



VERBALE N. 3

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/F1
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02
Corso di studio triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica L-8
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 35/2024)**

Discussione dei titoli e della produzione scientifica

Il giorno 14/05/2024 alle ore 15:00 si riunisce in modalità telematica la Commissione della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 84 del 29/03/2024, nelle persone di:

- Prof. Vincenzo Galdi
- Prof. Mirko Barbuto
- Prof. Alessio Monti

per procedere alla discussione pubblica, in modalità telematica, durante la quale i candidati illustrano e discutono i titoli, la produzione scientifica e le proprie competenze relative agli ambiti indicati nella scheda colloquio (parte B dell'allegato 1, Verbale 1) redatta dalla commissione.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica e in modalità a distanza e ne accerta l'identità personale.

L'elenco dei candidati presenti è allegato al verbale e ne costituisce parte integrante. L'elenco costituito da unico foglio è sottoscritto da tutta la Commissione (Allegato 1 al presente verbale).

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Al termine delle discussioni dei candidati, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio per ciascun candidato sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione.

La valutazione di ogni candidato, parziale e complessiva, è riportata nella relativa Tabella di valutazione, parte B.



Tutte le tabelle di valutazione sono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2 – Tabella delle Valutazioni).

La Commissione si riconvoca in modalità telematica il giorno 14/05/2024 alle ore 17:15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14/05/2024

La Commissione:

Prof. Vincenzo Galdi (Presidente)

Prof. Mirko Barbuto (segretario)

Prof. Alessio Monti



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/F1
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02
Corso di studio triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica L-8
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 35/2024)

ALLEGATO N. 1

ELENCO CANDIDATI PRESENTI

	CANDIDATI
1	Alessandra PAFFI
2	Stefano VELLUCCI



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/F1
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02
Corso di studio triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica L-8
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 35/2024)

Allegato 2

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

PARTE B

Candidato: Shobit AGARWAL

QUALIFICAZIONE COLLOQUIO

La Commissione alle ore 15:00 del giorno 14/05/2024 constata che il candidato è assente e pertanto assegna punteggio nullo al colloquio orale.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

PUNTEGGIO TOTALE (Parte A + Parte B): 19.5

Candidata: Alessandra PAFFI

QUALIFICAZIONE COLLOQUIO

La Commissione alle ore 15:05 del giorno 14/05/2024 procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera, alla conoscenza delle attività di Assicurazione di Qualità e alla conoscenza dei principali riferimenti normativi, metodologici e didattici che caratterizzano le Università Telematiche.



L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera è avvenuto mediante lettura e traduzione orale di un brano ed è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 5 ottimo, 4 buono, 3 discreto, 1 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 4

Il livello di conoscenza dei processi di Assicurazione di Qualità è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 5 ottima, 4 buona, 3 discreta, 1 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 4

Il livello di conoscenze legate alla realtà delle Università Telematiche è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 10 ottimo, 7 buono, 5 discreto, 3 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 7

Il livello di padronanza dei contenuti delle tematiche inerenti il profilo del bando è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 35 ottimo, 28 buono, 21 discreto, 7 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 30

La Commissione attribuisce al candidato il seguente punteggio totale per il colloquio

Punteggio totale: 45

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

PUNTEGGIO TOTALE (Parte A + Parte B): 79

Candidato: Stefano VELLUCCI

QUALIFICAZIONE COLLOQUIO

La Commissione alle ore 15:45 del giorno 14/05/2024 procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera, alla conoscenza delle attività di Assicurazione di Qualità e alla conoscenza dei principali riferimenti normativi, metodologici e didattici che caratterizzano le Università Telematiche.



L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera è avvenuto mediante lettura e traduzione orale di un brano ed è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 5 ottimo, 4 buono, 3 discreto, 1 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 4.5

Il livello di conoscenza dei processi di Assicurazione di Qualità è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 5 ottima, 4 buona, 3 discreta, 1 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 4.5

Il livello di conoscenze legate alla realtà delle Università Telematiche è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 10 ottimo, 7 buono, 5 discreto, 3 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 8

Il livello di padronanza dei contenuti delle tematiche inerenti il profilo del bando è stato valutato all'interno dei seguenti livelli: 35 ottimo, 28 buono, 21 discreto, 7 sufficiente, 0 insufficiente.

Punteggio parziale: 32

La Commissione attribuisce al candidato il seguente punteggio totale per il colloquio

Punteggio totale: 49

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

PUNTEGGIO TOTALE (Parte A + Parte B): 88



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/F1
Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02
Corso di studio triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica L-8
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 35/2024)

ALLEGATO 3

Graduatoria finale

	CANDIDATI	PUNTEGGIO
1	Stefano VELLUCCI	88
2	Alessandra PAFFI	79
3	Shobit AGARWAL	19.5