

VERBALE n. 2 – Valutazione dei candidati

Alle ore 15.00 del giorno 12.11.2025, tramite piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/egf-pjbg-uja>) si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Rettore n. 1596 del 24.10.2025 per le procedure di valutazione comparativa per il conferimento, a titolo oneroso, mediante contratto di diritto privato, dell'incarico di Insegnamento di Psicologia Generale, C.I. di Personalità e Condotte Devianti, PSIC-01/A (ex M-PSI/01), 3 CFU, 24 h, II anno, I semestre, presso il CdLM in Psicologia Forense e Criminologica, di cui al bando emanato con D.R. n. 1432/25 del 30/09/2025 pubblicato presso il sito INTERNET dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

La Commissione è così composta:

- Prof.ssa Liana Palermo,
- Prof.ssa Simona Raimo,
- Dott. Antonio Aquino.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, visionabile nell'ambito della piattaforma Pica. La Prof.ssa Palermo e il Dottor Aquino rilasciano le dichiarazioni acquisite al presente verbale che ne costituiscono parte integrante (All. n. 2), relative all'assenza di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso con i candidati, e di abituali situazioni di collaborazione professionale.

La Prof.ssa Raimo, invece, fa presente che sussistono situazioni di collaborazione scientifica con una delle candidate di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità (Delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017, Consiglio di Stato, sez. VI, sent. 24/09/2015 n. 4473) e, pertanto, ritiene opportuno dimettersi dal ruolo di commissario.

Preso atto della dichiarazione della Prof.ssa Raimo, la seduta viene sciolta alle ore 15.15, dando mandato al Segretario Verbalizzante di far pervenire il presente verbale all'Area Risorse Umane.

Letto, approvato e sottoscritto.

Catanzaro, 12 Novembre 2025

La Commissione

- Dott. Antonio Aquino

ANTONIO
AQUINO



- Prof.ssa Simona Raimo (invia concordanza)
- Prof.ssa Liana Palermo (invia concordanza)