



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20.06.2023
Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

Verbale 3

Alle ore 10:00 del giorno 16/10/2023 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/B1, settore scientifico disciplinare ICAR/07 "Geotecnica", presso la Sala Seminari del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Guido Andreotti, riconosciuto mediante CI *[redacted]*, rilasciata dal Comune *[redacted]* il quale illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. A seguire, la Commissione attesta la conoscenza della lingua inglese facendo leggere e tradurre al candidato un testo di argomento geotecnico in inglese, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Michele Placido Antonio Gatto, che viene riconosciuto mediante CI *[redacted]*, rilasciata dal Comune *[redacted]*, il quale illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. A seguire, la Commissione attesta la conoscenza della lingua inglese facendo leggere e tradurre al candidato un testo di argomento geotecnico in inglese, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Margherita Zimbardo, che viene riconosciuta mediante CI *[redacted]*, rilasciata dal Comune *[redacted]* la quale illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. A seguire, la Commissione attesta la conoscenza della lingua inglese facendo leggere e tradurre al candidato un testo di argomento geotecnico in inglese, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati (**Allegato 3/A**). La prof.ssa Montrasio, essendo coautrice di più di metà delle pubblicazioni del candidato GATTO Michele Placido Antonio, dichiara di astenersi dalla valutazione delle stesse.

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la Commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/B1, settore scientifico disciplinare ICAR/07, come da graduatoria seguente:



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio,
Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma
3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato sulla G.U. n.
46 del 20.06.2023
Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

- **GATTO MICHELE PLACIDO ANTONIO** punteggio: 80.0/100 - vincitore
- **ZIMBARDO MARGHERITA** punteggio: 75.7/100 - idonea
- **ANDREOTTI GUIDO** punteggio: 67.2/100 - idoneo

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Segretario, il quale provvederà sollecitamente alla consegna dei verbali e dei relativi allegati, nonché della relazione riassuntiva, al Responsabile del procedimento.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 21:30 del giorno 16 ottobre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente

Prof. Francesco Castelli

Il Componente

Prof. Nicola Moraci

Il Segretario

Prof. Lorella Montrasio



Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO Guido Andreotti

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Andreotti Guido</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca fino a un massimo di 8 punti	Dottorato di Ricerca in "Comprensione e Gestione delle situazioni estreme, curriculum in Ingegneria Sismica e Sismologia" presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori (I.U.S.S.) di Pavia	8
b) attività didattica a livello universitario fino a un massimo di 10 punti	Titolare di n.3 insegnamenti universitari svolti alla data odierna (totale 98 ore), Incarico didattico nell'ambito di corsi di dottorato (16 ore) di Tutor di due studenti di dottorato e Relatore di 3 tesi di laurea	6
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti fino a un massimo di 5 punti	Contratto da ricercatore a tempo determinato per 4 anni, titolare di n.1 assegno di ricerca, Visiting Researcher per 5 mesi complessivi	5
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca fino a un massimo di 3 punti	Partecipazione a n.10 gruppi di ricerca internazionali e nazionali	3
g) brevetti fino a un massimo di 1 punti	Nessuno	0
h) relatore a congressi e convegni fino a un massimo di 12 punti	Relatore a 5 convegni internazionali	3.5



i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca fino a un massimo di 1 punti	Conseguimento abilitazione scientifica nazionale II fascia				0.25
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	25.75				
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Andreotti Guido	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza fino a un massimo di 2 punti	Congruenza con il settore concorsuale fino a un massimo di 1 punto	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale fino a un massimo di 1.2 punti	Apporto individuale fino a un massimo di 0.8 punti	PUNTEGGIO
Use of fragility curves to assess the seismic vulnerability in the risk analysis of mountain tunnels	1.25	0.75	1.2	0.8	4
Cyclic model with damage assessment of longitudinal joints in segmental tunnel linings	1	0.5	1.2	0.1	2.8
Nonlinear soil effects on observed and simulated response spectra	1.25	1	1.2	0.8	4.25
PSHA-Based Design Spectrum: An Application of the Design Spectrum Predictive Model for Seismic Regulation Purposes	0.5	0.5	1	0.4	2.4
Hazard-dependent soil factors for site-specific elastic acceleration response spectra of Italian and European seismic building codes	1.5	1	1	0.8	4.3
Design of laterally loaded pile-columns considering SSI effects: Strengths and weaknesses of 3D, 2D, and 1D nonlinear analysis	1.5	1	1.2	0.8	4.5
Feasibility study for in-situ dynamic testing of structures and geotechnical systems	1	1	0.5	0.1	2.6



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20.06.2023
Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

Detailed micro-modelling of the direct shear tests of brick masonry specimens: The role of dilatancy	0.75	0.5	0.5	0.8	2.55
Expansion of mortar joints in direct shear tests of masonry samples: implications on shear strength and experimental characterization of dilatancy	0.75	0.5	0.5	0.8	2.55
Effects of Local Soil, Magnitude and Distance on Empirical Response Spectra for Design	1.2	1	1	0.8	4
A nonlinear constitutive model for beam elements with cyclic degradation and damage assessment for advanced dynamic analyses of geotechnical problems. Part I: theoretical formulation	1.2	0.75	1	0.8	3.75
A nonlinear constitutive model for beam elements with cyclic degradation and damage assessment for advanced dynamic analyses of geotechnical problems. Part II: validation and application to a dynamic soil-structure interaction problem	1.2	0.75	1	0.8	3.75
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	41.45				
Totale punteggio: 67.2/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Andreotti Guido</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: POSITIVO			



CANDIDATO Michele Placido Antonio Gatto

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: Gatto Michele Placido Antonio	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca fino a un massimo di 8 punti	Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Architettura - Curriculum Geotecnico" presso l'Università degli Studi di Parma. Tesi dal titolo "Experimental and theoretical analysis of the seismic risk mitigation through interventions on soil with synthetic materials", votazione finale eccellente	8
b) attività didattica a livello universitario fino a un massimo di 10 punti	Titolare di 3 insegnamenti (totale ore 110). Incarico didattico nell'ambito di corsi di dottorato (10 ore). Supporto all'attività didattica di due insegnamenti del SD per 8 A.A. consecutivi. Supporto all'attività didattica in più corsi del SSD per 8 anni. Co-tutor di n.2 dottorandi, correlatore di 48 tesi di laurea triennale/magistrale	10
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti fino a un massimo di 5 punti	Titolare di n.1 assegno di ricerca per 42 mesi presso le Università di Parma e Brescia. Titolare di n.2 borse di ricerca post-lauream (12 mesi). Visiting Researcher all'estero per 4 mesi consecutivi	5
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca fino a un massimo di 3 punti	Partecipazione a n.5 gruppi di ricerca internazionale e nazionali	2
g) brevetti fino a un massimo di 1 punti	Nessuno	0
h) relatore a congressi e convegni fino a un massimo di 12 punti	Relatore a n.4 convegni internazionali, relatore a n.4 convegni nazionali	7



i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca fino a un massimo di 1 punti	Nessuno				0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	32				
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Gatto Michele Placido Antonio	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza fino a un massimo di 2 punti	Congruenza con il settore concorsuale fino a un massimo di 1 punto	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale fino a un massimo di 1.2 punti	Apporto individuale fino a un massimo di 0.8 punti	Punteggio
Artificial Neural Network model to predict the dynamic properties of sand-polyurethane composite materials for GSI applications	1.6	1	1.2	0.8	4.6
A simplified semi-quantitative procedure based on the SLIP model for landslide risk assessment: the case study of Gioiosa Marea (Sicily, Italy)	1.6	1	1.2	0.4	4.2
The role of plants in the prevention of soil-slip: the G-SLIP model and its application on territorial scale through G-XSLIP platform	1.8	1	1.2	0.4	4.4
X-SLIP: A SLIP-based multi-approach algorithm to predict the spatial-temporal triggering of rainfall-induced shallow landslides over large areas	1.8	1	1.2	0.8	4.8
Dynamic properties of polyurethane from resonant column tests for numerical GSI study	2	1	1	0.8	4.8
The Use of Polyurethane Injection as a Geotechnical Seismic Isolation Method in	1.5	1	0.9	0.1	3.5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20.06.2023

Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

Large-Scale Applications: A Numerical Study					
Experimental Analysis and Theoretical Modelling of Polyurethane Effects on 1D Wave Propagation through Sand-Polyurethane Specimens	1.8	1	1	0.8	4.6
Experimental Analysis of the Effects of a Polyurethane Foam on Geotechnical Seismic Isolation	1.8	1	1	0.4	4.2
Analysis of the Behaviour of Very Slender Piles: Focus on the Ultimate Load	1.4	1	0.5	0.8	3.7
The dynamic behaviour of polyurethane foams in geotechnical conditions	0.8	1	0.4	0.1	2.3
The geotechnical seismic isolation of historical buildings through polyurethane injections: a numerical study	0.8	1	0.4	0.8	3
Incorporating Rainfall Forecast Data in X-SLIP Platform to Predict the Triggering of Rainfall-Induced Shallow Landslides in Real Time	1.2	1	0.9	0.8	3.9
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	48				
Totale punteggio: 80/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Gatto Michele Placido Antonio</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: POSITIVO			



CANDIDATA Margherita Zimbardo

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Zimbardo Margherita</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca fino a un massimo di 8 punti	Dottorato di Ricerca in "Ingegneria delle Costruzioni - sez. Geotecnica" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Tesi dal titolo "Comportamento meccanico di rocce tenere: calcareniti di Marsala e Palermo", giudizio finale "più che buono"	8
b) attività didattica a livello universitario fino a un massimo di 10 punti	Titolare di n.3 diversi insegnamenti del SSD, ciascuno per 2 A.A.; docenza di n.20 ore nel corso di Dottorato di Ricerca; supporto all'attività didattica per n.7 A.A. in insegnamenti del SSD. Relatrice di n.6 tesi di laurea triennale e 1 tesi di laurea magistrale, correlatrice di n.21 tesi di laurea triennale/magistrale	10
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti fino a un massimo di 5 punti	Titolare di n.2 assegni di ricerca (72 mesi), Titolare di 3 borse di ricerca post-lauream (25 mesi)	5
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca fino a un massimo di 3 punti	Partecipazione a n.12 gruppi di ricerca internazionali e nazionali e coordinamento di n.4 gruppi di ricerca internazionali e nazionali	3
g) brevetti fino a un massimo di 1 punto	Nessuno	0
h) relatore a congressi e convegni fino a un massimo di 12 punti	Relatrice a n.7 convegni internazionali e nazionali	5.5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca fino a un massimo di 1 punto	Conseguimento abilitazione scientifica nazionale II fascia	0.25



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20.06.2023

Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	31.75				
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Zimbardo Margherita	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza fino a un massimo di 2 punti	Congruenza con il settore concorsuale fino a un massimo di 1 punto	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale fino a un massimo di 1.2 punti	Apporto individuale fino a un massimo di 0.8 punti	Punteggio
Flowable Mixtures of Treated Soils for Repairing Damage Caused by Burrowing Animals	1.0	1.0	0.9	0.1	3.0
Influence of Deconstruction on the Compression Behaviour of a Weak Rock	1.4	1.0	0.9	0.8	4.1
Collapsible intact soil stabilization using a non aqueous polymeric vehicle	1.75	1.0	1.2	0.1	4.05
Collapsibility of metastable sand by non-conventional oedometer tests	1.5	1.0	0.5	0.4	3.4
Role of particle characteristics on the compression behaviour of gap-graded sands	1.1	1.0	1.2	0.4	3.7
A risk assessment proposal for underground cavities in Hard Soils-Soft Rocks	1.4	1.0	1.2	0.4	4.0
Mechanical behaviour of Palermo and Marsala calcarenites (Sicily), Italy	1.5	1.0	1.2	0.8	4.5
The open metastable structure of a collapsible sand: fabric and bonding	1.0	1.0	1.0	0.8	3.8
Evaluation of cliff recession in the Valle dei Templi in Agrigento (Sicily)	1.2	1.0	1.2	0.1	3.5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20.06.2023

Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

Rock decay phenomena and collapse processes in the "Latomie del Paradiso" in Syracuse (Sicily)	1.2	1.0	1.2	0.4	3.8
The safety of an industrial archaeological heritage: The underground quarries in Marsala (Sicily)	0.8	1.0	0.4	0.4	2.6
Destructuration of typical sicilian calcarenites	1.4	1.0	1.0	0.1	3.5
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	43.95				
Totale punteggio: 75.7/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Cognome e nome</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: POSITIVO			

Il dott. GATTO Michele Placido Antonio ha realizzato un punteggio totale di 80/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDb;

La dott.ssa ZIMBARDO Margherita ha realizzato un punteggio totale di 75.7/100 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTDb;

Il dott. ANDREOTTI Guido ha realizzato un punteggio totale di 67.2/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTDb.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Il Presidente Prof. Francesco Castelli

Il Segretario Prof.ssa Lorella Montrasio

Il Commissario Prof. Nicola Moraci



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 46 del 20.06.2023

Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/B1, settore scientifico disciplinare ICAR/07 "Geotecnica".

Alle ore 11:00 del giorno 17/10/2023 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, via Branze 43 si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 708 del 07.08.2023, risulta così composta:

Nome e cognome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Francesco Castelli	Ordinario - ssd ICAR/07	Università degli Studi di Enna "Kore"
Prof. Lorella Montrasio	Ordinario - ssd ICAR/07	Università degli Studi di Brescia
Prof. Nicola Moraci	Ordinario - ssd ICAR/07	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione
il giorno 27/9/2023 (inizio lavori) alle ore 10:30; (fine lavori) alle ore 14:45.

SECONDA SEDUTA – Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica
il giorno 14/10/2023 (inizio lavori) alle ore 10:00 (fine lavori) alle ore 14:00.

TERZA SEDUTA – Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei
il giorno 16/10/2023 (inizio lavori) alle ore 9:30 (fine lavori) alle ore 21:30.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idonei, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

Dott. GATTO Michele Placido Antonio Punteggio: 80/100
vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/B1, settore scientifico disciplinare ICAR07/GEOTECNICA

Dott.ssa ZIMBARDO Margherita Punteggio 75.7/100
idonea a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/B1, settore scientifico disciplinare ICAR07/GEOTECNICA



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio,
Ambiente e di Matematica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 476 del 12.06.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 46 del 20.06.2023
Settore concorsuale 08/B1, Settore scientifico-disciplinare ICAR/07 "Geotecnica"

Dott. ANDREOTTI Guido Punteggio 67.2/100
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera
b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/B1, settore scientifico disciplinare
ICAR07/GEOTECNICA

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 17/10/2023 (inizio lavori) alle ore 11:00; (fine lavori) alle ore 11:30.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Segretario, il quale
provvederà sollecitamente alla consegna dei Verbali e dei relativi Allegati, nonché della Relazione
riassuntiva, alla Responsabile del Procedimento.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11:40 del giorno 17/10/2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Il Presidente

Prof. Francesco Castelli

Il Componente

Prof. Nicola Moraci

Il Segretario

Prof. Lorella Montrasio