



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/05/2022, N. 5170 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, n. 48 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/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDA_DIG_11).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 7315 prot. N. 174260 del 19/07/2022, composta dai seguenti professori:

Prof. TOLETTI Giovanni - Politecnico di Milano;
Prof. PANNIELLO Umberto - Politecnico di Bari;
Prof.ssa RAGUSEO Elisabetta - Politecnico di Torino,

si è insediata il giorno 24 agosto 2022 alle ore 15.00.
Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione telematica.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

GIOVANNI TOLETTI, PROFESSORE ASSOCIATO presso il Politecnico di Milano, Presidente;
ELISABETTA RAGUSEO, PROFESSORESSA ASSOCIATA presso il Politecnico di Torino, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato 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 gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione dei titoli e della produzione scientifica, stabilendo il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità.

Il giorno 5 settembre 2022 alle ore 15.00, la Commissione si è riunita, in forma telematica, ed ha preso visione, collegialmente, dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultavano essere:

1) MANETTI STEFANIA

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato 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 la candidata e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Alle ore 15.12 si è proceduto all'appello della candidata convocata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si è svolta in forma telematica.

Risultava presente la candidata sotto indicata della quale veniva accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità.

La candidata chiamata a sostenere la discussione è stata:

1) MANETTI STEFANIA

Alle ore 15.16 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata MANETTI STEFANIA.

Il colloquio è terminato alle ore 15.57.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ha proceduto 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 della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione ha proceduto 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 alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

È stata quindi redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Toletti (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof. Umberto Panniello (Componente)



Prof.ssa Elisabetta Raguseo (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/05/2022, N. 5170 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, n. 48 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/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDA_DIG_11).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CANDIDATA: MANETTI STEFANIA

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	A maggio 2018 la candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Management of Innovation, Sustainability, and Healthcare presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Le tematiche affrontate durante il percorso di dottorato sono pienamente coerenti con l'ambito disciplinare del settore concorsuale per cui viene bandita la posizione, presso il Politecnico di Milano, e con il programma di ricerca proposto dal bando.	12/12
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Dal 2017 la candidata ha svolto attività didattica e di tutorato presso la University of Warwick, la Scuola Superiore di Sant'Anna e l'Università di Pisa. Dal 2021 svolge attività didattica sul corso di Innovation in Health and Social Care della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano.	12/12
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Da febbraio 2022, la candidata è assegnista di ricerca post-doc presso la Scuola Superiore Sant'Anna, Laboratorio Management e Sanità, Istituto di Management e Dipartimento EMbeDS, sul tema "Management of innovation in healthcare" (SSD ING-IND/35). La candidata è stata assegnista di ricerca post-doc (da gennaio 2020 a gennaio 2022) presso la Scuola Superiore Sant'Anna sul tema "Sostenibilità finanziaria dei sistemi sanitari pubblici" (SSD SECS-P/08) e, precedentemente, post-doctoral research fellow (da agosto 2018 a dicembre 2019) presso Imperial College London, Department of Surgery and Cancer, sul tema "Health Technology Assessment".</p> <p>Nel 2022 è membro del Comitato Scientifico Research Front Desk pilot technical review roster presso la World Health Organization (WHO), in cui supporta varie attività di ricerca incentrate sul tema dell'innovazione.</p> <p>Nel 2021 è membro del Comitato Scientifico MedTech Super Connector (MTSC) presso London IVD Cooperative (LIVD) e Imperial College London.</p> <p>Inoltre, nel 2021, è stata membro del Working Group "Guidelines for the Role of Economic Evaluation in assessing the value of new pharmaceuticals in the Italian Healthcare Service".</p> <p>Negli anni 2016 e 2017 è stata visiting scholar (da settembre 2016 a marzo 2017) presso l'Università di Oxford, Health Economics Research Center e, precedentemente (febbraio – maggio 2016), presso il Karolinska Institutet, Department of Public Health Sciences.</p>	11/12

	<p>Nel 2016 ha partecipato alla Summer School sui Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology presso Cison di Valmarino, Treviso, organizzata dai Proff Pagano e Bellocchio. Precedentemente, nel 2015 ha partecipato a due short course (Bayesian analysis e Pharmacoeconomics modelling and applications) a Milano organizzati dalla International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR).</p>	
<p>Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	//	//
<p>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	//	//
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Dal 2013 la candidata ha collaborato a diverse attività di ricerca presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Università di Pisa, e Imperial College London, anche in collaborazione con enti e aziende in Italia e all'estero. In particolare le più recenti partecipazioni alle attività di gruppi di ricerca sono legate a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GRUPPO DI RICERCA Health and Social Care (dal 2021) presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano. • GRUPPO DI RICERCA Management e Sanità (MeS) (dal 2020) presso l'Istituto di Management e Dipartimento di Eccellenza EMbeDS della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. • GRUPPO DI RICERCA London In-Vitro Diagnostics Cooperative (dal 2018) presso Imperial College London, Department of Surgery and Cancer. <p>In particolare, la candidata ha svolto attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROGETTO ESTENS-POC, AZIENDA USL DI FERRARA & TOSCANA LIFE SCIENCES. • SVILUPPO DI NUOVI INDICATORI DI PERFORMANCE PER IL MANAGEMENT DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE, REGIONE TOSCANA. • VALUTAZIONE HTA DI UN NUOVO DIAGNOSTICO PER LA DIAGNOSI PRECOCE DELLA SEPSI, BECKMAN COULTER SRL. • VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE DELLA CHIRURGIA ROBOTICA ONCOLOGICA ATTRAVERSO DATI RACCOLTI DAGLI UTENTI, REGIONE TOSCANA. • INTEGRATE-HEALTH-GOV, ISTITUTO SUPERIORE SANITA'. • MONITORAGGIO POST-MARKET E VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE DEI DISPOSITIVI MEDICI, REGIONE TOSCANA. • UBICARE, EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND. • CYBERLEGS Plus Plus, H2020-EU 211 – INDUSTRIAL LEADERSHIP. • CareTOY, EUROPEAN COMMISSION FP7-ICT. • HTA DEL SISTEMA CHIRURGICO ROBOTICO DA VINCI, PRIN. <p>Inoltre, la candidata ha svolto attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti presso Imperial College London:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADEPTS, UNIVERSITY COLLEGE LONDON. • PERFORMANCE EVALUATION OF MEDICAL DEVICES, CLINICAL RESEARCH NETWORK. 	12/12

	TEST BEDS, NHS England.	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	A partire dal 2011 la candidata ha presentato articoli e ricerche in 17 conferenze (di cui 14 come presentatrice) organizzate da centri di ricerca società scientifiche nazionali e internazionali. Ha svolto funzioni di moderatore di sessione a diverse conferenze internazionali in Italia e all'estero e partecipato all'organizzazione di due di queste conferenze.	10/10
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Da maggio 2020 la candidata ha una affiliazione onoraria come research fellow in HTA presso Imperial College London, Department of Surgery and Cancer. Precedentemente, negli anni 2019 e 2020, è stata ricercatrice affiliata onoraria presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Istituto di Management. Nel 2019 ha vinto insieme ai co-autori il Product Development Award (i4i) Call 18 Stage 2 per il progetto intitolato: Detection of metastatic axillary sentinel lymph nodes using ultrafast, super-resolution, dual-contrast enhanced ultrasound imaging in patients with breast cancer. Nel 2016 la candidata ha vinto una borsa di studio Erasmus Plus Program Fellowship della Scuola Superiore Sant'Anna con cui ha effettuato il visiting presso l'Università di Oxford. Nel 2015 ha vinto la best student poster presentation alla Conferenza internazionale a Milano organizzata dalla International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR).	3/4
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	//	//
TOTALE TITOLI		60/62

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Nel 2018 la candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Management of Innovation, Sustainability, and Healthcare presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa discutendo la tesi "Incorporating Health Technology Assessment (HTA) into Medical Device R&D: the costs and benefits of being an early bird" che è un tema rilevante per l'SSD.

Dal 2017 la candidata ha inoltre svolto attività didattica e di tutorato presso la University of Warwick, la Scuola Superiore di Sant'Anna e l'Università di Pisa e, dal 2021 svolge attività didattica nel corso di Innovation in Health and Social Care della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano. Sempre su temi rilevanti per l'SSD. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati ricoprendo anche diversi ruoli di responsabilità. Dal 2012 (e con particolare costanza dal 2015) ad oggi, la candidata ha partecipato, anche come relatrice, a numerosi convegni scientifici, nazionali e internazionali, su tematiche di ricerca rilevanti per il SSD. La candidata ha anche ottenuto diversi riconoscimenti internazionali.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE 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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale

1	P10 - De Rosis et al. (2021). De Rosis, S., D'Orio, F., Ferré, F., Lupi, E., Manetti, S., Nuti, S., Severino, M. C., Vainieri, M., Cerasuolo, D., Da Ros, A., Parenti, A. (2021). Indagine PROMs Patient-Reported Outcome Measures. Rilevazione sistematica dell'esperienza e degli esiti riportati dai pazienti nella sanità Toscana. Report dei risultati dell'Osservatorio permanente per l'anno 2020. Edizioni Dedalo 2021. ISBN 978-88-95613-55-0. - ISBN 978-88-95613-55-0 - P10_De_Rosis_et_al_2021.pdf	1	1	0,3	0,1	2,4
2	P12 - Manetti, S. (2018). Incorporating Health Technology Assessment (HTA) into Medical Device R&D: the costs and benefits of being an early bird. PhD Thesis. https://dta.santannapisa.it/t/etd-03262018-113327/ - https://dta.santannapisa.it/t/etd-03262018-113327/-https://dta.santannapisa.it/t/etd-03262018-113327/-P12_Manetti_2018_PhDThesis.pdf	1,5	1	0,1	0,5	3,1
3	P1 - Manetti et al. (2022). Manetti, S., Cumetti, M., Lettieri, E. (2022). Multistakeholder analysis to identify barriers and facilitators to the adoption of an innovative biomarker test for the early identification of Sepsis in hospital practice. IUPSEM WC2022. IFMBE Proceedings. Springer, Singapore. In press. IFMBE Proceedings, Springer. H index: 31. Scopus Q: indexed on Scopus but Q not yet defined. - Accepted, in press. Please see the manuscript and the proof of acceptance in the attachment. - P1_Manetti_et_al_2022.pdf	0	0	0	0	0
4	P7 - Manetti et al. (2017). Manetti, S., Burns, R.M., Turchetti, G. (2017). Evidence-gathering across industry and academia on early Health Technology Assessment of medical devices: survey design and piloting. In: Eskola, H., Väisänen, O., Viik, J., Hyttinen, J. (eds) EMBEC & NBC 2017. IFMBE Proceedings. Vol. 65: 631-634 Springer, Singapore, DOI: 10.1007/978-981-10-5122-7_158 EMBEC & NBC 2017. IFMBE Proceedings. Springer. H-index: 31. Indexed on Scopus but Scopus Q is not yet defined. - https://doi.org/10.1007/978-981-10-5122-158-P7_Manetti_et_al_2017.pdf	1	1	0,4	0,2	2,6
5	P2 - Vainieri et al. (2021) Vainieri, M., Ferré, F., Manetti, S. (2021). An Integrated Framework to Measure the Performance of Inter-Organizational Programme on Health Technology Assessment. SUSTAINABILITY (Copper AilG, Scopus Q1). Vol. 13(7):3873, DOI: 10.3390/su13073873. Journal article: Sustainability. H index: 109. Scopus Q: Q1. AilG Classification: Copper. - https://doi.org/10.3390/su13073873-P2_Vainieri_et_al_2021.pdf	1,5	1	0,7	0,2	3,4
6	P3 - Aimo et al. (2021). Aimo, A., Manetti, S., Emdin, M. (2020). How much is it to mend a broken heart? Results from the US Nationwide Readmission Database. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY (- AilG, Scopus Q1). Vol. 329:150-151, DOI: 10.1016/j.ijcard.2020.12.034. Journal article: International Journal of Cardiology. H-index: 129 Scopus Q: Q1. AilG Classification: - - https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2020.12.034-P3_Aimo_et_al_2021.pdf	1,5	0,5	0,6	0,2	2,8
7	P4 - Manetti et al. (2020). Manetti, S., Vainieri, M., Guidotti, E., Zuccarino, S., Ferré, F., Morelli, M.S., Emdin, M. (2020). Research protocol for the validation of a new portable technology for real-time continuous monitoring of Early Warning Score (EWS) in hospital practice and an early-stage multi-stakeholder assessment. BMJ OPEN (Bronze AilG, Scopus Q1). Vol. 10(12), DOI: 10.1136/BMJ open-2020-040738. Journal article: BMJ Open. H- index: 121. Scopus Q: Q1: AilG Classification: Bronze. - https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-040738-P4_Manetti_et_al_2020.pdf	1,5	1	0,8	0,1	3,4
8	P5 - Manetti et al. (2020). Manetti, S., Turchetti, G., Fusco, F. (2020). Determining the cost-effectiveness requirements of an exoskeleton preventing second hip fractures using the value of information. BMC HEALTH SERVICES RESEARCH (Silver AilG, Scopus Q1). Vol. 20(1): 1-11, DOI: 10.1186/s12913-020-05768-4. Journal article: BMC Health Services Research. H-index: 122. Scopus Q: Q1. AilG Classification: Silver. - https://doi.org/10.1186/s12913-020-05768-4-P5_Manetti_et_al_2020.pdf	1,5	1	0,9	0,2	3,6
9	P6 - Leal et al. (2018). Leal, J., Manetti, S., Buchanan, J. (2018). The impact of hospital costing methods on cost- effectiveness analysis: a case study. PHARMACOECONOMICS (Gold AilG, Scopus Q1). Vol. 36(10): 1263- 1272, DOI: 10.1007/s40273-018-0673-y. Journal: Pharmacoeconomics. H-index: 104. Scopus Q: Q1. AilG Classification: Gold. - https://doi.org/10.1007/s40273-018-0673-y-P6_Leal_et_al_2018.pdf	1,5	1	1	0,2	3,7
10	P8 - Turchetti et al. (2017). Turchetti, G., Pierotti, F., Palla, I., Manetti, S., Freschi, C., Ferrari, V., Cuschieri, A. (2017). Comparative Health Technology Assessment of robotic-assisted, direct manual laparoscopic and open surgery: a prospective study. SURGICAL ENDOSCOPY (- AilG, Scopus Q1). Vol. 31(2), 543-551, DOI: 10.1007/s00464-016-4991-x. Journal article: Surgical Endoscopy.	1,5	1	0,6	0,1	3,2

	H-index: 159. Scopus Q: Q1 AiIG Classification: -- https://doi.org/10.1007/s00464-016-4991-x - P8_Turchetti_et_al_2017.pdf						
11	P9 - Volandri et al. (2012). Volandri, G., Di Puccio, F., Forte, P., Manetti, S. (2012). Model-oriented review and multi-body simulation of the ossicular chain of the human middle ear. MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS (- AiIG, Scopus Q2). Vol. 34(9), 1339-1355, DOI: 10.1016/j.medengphy.2012.02.011. Journal article: Medical Engineering & Physics. H-index: 114. Scopus Q: Q2. AiIG Classification: -- https://doi.org/10.1016/j.medengphy.2012.02.011 - P9_Volandri_et_al_2012.pdf	1,5	0,5	0,6	0,1	2,7	
12	P11 - Vinci et al. (2020). Vinci, B., Guidotti, E., D'Orio, G., Vola, F., Manetti, S. (2020). Assistenza Farmaceutica e Dispositivi Medici. Il sistema di valutazione della performance della sanità toscana. Report 2019. Il Campano. ISBN 978-88-95613-55-0. - ISBN 978-88-95613-55-0 - P11_Vinci_et_al_2020.pdf	1	1	0,3	0,1	2,4	
Totale Pubblicazioni							33,3/ 48
Consistenza Complessiva							8/10
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA							41,3

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La produzione scientifica complessiva della candidata consiste in 16 pubblicazioni (di cui 7 su riviste SCOPUS). La produzione scientifica della candidata è coerente e continua nel tempo. Una pubblicazione delle 12 presentate ha ottenuto un punteggio zero in quanto ancora non stampata. Le tematiche prevalenti delle pubblicazioni riguardano la valutazione delle performance, l'Health Technology Assessment e il Cost Assessment che sono temi certamente rilevanti e coerenti con il SSD. Le metodologie di ricerca impiegate sono diverse, dalla systematic literature review, alle survey, agli studi di caso. Con eccezione della tesi di dottorato, le altre pubblicazioni sono in collaborazione con altri autori. Sono anche presenti collaborazioni con autori internazionali. La collocazione editoriale delle pubblicazioni su rivista è buona, con prevalenza di riviste Q1 (sei) in SCOPUS e con una Gold, una Silver, una Bronze e una Copper AiIG. Le pubblicazioni della candidata hanno conseguito 59 citazioni Scopus e la candidata ha maturato un h-index uguale a 3. La valutazione complessiva è buona.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

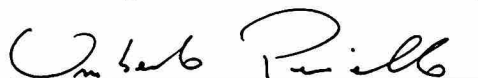
La candidata dimostra una ottima padronanza della lingua inglese scritta e parlata.

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Toletti (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof. Umberto Panniello (Componente)



Prof.ssa Elisabetta Raguseo (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/05/2022, N. 5170 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 17/06/2022, n. 48 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 CONCURSALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE (COD. PROCEDURA 2022_RTDA_DIG_11).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
MANETTI STEFANIA	101,3

Milano, 5 settembre 2022

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Toletti (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.

Prof. Umberto Panniello (Componente)

Prof.ssa Elisabetta Raguseo (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.ii.