



VERBALE N. 2

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato – lettera b
per il Settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Corso di Studio in Ingegneria Industriale – L9
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 673/2022)**

Il giorno 20 Marzo 2023 alle ore 12,30, in via telematica, si riunisce la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con con D.R. n. 9/2023 del 27/01/2023. Alla riunione partecipano:

Prof. Vincenzo Tagliaferri (Presidente, come da Decreto di nomina)

Prof. Claudio Leone (Segretario)

Prof. Livan Fratini

Prof. Stefano Guarino

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

La Commissione ha ricevuto dagli Uffici dalla Direzione Generale, in data 14 Marzo 2023, l'elenco dei candidati ed i relativi plichi contenenti 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.

Vengono esaminati i titoli, il curriculum, le 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 graduatoria preliminare redatta a seguito della valutazione è contenuta nell'Allegato 4 al presente verbale.

La riunione della Commissione esaminatrice, in cui si procederà alla discussione pubblica da parte dei candidati, è fissata per il giorno 30 Marzo 2023 alle ore 10,30.

I candidati sono stati convocati alla discussione pubblica in data 30 Marzo 2023 alle ore 10,30 presso la sede dell'Unicusano sita in Via Don Carlo Gnocchi n. 3 (Aula Ingegneria 3 Piano -1 nuovi edifici) tramite avviso pubblicato sul sito www.unicusano.it, rubrica



CUNIVERSITÀ CUSANO

concorsi, in corrispondenza del relativo bando. Come da bando, tale pubblicazione produce effetto di formale notifica nei confronti di tutti i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione.

Alle ore 14:15 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 30 Marzo 2023 alle ore 10,30, presso la sede dell'Unicusano sita in Roma – Via Don Carlo Gnocchi n. 3 per la discussione pubblica.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 20/03/2023

La Commissione:

Prof. Vincenzo Tagliaferri (Presidente, come da Decreto di nomina)

Prof. Claudio Leone (Segretario)

Prof. Livan Fratini

Prof. Stefano Guarino



**CUNIVERSITÀ
CUSANO**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato – lettera b
per il Settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Corso di Studio in Ingegneria Industriale – L9
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 673/2022)**

ALLEGATO 2

Elenco Candidati

	CANDIDATI
1	PUOPOLO Michela
2	VENETTACCI Simone



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato – lettera b
per il Settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Corso di Studio in Ingegneria Industriale – L9
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 673/2022)

Allegato 3

TABELLA DELLE VALUTAZIONI

PARTE A: VALUTAZIONE TITOLI E PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: PUOPOLO Michela

Valutazione dei titoli accademici e professionali

La Commissione effettua la valutazione dei titoli accademici e professionali sulla base dei seguenti criteri:

Criteri	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 **PUOPOLO Michela** (max 15)

Criteri	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	-Assegnista di ricerca da Novembre 2015 a Maggio 2019; -RTDa ING_IND/16 da Giugno 2019 a Agosto 2020.
Attività didattica universitaria (1 punto ogni 3 cfu assegnati nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	2	Titolare dell'insegnamento di 'Tecnologie e Sistemi di Lavorazione' presso 'Università di Roma Tre, corso di Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica per l'AA 2019-2020.
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)	0	La candidata non presenta documentazione relativa 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.
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	La candidtata dichiara la partecipazione a 6 convegni non indicizzati.
Svolgimento di attività certificata di assicurazione di qualità presso Atenei o Enti di Ricerca	0	La candidata non presenta documentazione relativa.
Intensità e continuità temporale complessiva della produzione scientifica	0	La candidata presenta una produzione scientifica iniziata nel 2013 e interrotta nel 2020.
TOTALE	10	



Valutazione delle pubblicazioni

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 **PUOPOLO Michela** (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 *	
Scratch, wear and corrosion resistant organic inorganic hybrid materials for metals protection and barrier, Barletta M., Gisario A., Puopolo M., Vesco S.	4	2015	Materials and Design	0.6	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza buona, Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
High performance composite coatings on plastics: UV-curable cycloaliphatic epoxy resins reinforced by graphene or graphene derivatives, Barletta M., Vesco S., Puopolo M., Tagliaferri V.	4	2015	Surface and Coatings Technology	0.7	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza molto buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Graphene-modified poly(lactic acid) for packaging: Material formulation, processing and performance, Barletta M., Puopolo M., Tagliaferri V., Vesco S.	4	2016	Journal of Applied Polymer Science	0.6	0.5	0.6	0.25	Rivista Q2. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Graphene reinforced UV-curable epoxy resins: Design, manufacture and material performance, Barletta M., Vesco S., Puopolo M., Tagliaferri V.	4	2016	Progress in Organic Coatings	0.6	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Experimental and FEM analysis of scratch behavior on polypropylene thin films: Effect of film orientation and ethylene monomer content, Hamdi M., Puopolo M., Pham H., Sue H.-J.	4	2016	Tribology International	0.6	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Engineering of Poly Lactic Acids (PLAs) for melt processing: Material structure and thermal properties, Barletta M., Moretti P., Pizzi E., Puopolo M., Tagliaferri V., Vesco S.	6	2017	Journal of Applied Polymer Science	0.5	0.5	0.6	0.17	Rivista Q2. Coerenza discreta. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Wear resistance of injection moulded PLA-talc engineered bio-composites: Effect of material design, thermal history and shear stresses during melt	5	2017	Wear	0.5	0.75	0.75	0.20	Rivista Q1. Coerenza discreta. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.



processing, Aversa C., Barletta M., Pizzi E., Puopolo M., Vesco S.								
Effect of welding parameters on functionality of dissimilar laser-welded NiTi superelastic (SE) to shape memory effect (SME) wires, Mehrpouya M., Gisario A., Broggiato G.B., Puopolo M., Vesco S., Barletta M.	6	2019	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0.75	0.75	0.5	0.17	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico discreti.
Thermo-Mechanical Properties of Injection Molded Components Manufactured by Engineered Biodegradable Blends, Barletta M., Puopolo M.	2	2019	Journal of Polymers and the Environment	0.6	0.75	0.75	0.50	Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Extrusion blow molding of environmentally friendly bottles in biodegradable polyesters blends, Barletta M., Aversa C., Puopolo M., Vesco S.	4	2019	Polymer Testing	0.75	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Recycling of PLA-based bioplastics: The role of chain-extenders in twin-screw extrusion compounding and cast extrusion of sheets, Barletta M., Aversa C., Puopolo M.	3	2020	Journal of Applied Polymer Science	0.5	0.5	0.75	0.33	Rivista Q2. Coerenza discreta. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Thermoforming of compostable PLA/PBS blends reinforced with highly hygroscopic calcium carbonate, Barletta M., Puopolo M.	2	2020	Journal of Manufacturing Processes	0.75	0.75	0.75	0.50	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.

*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	7.45	8.25	8.45	3.00

TOTALE PUBBLICAZIONI (Somma totali parziali (A+B+C+D))	27.15
---	--------------



Candidato: VENETTACCI SIMONE

Valutazione dei titoli accademici e professionali

La Commissione effettua la valutazione dei titoli accademici e professionali sulla base dei seguenti criteri:

Criteri	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 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 VENETTACCI Simone (max 15)

Criteri	Punteggio assegnato al candidato	
Possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia nel Settore Concorsuale di cui al bando	0	Candidato non in possesso di abilitazione di 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 09/B1 dal Dicembre 2014 a Novembre 2015 -RTDa 09/B2 da Marzo 2018 a Febbraio 2023
Attività didattica universitaria (1 punto ogni 3 cfu assegnati nel settore scientifico disciplinare, nel settore concorsuale o nel macrosettore di riferimento)	2	Titolare degli insegnamenti 'Gestione Impianti Industriali' e 'Gestione dei Sistemi Produttivi' nel periodo 2018-2023.
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	Responsabile scientifico del progetto POR FESR Lazio 2014-2020 Lions "Laser joining for New hybrid Structures" 2021-2023. Partecipante ai progetti : -Progetto Europeo LIFE Paint-IT "A new environment-friendly manufacturing approach for marine antifouling coating" nel periodo: 2016-2020; -Progetto POR FESR 2014-2020 Tester "Trasduttore di pressione con membrana in Sic ediamante sintetico ad elevate prestazioni" -periodo 2018-2019; -Progetto MISE, Bando "Fabbrica intelligente, Agrifood e Scienze della vita" OPTIMA - "Tecnologie e nuovi materiali per la Produzione intelligente di componenti funzionali e modulari per motoveicoli elettrici" periodo: 2021-2023.
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	Partecipazione a 3 convegni nazionali non indicizzati e 5 internazionali indicizzati.
Svolgimento di attività certificata di assicurazione di qualità presso Atenei o Enti di Ricerca	1	Membro del Gruppo di Riesame del CdS in Ingegneria Magistrale Gestionale (LM-



		31) presso Università Niccolò Cusano dall'AA 20/21 all'AA 22/23.
Intensità e continuità temporale complessiva della produzione scientifica	0,75	Il candidato presenta una produzione scientifica nel periodo 2013-2023 con una discontinuità per l'anno 2018.
TOTALE	11,75	

Valutazione delle pubblicazioni

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 **VENETTACCI Simone** (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 *	
Progressive and constant load scratch testing of single- and multi-layered composite coatings, Barletta M., Tagliaferri V., Gisario A., Venettacci S.	4	2013	Tribology International	0.5	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza discreta. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Improvement of thermally sprayed WC-Co/NiCr coatings by surface laser processing, Gisario A., Puopolo M., Venettacci S., Veniali F.	4	2015	International Journal of Refractory Metals and Hard Materials	0.6	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza buona. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
External force-assisted LaserOrigami (LO) bending: Shaping of 3D cubes and edge design of stainless steel chairs, Gisario A., Barletta M., Venettacci S., Veniali F.	4	2015	Journal of Manufacturing Processes	0.75	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Laser-assisted bending of Titanium Grade-2 sheets: Experimental analysis and numerical simulation, Gisario A., Mehrpouya M., Venettacci S., Barletta M.	4	2017	Optics and Lasers in Engineering	0.75	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Life cycle assessment of a new graphene-based electrodeposition process on copper components, Guarino S., Ucciardello N., Venettacci S., Genna S.	4	2017	Journal of Cleaner Production	0.75	0.75	0.6	0.25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
LaserOrigami (LO) of three-dimensional (3D) components: Experimental analysis and numerical modeling-part II, Mehrpouya M., Huang H., Venettacci S., Gisario A.	4	2019	Journal of Manufacturing Processes	0.75	0.75	0.6	0.25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Environmental assessment of Selective Laser Melting compared with Laser Cutting of 316L stainless steel: A case study for flat washers' production, Guarino S., Ponticelli G.S., Venettacci S.	3	2020	CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology	0.75	0.75	0.75	0.33	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.



Life cycle analysis of an innovative fluidized bed degreasing process, Guarino S., Ponticelli G.S., Tagliaferri F., Venettacci S.	4	2020	Journal of Cleaner Production	0.75	0.75	0.6	0.25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico buoni.
Fluidised bed finishing process for aeronautical applications: Environmental and technical-economic assessment, Venettacci S., Ponticelli G.S., Guarino S.	3	2021	Journal of Cleaner Production	0.75	0.75	0.7	0.33	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico molto buoni.
Environmental and economic life cycle assessment of thermal energy storage based on organic phase change material embedded in open-cell copper foams, Venettacci S., Cozzolino R., Ponticelli G.S., Guarino S.	4	2022	Sustainable Production and Consumption	0.5	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza discreta. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Experimental investigation on the fatigue behavior of laser powder bed fused 316L stainless steel, Ponticelli G.S., Pancioli R., Venettacci S., Tagliaferri F., Guarino S.	5	2022	CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology	0.75	0.75	0.75	0.20	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.
Tribological properties of Laser Powder Bed Fused AlSi10Mg: Experimental study and statistical analysis, Venettacci S., Ponticelli G.S., Guarino D., Guarino S.	4	2022	Journal of Manufacturing Processes	0.75	0.75	0.75	0.25	Rivista Q1. Coerenza ottima. Originalità, innovatività, rigore metodologico ottimi.

*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	8.35	9	8.5	3.00

TOTALE PUBBLICAZIONI (Somma totali parziali (A+B+C+D))	28,85
---	--------------



**CUNIVERSITÀ
CUSANO**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato – lettera b
per il Settore concorsuale 09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
Corso di Studio in Ingegneria Industriale – L9
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 673/2022)**

ALLEGATO N. 4

Graduatoria preliminare

	CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	VENETTACCI Simone	11,75	28,85	40,60
2	PUOPOLO Michela	10	27,15	37,15