedehi, H., & Rangone, A. (2020, September). Business Model Innovation for Sustainability: A System Dynamics Approach. In Proceedings of the European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE (Vol. 2020, pp. 170-176). Academic Conferences and Publishing International Limited. https://books.google.it/books?id=GB4EEAAAQBAJ&printsec=copyright&hl=it#v=onepage&q&f=false-2020_Cavallo_et_al_ECIE_Conference.pdf	0.5	0.75	0.25	0.25	1.75
Totale Pubblicazioni						...14...
Consistenza Complessiva						8
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						22

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La produzione scientifica del candidato è in linea con il settore scientifico disciplinare (SSD) e il progetto oggetto del finanziamento. Le pubblicazioni sono caratterizzate da un buon livello di originalità. Presenta una pubblicazione di carattere internazionale su rivista Q1 e diverse pubblicazioni in convegni internazionali. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni presentate sono coerenti con il bando in oggetto e SSD di riferimento. La ricerca sino ad ora è stata condotta in modo

regolare e adeguato per un percorso di dottorato. Nel complesso, il suo profilo scientifico è coerente con quello di un ricercatore che si trova agli inizi della carriera accademica.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato ha svolto un periodo di ricerca in UK (Visiting Researcher - Said Business School, University of Oxford Supervisor: Prof. Marc J. Ventresca) a dal CV in generale si desume una adeguata conoscenza della lingua inglese. Durante il colloquio il candidato dimostra una ottima padronanza della lingua inglese_____

LA COMMISSIONE

Prof. ... Giorgio Locatelli(Presidente)_ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof. ... Carlo Rafele.....(Componente) _ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof.ssa Giuditta Pezzotta.....(Segretario)_ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2187 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - PARTENARIATO ESTESO "3A-ITALY CIRCULAR AND SUSTAINABLE MADE IN ITALY - MICS (3A-ITALY)" - CUP D43C22003120001 - CODICE PROCEDURA 2023_RTDA_DIG_6

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
MANOTTI Jacopo	61/100

LA COMMISSIONE

Prof. ... Giorgio Locatelli(Presidente)_ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof. ... Carlo Rafele.....(Componente) _ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii

Prof.ssa Giuditta Pezzotta.....(Segretario)_ Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii