



VERBALE N. 2

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione,
Settore Scientifico Disciplinare ING IND/16 Tecnologie e Sistemi di
Lavorazione, Corso di Studio in Ingegneria Meccanica – LM33
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 348/2023)**

Il giorno 15 Marzo 2024 alle ore 14.30, in modalità telematica, si insedia la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n. 19/2024 del 31/01/2024. Alla riunione partecipano:

Prof. Vincenzo Tagliaferri, Università di Roma Tor vergata;

Prof. Luca Iuliano, Politecnico di Torino;

Prof. Alfonso Paoletti, Università di L'Aquila.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

La Commissione ha ricevuto in modalità telematica dall'ufficio amministrativo competente, in data 11 Marzo 2024, l'elenco dei candidati e la documentazione presentata dai candidati.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso o stato di coniugio con i candidati.

La Commissione procede all'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati secondo l'elenco allegato al presente verbale (Allegato 2).

La Commissione formula la propria valutazione preliminare dei candidati secondo i criteri stabiliti, assegnando loro un punteggio. Le schede di valutazione si allegano al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 3).

La Commissione prende atto che i candidati sono stati convocati alla discussione pubblica in data 20 marzo 2024 alle ore 12 in modalità telematica, sulla piattaforma Teams



Alle ore 17,00 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 20 marzo alle ore 12,00 in modalità telematica, per il continuo dei lavori.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 15 marzo 2024

La Commissione:

Prof. Vincenzo Tagliaferri (Presidente) _____

Luca Iuliano
15.03.2024
17:31:48
GMT+01:00

Prof. Luca Iuliano _____

Prof. Alfonso Paoletti (Segretario) _____



Firmato digitalmente da Alfonso Paoletti
Data: 15.03.2024 17:41:52 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA/01021630668



UNIVERSITÀ CUSANO

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione,
Settore Scientifico Disciplinare ING IND/16 Tecnologie e Sistemi di
Lavorazione, Corso di Studio in Ingegneria Meccanica – LM33
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 348/2023)

ALLEGATO 2

Elenco Candidati

	CANDIDATI
1	ALESSANDRA CAGGIANO
2	GENNARO SALVATORE PONTICELLI



CUNIVERSITÀ CUSANO

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione,
Settore Scientifico Disciplinare ING IND/16 Tecnologie e Sistemi di
Lavorazione, Corso di Studio in Ingegneria Meccanica – LM33
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 348/2023)

Allegato 3

TABELLA DELLE VALUTAZIONI PUNTEGGIO DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E COLLOQUIO ORALE

PARTE A QUALIFICAZIONE TITOLI

Candidato: ALESSANDRA CAGGIANO

Criteria di valutazione titoli accademici e professionali

La valutazione dei titoli dei candidati, viene effettuata in conformità alle disposizioni vigenti sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

Criteria	Punteggio max
Possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale di cui al bando	3
Attività di ricerca presso riconosciuti centri di ricerca italiani o stranieri (fino a 1 punto per ogni anno di attività spesa in qualità di assegnista di ricerca, ricercatore a tempo determinato o ruoli similari nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	3
Attività didattica universitaria (1 punto ogni 3 cfu assegnati nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	2
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini e ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (2 punti per ogni anno di coordinamento di progetto, 1 punto per ogni anno di partecipazione alle attività di progetto)	3
Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni (1 punto per ogni lavoro)	2



presentato a convegno internazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini, 0,5 punti per ogni lavoro presentato a convegno nazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini)	
Svolgimento di attività certificata di assicurazione di qualità presso Atenei o Enti di Ricerca	1
Intensità e continuità temporale complessiva della produzione scientifica	1
TOTALE (max 15)	15

Tavola del punteggio titoli accademici e professionali **ALESSANDRA CAGGIANO** (max 15)

Criteria	Punteggio assegnato al candidato	
Possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale di cui al bando	3	Candidata in possesso dell'abilitazione II fascia 09/B1.
Attività di ricerca presso riconosciuti centri di ricerca italiani o stranieri (fino a 1 punto per ogni anno di attività spesa in qualità di assegnista di ricerca, ricercatore a tempo determinato o ruoli similari nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	3	<p>Assegnista di Ricerca di durata biennale (01/04/2012 - 31/03/2014) Rinnovo Assegno di Ricerca di durata biennale (01/04/2014 - 29/12/2015)</p> <p>- RTDa ING_IND/16 . dal 30-12-2015 al 29-12-2018. - Proroga del contratto di RTDA dal 30-12-2018 al 29-05-2021.</p> <p>Borsa di ricerca nell'ambito del progetto PON ARS01_01188 "ISAF - Integrated smart assembly factory", dal 1-11-2021 al 31-03-2022</p> <p>Borsa di ricerca nell'ambito del progetto POR FESR "TOP - Tecnologie One Piece", dal 24-01-2023 ad oggi.</p> <p>Holder of the Mercator Fellowship issued by the German Research Foundation – DFG (Visiting Professorships at German Universities for Manufacturing Technology and Systems), 2020-2025.</p>
Attività didattica universitaria (1 punto ogni 3 cfu assegnati nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	2	Incarico di insegnamento (6 CFU, 48 ORE), in qualità di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge 240/10, per il corso intitolato "Gestione e Controllo dei Sistemi di Lavorazione", per gli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria



		<p>Gestionale e della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, Università degli Studi di Napoli Federico II, negli anni accademici: 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21.</p> <p>Incarico di insegnamento intitolato "AN INTRODUCTION TO INDUSTRY 4.0: RESEARCH & DEVELOPMENT ACTION FIELDS" (3 CFU, 16 ORE), rivolto ai dottorandi del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'anno accademico 2016-17</p>
<p>Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini e ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (2 punti per ogni anno di coordinamento di progetto, 1 punto per ogni anno di partecipazione alle attività di progetto)</p>	3	<p>Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca intitolato "CLOUD Manufacturing for On-Demand manufacturing sErviceS" (CLOUD MODE) finanziato nell'ambito del bando competitivo relativo al Programma di finanziamento della ricerca di Ateneo, Università degli Studi di Napoli Federico II, dal 08-11-2016 al 07-05-2019</p> <p>Componente dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli Federico II con riferimento a 22 progetti internazionali e nazionali.</p>
<p>Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni (1 punto per ogni lavoro presentato a convegno internazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini, 0,5 punti per ogni lavoro presentato a convegno nazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini)</p>	2	<p>La candidata dichiara la partecipazione a 42 convegni internazionali e nazionali, la partecipazione a 27 comitati scientifici e comitati organizzativi di convegni internazionali e la partecipazione in qualità di Chairman a 8 convegni internazionali</p>
<p>Svolgimento di attività certificata di assicurazione di qualità presso Atenei o Enti di Ricerca</p>	0	<p>La candidata non presenta documentazione relativa</p>
<p>Intensità e continuità temporale complessiva della produzione scientifica</p>	1	<p>Ai fini della procedura, la candidata presenta una produzione scientifica iniziata nel 2015 e proseguita con continuità fino a oggi.</p>
TOTALE	14	

Criteria valutazione delle pubblicazioni



Ai fini della valutazione delle pubblicazioni dei candidati, sono prese 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 condizioni di cui al presente comma.

La Commissione effettua la valutazione delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

Criteri	Punteggio max
A-Coerenza con il Settore Concorsuale 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione in riferimento alla declaratoria del settore (fino a un massimo di 0,75 punti per ogni lavoro presentato).	9
B-Rilevanza editoriale e impatto sulla comunità scientifica evidenziato mediante i seguenti criteri: - fino a 0,75 punti per ogni lavoro su rivista con collocazione editoriale nel primo quartile secondo Scimago Journal Ranking; - fino a 0.5 punti per ogni lavoro su rivista con collocazione editoriale nel secondo quartile secondo Scimago Journal Ranking; - fino a 0.25 punti per ogni lavoro su rivista con collocazione editoriale nel terzo e quarto quartile secondo Scimago Journal Ranking.	9
C-Originalità, innovatività, rigore metodologico coerentemente alle metodiche di riferimento del settore. (fino a un massimo di 0,75 punti per ogni lavoro presentato).	9
D- Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (fino a un massimo di punti 3 calcolati come sommatoria del reciproco del numero degli autori di ogni singola pubblicazione)	3

Tavola del punteggio delle pubblicazioni **ALESSANDRA CAGGIANO** (max 30):

Titolo	Numero autori	Anno	Rivista	A - Coerenza con il settore	B - Rilevanza editoriale e impatto sulla comunità scientifica	C-Originalità, innovatività, rigore metodologico	D - Apporto Individuale *
Multiresolution analysis for tool failure detection in CFRP/ Ti6Al4V hybrid stacks drilling in aircraft assembly lines	6	2024	Mechanical Systems and Signal Processing	0,75	0,75	0,65	0,17
A human-cyber-physical system for Operator 5.0 smart risk assessment	4	2023	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,50	0,75	0,65	0,25
Process monitoring of machining (Key note paper)	4	2022	CIRP Annals - Manufacturing Technology	0,75	0,75	0,65	0,25
Intelligent decision-making support system for manufacturing solution recommendation in a cloud framework	3	2021	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,60	0,75	0,65	0,33
A conceptual vision for a bio-intelligent manufacturing cell for Selective Laser Melting	6	2021	CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology	0,75	0,75	0,70	0,17
Resource efficiency enhancement in sheet metal cutting industrial networks through cloud manufacturing	3	2020	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,75	0,75	0,65	0,33
Machine learning-based image processing for on-line defect recognition in additive manufacturing	6	2019	CIRP Annals - Manufacturing Technology	0,75	0,75	0,70	0,17

Laser Direct Metal Deposition of 2024 Al Alloy: Trace Geometry Prediction via Machine Learning	2	2018	Materials	0,70	0,50	0,60	0,50	Rivista Q2. Coerenza più che buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico discreti.
Machine learning approach based on fractal analysis for optimal tool life exploitation in CFRP composite drilling for aeronautical assembly	6	2018	CIRP Annals - Manufacturing Technology	0,70	0,75	0,60	0,17	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Cloud-based manufacturing process monitoring for smart diagnosis services	1	2018	International Journal of Computer Integrated Manufacturing	0,50	0,75	0,60	1	Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Influence of process parameters on kerf geometry and surface roughness in Nd:YAG laser cutting of Al 6061T6 alloy sheet	5	2016	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,75	0,75	0,70	0,20	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Resource efficient low power laser cleaning of compact discs for material reuse by polycarbonate recovery	3	2015	CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology	0,70	0,75	0,60	0,33	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.

*L'apporito individuale in ogni articolo è stato considerato paritetico e, come da criteri definiti nel verbale 1, è stato calcolato come rapporto 1/(numero autori).

	A	B	C	D
TOTALI parziali	8,20	8,75	7,80	3,00

TOTALE PUBBLICAZIONI (Somma totali parziali (A+B+C+D))	27,70
---	--------------



Candidato: GENNARO SALVATORE PONTICELLI

Criteria di valutazione titoli accademici e professionali

La valutazione dei titoli dei candidati, viene effettuata in conformità alle disposizioni vigenti sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

Criteria	Punteggio max
Possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale di cui al bando	3
Attività di ricerca presso riconosciuti centri di ricerca italiani o stranieri (fino a 1 punto per ogni anno di attività spesa in qualità di assegnista di ricerca, ricercatore a tempo determinato o ruoli simili nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	3
Attività didattica universitaria (1 punto ogni 3 cfu assegnati nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	2
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini e ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (2 punti per ogni anno di coordinamento di progetto, 1 punto per ogni anno di partecipazione alle attività di progetto)	3
Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni (1 punto per ogni lavoro presentato a convegno internazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini, 0,5 punti per ogni lavoro presentato a convegno nazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini)	2
Svolgimento di attività certificata di assicurazione di qualità presso Atenei o Enti di Ricerca	1
Intensità e continuità temporale complessiva della produzione scientifica	1
TOTALE (max 15)	15

Tavola del punteggio titoli accademici e professionali **GENNARO SALVATORE PONTICELLI** (max 15)



Criteria	Punteggio assegnato al candidato	
Possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale di cui al bando	3	Candidato in possesso dell'abilitazione II fascia 09/B1.
Attività di ricerca presso riconosciuti centri di ricerca italiani o stranieri (fino a 1 punto per ogni anno di attività spesa in qualità di assegnista di ricerca, ricercatore a tempo determinato o ruoli simili nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	3	Assegnista di ricerca da Febbraio 2019 a Febbraio 2020. Assegnista di ricerca da Marzo 2020 a Febbraio 2021. RTDa ING_IND/16 da Marzo 2021 a Marzo 2024.
Attività didattica universitaria (1 punto ogni 3 cfu assegnati nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	2	Incarico insegnamento di Corso di recupero in Tecnologia Meccanica (L-9) – 2 CFU (settembre-novembre 2016). Incarico docenza a contratto in Tecnologie Speciali (LM-33) – 9 CFU (novembre 2018-febbraio 2021). Incarico docenza in Tecnologie Speciali (LM-33) – 9 CFU (marzo 2021-in corso). Docenza in Sistemi Integrati di Produzione (L-9) – 9 CFU (settembre 2021-in corso).
Coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini e ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (2 punti per ogni anno di coordinamento di progetto, 1 punto per ogni anno di partecipazione alle attività di progetto)	3	Partecipazione a 11 progetti di ricerca nazionali e internazionali a partire dall'anno 2016.
Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni (1 punto per ogni lavoro presentato a convegno internazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini, 0,5 punti per ogni lavoro presentato a convegno nazionale su tematiche congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16 o settori affini)	2	Il candidato ha partecipato all'organizzazione di tre eventi scientifici, ha partecipato a 9 convegni internazionali sottoposti a peer-review e a 9 congressi nazionali e internazionali.
Svolgimento di attività certificata di assicurazione di qualità presso Atenei o Enti di Ricerca	1	Il candidato dichiara la partecipazione al Gruppo di Riesame Ingegneria Meccanica (LM-33) dell'Università Nicolò Cusano per la redazione del Rapporto di Riesame come parte integrante dell'Assicurazione della Qualità (Marzo 2021 – in corso) e la partecipazione al Gruppo di Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Ingegneria (Dicembre 2023- in corso)
Intensità e continuità temporale complessiva della produzione scientifica	1	Ai fini della procedura, il candidato presenta una produzione scientifica



		iniziata nel 2017 e proseguita con continuità fino a oggi.
TOTALE	15	

Criteri valutazione delle pubblicazioni

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni dei candidati, sono prese 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 condizioni di cui al presente comma.

La Commissione effettua la valutazione delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

Criteri	Punteggio max
A-Coerenza con il Settore Concorsuale 09/B1 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione in riferimento alla declaratoria del settore (fino a un massimo di 0,75 punti per ogni lavoro presentato).	9
B-Rilevanza editoriale e impatto sulla comunità scientifica evidenziato mediante i seguenti criteri: - fino a 0,75 punti per ogni lavoro su rivista con collocazione editoriale nel primo quartile secondo Scimago Journal Ranking; - fino a 0,5 punti per ogni lavoro su rivista con collocazione editoriale nel secondo quartile secondo Scimago Journal Ranking; - fino a 0,25 punti per ogni lavoro su rivista con collocazione editoriale nel terzo e quarto quartile secondo Scimago Journal Ranking.	9
C-Originalità, innovatività, rigore metodologico coerentemente alle metodiche di riferimento del settore. (fino a un massimo di 0,75 punti per ogni lavoro presentato).	9
D- Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (fino a un massimo di punti 3 calcolati come sommatoria del reciproco del numero degli autori di ogni singola pubblicazione)	3

Tavola del punteggio delle pubblicazioni **GENNARO SALVATORE PONTICELLI**
(max 30):



Titolo	Numero autori	Anno	Rivista	A - Coerenza con il settore	B - Rilevanza editoriale e impatto sulla comunità scientifica	C-Originalità, innovatività, rigore metodologico	D - Apporto Individuale *
Laser milling of yttria-stabilized zirconia by using a Q-switched Yb:YAG fiber laser: experimental analysis	5	2017	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,75	0,75	0,70	0,20 Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
An optimized fuzzy-genetic algorithm for metal foam manufacturing process control	4	2019	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,70	0,75	0,65	0,25 Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
A fuzzy logic-based model in laser-assisted bending springback control	3	2017	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,75	0,75	0,70	0,33 Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico più che buoni.
Life cycle analysis of an innovative fluidized bed degreasing process	4	2020	Journal of Cleaner Production	0,70	0,75	0,65	0,25 Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Fuzzy decision-making in laser-assisted joining of polymer-metal hybrid structures	3	2020	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,75	0,75	0,70	0,33 Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Environmental assessment of Selective Laser Melting compared with Laser Cutting of 316L stainless steel: A case study for flat washers' production	3	2020	CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology	0,75	0,75	0,70	0,33 Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
An optimal fuzzy decision-making approach for laser powder bed fusion of AISI10Mg alloy	4	2020	Journal of Manufacturing Processes	0,75	0,75	0,70	0,25 Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.



Fluidised bed finishing process for aeronautical applications: Environmental and technical-economic assessment	3	2021	Journal of Cleaner Production	0,65	0,75	0,60	0,33	Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico discreti.
Experimental investigation on the fatigue behavior of laser powder bed fused 316L stainless steel	5	2022	CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology	0,70	0,75	0,70	0,20	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Experimental investigation on the electrical, thermal, and mechanical properties of laser powder bed fused copper alloys	5	2022	Journal of Manufacturing Processes	0,70	0,75	0,65	0,20	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Tribological properties of Laser Powder Bed Fused AISi10Mg: Experimental study and statistical analysis	4	2022	Journal of Manufacturing Processes	0,75	0,75	0,70	0,25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Fused deposition modelling for aeronautics: techno-economic and environmental assessment for overhead locker supports replacement	4	2023	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0,70	0,75	0,65	0,25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.

*L'apporto individuale in ogni articolo è stato considerato paritetico e, come da criteri definiti nel verbale 1, è stato calcolato come rapporto 1/(numero autori).

	A	B	C	D
TOTALI parziali	8,55	9	8,05	3,00

TOTALE PUBBLICAZIONI (Somma totali parziali (A+B+C+D))	28,75
---	--------------



UNIVERSITÀ
CUSANO

La Commissione:

Prof. Vincenzo Tagliaferri (Presidente) _____

Prof. Luca Iuliano _____

Prof. Alfonso Paoletti (Segretario) _____

Luca Iuliano
15.03.2024
17:31:48
GMT+01:00



Firmato digitalmente da Alfonso Paoletti
Data: 15.03.2024 17:48:20 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA/01021630668