



VERBALE N. 1

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/A2
Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13
Corso di studio
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 132/2021)**

Il giorno 22/10/2021 alle ore 17.30, in modalità telematica, attraverso la piattaforma google meet, si insedia la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n.239/2021 del 19 /10/2021. Alla riunione partecipano, :

Prof. Oliviero Giannini – Presidente

Prof. Pier Paolo Valentini

Prof Matteo Verotti

Prof Antonio Culla

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

Si procede immediatamente alla nomina del Segretario nella persona del prof. Valentini 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.132/2021).

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

La Commissione, preso atto del numero dei candidati pari ad 1, 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.



La Commissione stabilisce di convocare i candidati, in modalità telematica, alla discussione pubblica in data 25/10/2021 ore 18.00, previa acquisizione della rinuncia ai termini di preavviso da parte del candidato, altrimenti in data 8/11/2021 ore 18.00.

Alle ore 18.00 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 25/10/2021 alle ore 17.00, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 22/10/2021

La Commissione:

Prof. Oliviero Giannini – Presidente

Prof. Pier Paolo Valentini – Segretario

Prof Matteo Verotti

Prof Antonio Culla



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato
per il Settore concorsuale 09/A2
Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13
Corso di studio
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
(bandita con D.R. n. 132/2021)

Allegato 1

PARTE A

QUALIFICAZIONE TITOLI

Criteri 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 max	Totale
• 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	• 1	•
• Altri titoli	• 2	•
• TOTALE (max 15)	• 15	•

Criteri 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:

Criteria	Punteggio
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 valuterà complessivamente le pubblicazioni presentate dal singolo candidato secondo i criteri stabiliti attribuendo un punteggio massimo di 30 punti

PARTE B

QUALIFICAZIONE COLLOQUIO

Ai fini della valutazione del colloquio dei candidati, la Commissione valuterà la discussione dei titoli e della produzione scientifica, e procederà all'accertamento della conoscenza lingua straniera, della conoscenza delle attività di Assicurazione di Qualità e della conoscenza dei principali riferimenti normativi, metodologici e didattici che caratterizzano le Università Telematiche.

Per la valutazione della discussione dei titoli e della produzione scientifica del candidato, la commissione attribuirà un punteggio massimo di 35 punti, valutando padronanza dei contenuti e delle tematiche inerenti il profilo del bando. (max 35)

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera, avverrà mediante lettura, e traduzione di un estratto scientifico valutato all'interno dei seguenti livelli: 5 buona, 3 discreta, 1 sufficiente (max 5)

Per quanto riguarda l'Assicurazione della Qualità del sistema universitario italiano i candidati verranno valutati all'interno dei seguenti livelli: 5 buona, 3 discreta, 1 sufficiente, 0 non realizzata. (max 5)

L'accertamento del livello di conoscenza delle norme e delle linee guida legate alla realtà delle Università Telematiche sarà valutata all'interno dei seguenti livelli: 10 ottimo, 7 buono, 5 discreto, 3 sufficiente, 0 non presente. (max 10)

La Commissione attribuirà a ciascun candidato il seguente punteggio totale per il colloquio
Punteggio totale (A+B+C) _____ (max 55)

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

La valutazione complessiva dei candidati la Commissione attribuirà un PUNTEGGIO TOTALE (Parte A + Parte B)