



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## VERBALE N. 2

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE  
per n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato  
per il Settore concorsuale 14/A2  
Settore Scientifico Disciplinare SPS/04  
Corso di studio Scienze Politiche e Relazioni Internazionali (L-36)  
- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma  
(bandita con D.R. n. 362/2022)**

Il giorno 4 maggio alle ore 9.00 in modalità telematica, si insedia la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata con D.R. n. 405/2022 del 06/04/2022. Alla riunione partecipano:

Prof. Luigino Ceccarini (presidente)  
Prof.ssa Mara Morini (componente)  
Prof. Eugenio Pizzimenti (componente)  
Prof. Gabriele Natalizia (segretario)

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 11 maggio alle ore 9.00 in modalità telematica, sulla seguente piattaforma Zoom.



# UNIVERSITÀ CUSANO

Alle ore 13.00 la seduta viene tolta e la Commissione si riconvoca il giorno 16 maggio alle ore 9.00, in modalità telematica, per la discussione pubblica.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 4 maggio 2022

La Commissione:

Prof. Luigino Ceccarini

Prof.ssa Mara Morini

Prof. Eugenio Pizzimenti

Prof. Gabriele Natalizia