



VERBALE N. 1

**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)**

Il giorno 30/04/2024 alle ore 15:00, in modalità telematica, si insedia la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n. 84 del 29 /03/2024. Alla riunione partecipano:

Prof. Vincenzo Galdi

Prof. Mirko Barbuto

Prof. Alessio Monti

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

La Commissione nomina il Presidente nella persona del Prof. Vincenzo Galdi.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e si procede immediatamente alla nomina del Segretario nella persona del Prof. Mirko Barbuto e si prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa (Legge 30/12/2010 n. 240, D.M. 25/05/2011 n.243 e Regolamento dell'Ateneo) e del bando (D.R. n. 35/2024).

Il Presidente dà lettura delle norme del bando e di quelle che regolano la procedura.

La Commissione, ai sensi dell'art. 7 (punti 1.1 e 1.2) del bando, stabilisce i criteri di valutazione e di formazione della graduatoria, specificati nell'allegato 1 al presente verbale, parte A.

La Commissione stabilisce inoltre i criteri di qualificazione del colloquio nel corso del quale ogni candidato deve dimostrare il livello di conoscenza della lingua straniera prescelta, delle procedure relative all'Assicurazione di qualità e dei principali riferimenti normativi,



metodologici e didattici che caratterizzano la realtà dell'Università Telematica e le competenze disciplinari, specificati nell'allegato 1 al presente verbale, parte B.

Successivamente, la Commissione, comunicata tramite mail all'ufficio amministrativo competente l'avvenuta e conclusa determinazione dei criteri di valutazione, prende atto che sono state presentate n. 3 domande dai seguenti candidati:

- Stefano Vellucci, nato a Chiavari (GE) il 10.9.1989
- Alessandra Paffi, nata a Roma il 23.2.1971
- Agarwal Shobit, nato a Alwar (RJ) il 27.7.1990

I componenti della Commissione dichiarano:

-di non avere relazioni di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione stessa e con i candidati;

-che non sussistono le cause di astensione o di incompatibilità di cui agli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Alle ore 16:15 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 07/05/2024 alle ore 15:00, in modalità telematica, per la prosecuzione dei lavori.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 30/04/2024

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 1

PARTE A

QUALIFICAZIONE TITOLI

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

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 massimo
A-Coerenza con il Settore Scientifico Disciplinare	• 6
B-Coerenza con le tematiche previste dal profilo del bando	• 8
C-Apporto individuale alle pubblicazioni	• 6
D-Numerosità e rilevanza editoriale	• 5
E-Originalità, innovatività, rigore metodologico	• 5

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

PARTE B

QUALIFICAZIONE COLLOQUIO

Ai fini della valutazione del colloquio, si 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, sulla base del seguente punteggio:

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

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

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

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