

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 01/MATH-03 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-03/A – ANALISI MATEMATICA, PER IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L-8), INDETTA CON D.R. N. 373 DEL 24/06/2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 49 DEL 24/06/2025.

VERBALE N. 3

(Discussione orale dei Candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track* (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 01/MATH-03 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica settore scientifico-disciplinare MATH-03/A - Analisi Matematica, presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita, composta dai:

- Prof. Giovanni MOLICA BISCI, professore ordinario presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma s.r.l.;
- Prof.ssa Benedetta PELLACCI, professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Prof. Giulio TRALLI, professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara,

si riunisce al completo in modalità telematica (tramite la piattaforma Google Meet) il giorno **2 ottobre 2025**, alle ore **9:00**, per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni Scientifiche presentate dai Candidati e per accertare la conoscenza della lingua Inglese.

Alle ore **9:00**, la Commissione prende atto della rinuncia alla partecipazione alle procedura selettiva da parte della Candidata **BEVILACQUA Giulia** pervenuta agli uffici competenti il **30 settembre 2025**. Successivamente, in seduta pubblica e seguendo l'elenco reso da parte della Responsabile del procedimento la Commissione procede all'appello dei Candidati e ne accerta l'identità. Viene riscontrata la presenza dei Dottori:

1. **BARANZINI Stefano (C.I. CA35552EF)**
2. **DURASTANTI Riccardo (C.I. CA05786RL)**
3. **GREGORIN AFONSO Danilo (Passaporto GA850212)**
4. **MARCELLI Giovanna (C.I. AV8252018)**
5. **RICCIARDI Michele (C.I. CA82813VA)**

Alle ore **9:05**, viene invitato a sostenere la discussione il Candidato n. 1. Il Presidente chiede al Dott. **BARANZINI Stefano** di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MATH-03/A Analisi Matematica. In seguito, mediante la lettura e la traduzione di un brano tratto dal libro di E. Hebey, *Nonlinear Analysis on Manifolds: Sobolev Spaces and Inequalities*, Courant Institute of Mathematical Sciences, New York (2000), viene accertata la conoscenza della lingua inglese. La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese hanno termine alle ore **9:28**.

Alle ore **9:30**, viene invitato a sostenere la discussione il Candidato n. 2. Il Presidente chiede al Dott. **DURASTANTI Riccardo** di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MATH-03/A Analisi Matematica. In seguito, mediante la lettura e e la traduzione di un brano tratto dal libro di E. Hebey, *Nonlinear Analysis on Manifolds: Sobolev Spaces and Inequalities*, Courant Institute of Mathematical Sciences, New York (2000), viene accertata la conoscenza della lingua inglese. La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese hanno termine alle ore **9:55**.

Alle ore **9:58**, viene invitato a sostenere la discussione il Candidato n. 3. Il Presidente chiede al Dott. **GREGORIN AFONSO Danilo** di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MATH-03/A Analisi Matematica. In seguito, mediante la lettura e e la traduzione di un brano tratto dal libro di E. Hebey, *Nonlinear Analysis on Manifolds: Sobolev Spaces and Inequalities*, Courant Institute of Mathematical Sciences, New York (2000), viene accertata la conoscenza della lingua inglese. La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese hanno termine alle ore **10:17**.

Alle ore **10:18**, viene invitato a sostenere la discussione il Candidato n. 4. Il Presidente chiede alla Dott.ssa **MARCELLI Giovanna** di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MATH-03/A Analisi Matematica. In seguito, mediante la lettura e la traduzione di un brano tratto dal libro di E. Hebey, *Nonlinear Analysis on Manifolds: Sobolev Spaces and Inequalities*, Courant Institute of Mathematical Sciences, New York (2000), viene accertata la conoscenza della lingua inglese. La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese hanno termine alle ore **10:45**.

Alle ore **10:46**, viene invitato a sostenere la discussione il Candidato n. 5. Il Presidente chiede al Dott. **RICCIARDI Michele** di esporre brevemente il percorso formativo, di illustrare i propri titoli ed i propri interessi di ricerca, nonché di indicare la consistenza del suo contributo alla ricerca nel settore scientifico disciplinare MATH-03/A Analisi Matematica. In seguito, mediante la lettura e e la traduzione di un brano tratto dal libro di E. Hebey, *Nonlinear Analysis on Manifolds: Sobolev Spaces and Inequalities*, Courant Institute of Mathematical Sciences, New York (2000), viene accertata la conoscenza della lingua inglese. La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese hanno termine alle ore **11:10**.

****.****

La Commissione decide di riconvocarsi il **3 ottobre 2025** alle ore **14:30** per l'attribuzione dei punteggi ai Candidati e la definizione della graduatoria finale.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto e inviato alla Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Daiana ROTONDI all'indirizzo ufficio.concorsi@uniroma5.it, per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Giovanni MOLICA BISCI firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore **11:30**. Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Giovanni MOLICA BISCI - Presidente
- Prof.ssa Benedetta PELLACCI - Membro
- Prof. Giulio TRALLI - Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giovanni Molica Bisci". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 01/MATH-03 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-03/A – ANALISI MATEMATICA, PER IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L-8), INDETTA CON D.R. N. 373 DEL 24/06/2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 49 DEL 24/06/2025.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof. Benedetta PELLACCI, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nata a Roma, Prov. Roma, il 23/11/1972, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 444 del 16/07/2025,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 02/10/2025 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Giovanni MOLICA BISCI, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 02/10/2025

IN FEDE

Prof.ssa Benedetta PELLACCI

Handwritten signature of Benedetta Pellacci in black ink, written in a cursive style.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 01/MATH-03 – ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-03/A – ANALISI MATEMATICA, PER IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L-8), INDETTA CON D.R. N. 373 DEL 24/06/2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 49 DEL 24/06/2025.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Giulio TRALLI, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara, nato a Bologna, Prov. Bologna, il 17/12/1985, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 444 del 16/07/2025,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 02-10-2025 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Giovanni MOLICA BISCI, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Bologna, 02-10-2025

IN FEDE

Prof. Giulio TRALLI

