



UNIVERSITÀ CUSANO

VERBALE N. 2

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato

per il Settore concorsuale 01/A2

Settore Scientifico Disciplinare MATH-02/B

Corso di studio Ingegneria civile L-7

- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma

(bandita con D.R. n. . 169/2024 del 16 luglio 2024)

Il giorno 24 ottobre 2024 alle ore 15, in modalità telematica, si riunisce la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n210/2024 del 10/09/2024. Alla riunione partecipano:

Prof. Marco Buratti

Prof.ssa Carmela Musella

Prof. Daniele D'Angeli

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

La Commissione, ricevuta in modalità telematica dall'ufficio amministrativo competente la documentazione presentata dai candidati, procede all'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni che i candidati hanno allegato alla domanda di partecipazione alla selezione. Vengono esaminati pertanto, i titoli, il curriculum, le pubblicazioni presentati 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 al presente verbale).

La Commissione stila la graduatoria parziale (Allegato 4 al presente verbale).

La Commissione convoca i candidati alla discussione pubblica in data 31-10-2024 alle ore 15, in modalità telematica, connettendosi all'indirizzo

https://urlsand.esvalabs.com/?u=https%3A%2F%2Fservizi.unicusano.it%2F%2Fbbb-conference%2F%3Fmodule%3Droom%26meetingID%3Devento_20241031%26attendee%3Dtrue&e=44afb75b&h=96c69a35&f=y&p=y

Alle ore 18:20 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 31 ottobre 2024 alle ore 15, in modalità telematica, per la discussione pubblica.

Letto approvato e sottoscritto.

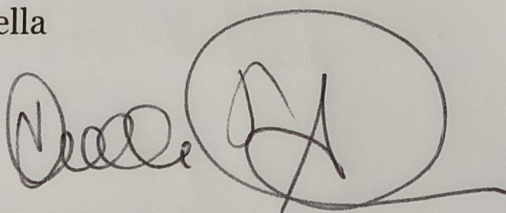
Roma, 24-10-2024

La Commissione:

Prof. Marco Buratti

Prof.ssa Carmela Musella

Prof. Daniele D'Angeli

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is a cursive script, likely belonging to Prof. Daniele D'Angeli. The second signature on the right is a more stylized, circular script, likely belonging to Prof. Marco Buratti.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 01/A2
Settore Scientifico Disciplinare MATH-02/B
Corso di studio Ingegneria civile L-7
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. . 169/2024 del 16 luglio 2024)

Allegato 2

Elenco Candidati

	CANDIDATI
1	CAVALERI MATTEO
2	COPPOLA NIRVANA
3	FALLUCCA FEDERICO
4	NOJA SIMONE

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato

per il Settore concorsuale 01/A2

Settore Scientifico Disciplinare MATH-02/B

Corso di studio Ingegneria civile L-7

- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma

(bandita con D.R. n. . 169/2024 del 16 luglio 2024)

Allegato 3

TABELLA DELLE VALUTAZIONI

PUNTEGGIO DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E COLLOQUIO ORALE

PARTE A

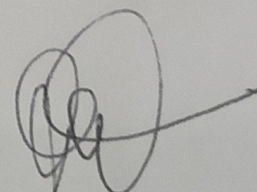
QUALIFICAZIONE TITOLI e delle PUBBLICAZIONI

Titoli:

Criteri	Punteggio
Dottorato e/o titolo equipollente	Max 2
Conseguimento di Abilitazione scientifica nazionale	Max 2
Attività didattica presso Università Telematiche o Corsi a distanza	Max 4
Altra attività didattica	Max 2
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	Max 2
Partecipazione a congressi e convegni	Max 2
Altri titoli	Max 1
• TOTALE	MAX 15

Pubblicazioni:

Criteri	Punteggio
A-Coerenza con il Settore Scientifico Disciplinare	Max 10
B-Rilevanza editoriale	Max 10
C-Originalità, innovatività, rigore metodologico	Max 10



Candidato : Matteo CAVALERI

Criteria	Punteggio
Dottorato e/o titolo equipollente	2
Conseguimento di Abilitazione scientifica nazionale	2
Attività didattica presso Università Telematiche o Corsi a distanza	4
Altra attività didattica	2
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	2
Partecipazione a congressi e convegni	2
Altri titoli	1
• TOTALE	15

Tavola del punteggio delle pubblicazioni (max 30):

	A	B	C
Pubblicazione 1.	10	10	10
Pubblicazione 2.	10	10	10
Pubblicazione 3.	10	10	10
Pubblicazione 4.	10	10	10
Pubblicazione 5.	10	8	9
Pubblicazione 6.	10	10	10
Pubblicazione 7.	10	10	10
Pubblicazione 8.	7	10	10
Pubblicazione 9.	10	8	9
Pubblicazione 10.	10	10	10
Pubblicazione 11.	7	10	10
Pubblicazione 12.	10	10	10
Media punteggi parziali	9,5	9,6	9,8

Totale pubblicazioni: $A+B+C=28,9$

Candidata : Nirvana COPPOLA

Criteri	Punteggio
Dottorato e/o titolo equipollente	2
Conseguimento di Abilitazione scientifica nazionale	0
Attività didattica presso Università Telematiche o Corsi a distanza	1
Altra attività didattica	1
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	1
Partecipazione a congressi e convegni	2
Altri titoli	1
• TOTALE	8

Tavola del punteggio delle pubblicazioni (max 30)

	A	B	C
Pubblicazione 1.	7	8	9
Pubblicazione 2.	7	5	7
Pubblicazione 3.	10	5	7
Pubblicazione 4.	10	5	7
Pubblicazione 5.	10	8	9
Pubblicazione 6.	10	4	9
Pubblicazione 7.	10	8	9
Pubblicazione 8.	10	8	9
Pubblicazione 9.			
Pubblicazione 10.			
Pubblicazione 11.			
Pubblicazione 12.			
Media punteggi parziali	6,1	4,2	5,5

Totale pubblicazioni: A+B+C=15,8

Candidato : Federico FALLUCCA

Criteri	Punteggio
Dottorato e/o titolo equipollente	2
Conseguimento di Abilitazione scientifica nazionale	0
Attività didattica presso Università Telematiche o Corsi a distanza	0
Altra attività didattica	1
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	1
Partecipazione a congressi e convegni	2
Altri titoli	1
• TOTALE	7

Tavola del punteggio delle pubblicazioni (max 30)

	A	B	C
Pubblicazione 1.	Non valutabile	Non valutabile	Non valutabile
Pubblicazione 2.	10	10	7
Pubblicazione 3.	10	8	7
Pubblicazione 4.	10	5	7
Pubblicazione 5.	10	5	7
Pubblicazione 6.	10	8	9
Pubblicazione 7.			
Pubblicazione 8.			
Pubblicazione 9.			
Pubblicazione 10.			
Pubblicazione 11.			
Pubblicazione 12.			
Media punteggi parziali	4,1	3	3

Totale Pubblicazioni: A+B+C=10,1

Candidato: Simone NOJA

Criteri	Punteggio
Dottorato e/o titolo equipollente	2
Conseguimento di Abilitazione scientifica nazionale	2
Attività didattica presso Università Telematiche o Corsi a distanza	1
Altra attività didattica	2
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	2
Partecipazione a congressi e convegni	2
Altri titoli	1
• TOTALE	12

Tavola del punteggio delle pubblicazioni (max 30):

	A	B	C
Pubblicazione 1.	10	6	8
Pubblicazione 2.	10	8	9
Pubblicazione 3.	7	6	8
Pubblicazione 4.	10	10	10
Pubblicazione 5.	7	10	10
Pubblicazione 6.	7	10	10
Pubblicazione 7.	10	8	9
Pubblicazione 8.	10	10	10
Pubblicazione 9.	10	10	10
Pubblicazione 10.	10	8	9
Pubblicazione 11.	10	8	9
Pubblicazione 12.	9	9	9
Media punteggi parziali	9,1	8,5	9,2

Totale Pubblicazioni: A+B+C= 26,8

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 01/A2
Settore Scientifico Disciplinare MATH-02/B
Corso di studio Ingegneria civile L-7
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. . 169/2024 del 16 luglio 2024)

Allegato 4

Graduatoria preliminare

	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Matteo Cavaleri	15	28,9	43,9
2	Simone Noja	12	26,8	38,8
3	Nirvana Coppola	8	15,8	23,8
4	Federico Fallucca	7	10,1	17,1

