

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNO) ASSEGNO PER ATTIVITÀ DI RICERCA Bando 17/2024	Progetto : Ego Germanus: Johannes Kepler e il contributo dei territori di lingua tedesca alla Rivoluzione scientifica
---	---

VERBALE N. 3

La Commissione esaminatrice di cui al BANDO in epigrafe (Prot. n. 2224/2024 del 16-12-2024), nominata con decreto del Direttore n. 2/2025 (Prot. n. 646/2025 del 10-03-2025), convocata in terza seduta per il giorno 1 aprile 2025 alle ore 11:00, in modalità telematica, è così composta:

Prof. Alfredo Ferrarin (presidente) Professore ordinario, Scuola Normale Superiore - Pisa

Dott.ssa Tiziana Mancinelli (componente) Ricercatrice, Istituto Italiano di Studi Germanici - Roma

Dott.ssa Luisa Giannandrea (segretaria) Prima tecnologa, Istituto Italiano di Studi Germanici - Roma

La commissione si insedia al completo il giorno 1 aprile 2025 alle ore 11:00.

Constatata la presenza dei Componenti e della Segretaria, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Graduatoria dei candidati ammessi al colloquio:

CANDIDATO: **IACOPO CHIARAVALLI**

PUNTEGGIO TITOLI: 55/60

... omissis...

La Commissione procede a formulare la seguente graduatoria sommando il punteggio attribuito ai titoli a quello conseguito nella prova orale:

Cognome	Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio complessivo
Chiaravalli	Iacopo	55	38	93

La Commissione termina i lavori alle ore 12:15.



Con il presente verbale il Presidente delega alla R.U.P. la custodia di tutti gli atti inerenti al concorso.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alfredo Ferrarin

Dott.ssa Tiziana Mancinelli

Dott.ssa Luisa Giannandrea

Allegato A

Testi selezionati per la prova di traduzione dal latino:

1. Dal *Mysterium Cosmographicum* di Johannes Kepler.

Quod ante septem menses promisi, opus doctorum testimonio pulchrum, et iucundum, longeque preferendum annuis prognosticis: tandem aliquando Coronae vestrae sisto, Amplissimi Viri; Opus, inquam, exigua mole, labore modico, materia vndiquaque mirabili. Nam siue quis antiquitatem spectet; tentata fuit ante bis mille annos à Prythagora; [...].

2. Dalla *Definitio I dei Philosophiae Naturalis Principia Mathematica* di Isaac Newton

Quantitas Materiae est mensura ejusdem orta ex illius Densitate & Magnitudine conjunctim.
Aer densitate duplicata in eadem quantitate spatii duplicat quantitatem materiae, in duplicata quantitate spatii quadruplat quantitatem materiae, quia densitas et magnitudo conjunctim quantitatem materiae conficiunt