



VERBALE N. 2

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/E3
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01
Corso di studio Magistrale in Ingegneria Elettronica LM-29
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 02/2024)**

Il giorno 01/03/2024 alle ore 14:30, in modalità telematica al link <https://meet.google.com/bwb-azdn-dbx> si riunisce la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n. 53/2024 del 23/02/2024. Alla riunione partecipano:

Prof. Aldo Di Carlo (professore ordinario ING-INF/01)

Prof. Armando Piccardi (professore associato ING-INF/01)

Prof. Stefano Salvatori (professore associato ING-INF/01)

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 al presente verbale).

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 prende atto che i candidati sono stati convocati alla discussione pubblica in data 08/03/2024 alle ore 16:00 in modalità telematica, sulla seguente piattaforma Google Meet al link: <https://meet.google.com/djj-jqcv-rjz>.

Alle ore 15:30 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 08/03/2024 alle ore 16:00, in modalità telematica, per la discussione pubblica.



Letto approvato e sottoscritto.

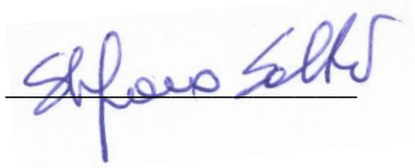
Roma, 01/03/2024

La Commissione:

Prof. Aldo Di Carlo

Prof. Armando Piccardi

Prof. Stefano Salvatori





PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/E3
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01
Corso di studio Magistrale in Ingegneria Elettronica LM-29
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 02/2024)

ALLEGATO 2

Elenco Candidati

	CANDIDATI
1	Daniele Baretin



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/E3
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01
Corso di studio Magistrale in Ingegneria Elettronica LM-29
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 02/2024)

Allegato 3

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

PARTE A **QUALIFICAZIONE TITOLI**

Candidato: Daniele Baretin

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 massimo	Totale
Dottorato di ricerca e/o titolo equipollente da bando)	3	3
Attività didattica in Università Telematiche o Corsi a distanza	4	4
Altra attività didattica Universitaria	2	1
Partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali	2	2
Partecipazione a congressi e convegni	1	1
Svolgimento di attività certificata di Assicurazione di qualità	2	0
Altri titoli	1	1
TOTALE (max 15)	15	12

PARTE B VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

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 (min-max)
A - Coerenza con il Settore Scientifico Disciplinare	0 - 6
B - Coerenza con le tematiche previste dal profilo del bando	0 - 8
C - Apporto individuale alle pubblicazioni	0- 6
D - Rilevanza editoriale	0 - 5
E - Originalità, innovatività, rigore metodologico	0 - 5

La Commissione valuta complessivamente le pubblicazioni presentate dal singolo candidato secondo i criteri stabiliti.

Tavola del punteggio delle pubblicazioni (max 30):

	A	B	C	D	E
Pubblicazione 1.	4	5	6	5	5
Pubblicazione 2.	4	5	6	4	5
Pubblicazione 3.	4	5	6	5	5
Pubblicazione 4.	4	5	6	5	5
Pubblicazione 5.	6	8	6	5	5
Pubblicazione 6.	6	8	6	5	5
Pubblicazione 7.	4	5	6	4	5
Pubblicazione 8.	4	5	6	5	5
Pubblicazione 9.	4	5	6	5	5
Pubblicazione 10.	4	5	6	5	5
Pubblicazione 11.	4	5	6	4	5
Pubblicazione 12.	6	8	6	5	5
Media punteggi parziali	4.50	5.75	6.00	4.75	5.00

TOTALE PUBBLICAZIONI (*)	26.00
---------------------------------	--------------

(*) NOTA: Somma totali parziali (A+B+C+D+E)



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/E3
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01
Corso di studio Magistrale in Ingegneria Elettronica LM-29
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 02/2024)

ALLEGATO N. 4

Graduatoria preliminare

	CANDIDATI	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	TOTALE
1	Daniele Baretin	12	26.00	38