

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 – Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa INDETTA CON D.R. Rep. N. 2471/2021 Prot. 43514/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30/03/2021

Cod. 2021-RTDB-037

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/D4 (ssd SECS-S/06) presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa di questo Ateneo, **nominata con D.R. n. 8154/2021 prot 0124269/21 del 08/10/2021** e composta da:

Prof. **Fabio Privileggi** Ordinario presso il Dipartimento di Economia e Statistica "Cognetti de Martiis" SC 13/D4, SSD SECS-S/06 dell'Università degli Studi di Torino

Prof.ssa **Elisabetta Michetti** Associata presso il Dipartimento di Economia e Diritto SC 13/D4, SSD SECS-S/06 dell'Università degli Studi di Macerata

Prof. **Ahmad Naimzada** Associato presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa SC 13/D4, SSD SECS-S/06 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

si riunisce il giorno *1 dicembre 2021 alle ore 17:30* in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni:

18 ottobre 2021 alle ore 18:00;

8 novembre 2021 alle ore 18:00;

24 novembre 2021 alle ore 10:00;

in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet, come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa **Elisabetta Michetti** e al Prof. **Ahmad Naimzada** e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno *7 gennaio 2022*.

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il *8 novembre 2021 alle ore 18:00* la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo aver verificato le pubblicazioni presentate, per via telematica, in allegato alla domanda di partecipazione alla procedura, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno *24 novembre 2021* alle ore 10:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet (Codice riunione <https://meet.google.com/tth-nrmb-kde>) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati ammessi e regolarmente convocati in seduta pubblica, rilevando che alla discussione erano presenti i seguenti candidati, dei quali è stata accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) **CALVIA ALESSANDRO**
- 2) **VISETTI DANIELA**

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del *18 ottobre 2021*. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nella Dott.ssa **Daniela Visetti** la candidata comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato **PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 – Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa INDETTA CON D.R. Rep. N. 2471/2021 Prot. 43514/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30/03/2021**

con la seguente motivazione: **tenuto conto del profilo scientifico e didattico così come documentato dall'elenco dei titoli e dalle pubblicazioni presentate, nonché dal curriculum nel suo complesso e dalla discussione pubblica, considerando in particolare la ricchezza della produzione scientifica, la candidata è valutata comparativamente più meritevole rispetto alla posizione oggetto del bando.**

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:

<https://www.unimib.it/concorsi/ricercatori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Macerata, 1 dicembre 2021

Per la COMMISSIONE: Prof.ssa Elisabetta Michetti (Presidente)

Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 – Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa INDETTA CON D.R. Rep. N. 2471/2021 Prot. 43514/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30/03/2021

Cod. 2021-RTDB-037

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE

**SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE
(Max. 60 punti in totale)**

TITOLI (max 20 Punti)	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	Max(3)
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Max(4)
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Max(3)
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Max(4)
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Max(4)
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Max(2)

PUBBLICAZIONI (max 40 punti)

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 36 punti)				
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C ed SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
Max(1)	Max(0,5)	Max(1)	Max(0,5)	Max(3)

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 4 punti)	
Intensità e continuità temporale	Max(4)

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 – Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa INDETTA CON D.R. Rep. N. 2471/2021 Prot. 43514/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30/03/2021

Cod. 2021-RTDB-037

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Calvia Alessandro

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Alessandro Calvia è ricercatore a tempo determinato di tipo A, SSD SECS-S/06, presso la LUISS Guido Carli. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica pura e applicata presso l'Università di Milano-Bicocca nel 2018, discutendo una tesi dal titolo "Optimal control of pure jump Markov processes with noise-free partial observation", di interesse per le tematiche del settore messo a bando viste le applicazioni attuali o potenziali. Con riferimento all'attività didattica (o di supporto alla didattica) a livello universitario il candidato mostra un'attività piuttosto ricca in corsi triennali e specialistici, svolta fin dal 2013. Adeguata l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali e in uno di essi con il ruolo di principal investigator. Si segnala inoltre il finanziamento ricevuto nel programma Erasmus+. Ha partecipato ad un elevato numero di convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore fin dal 2015, con costanza e continuità temporale. Non documenta premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

Il candidato presenta 4 lavori, 3 articoli su rivista (2 di fascia A-Anvur per il SSD SECS-S/06) e la tesi di dottorato. L'attività di ricerca riguarda prevalentemente i problemi di controllo ottimo, le equazioni differenziali stocastiche e le misure di rischio. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore messo a bando, trattando di metodi matematici applicati o potenzialmente applicabili in ambito economico e finanziario. Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato si evince dal profilo curricolare nel suo complesso. Tenuto conto dell'anzianità accademica del candidato, la produttività scientifica si considera intensa e continuativa seppur non ancora abbastanza estesa.

2) Candidato Dott. Cerboni Baiardi Lorenzo

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Lorenzo Cerboni Baiardi è ricercatore a tempo determinato di tipo B, SSD SECS-S/06, presso l'Università della Calabria e nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di II fascia per il SC 13/D4, Metodi Matematici dell'Economia e delle scienze attuariali e finanziarie. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze della terra, scienza della complessità presso l'Università di Urbino nel 2016, discutendo una tesi dal titolo "Adaptive models of learning in complex physical and social systems", di interesse per le tematiche del settore messo a bando viste le applicazioni attuali o potenziali. Con riferimento all'attività didattica (o di supporto alla

didattica) a livello universitario il candidato mostra un'attività abbastanza ricca svolta fin dal 2015 anche in corsi di dottorato. Ricca l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Si segnalano diverse attività svolte presso istituti di ricerca esteri. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca anche stranieri. Ha partecipato ad un elevato numero di convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore fin dal 2014, con costanza e continuità temporale. Non documenta premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

Il candidato presenta 12 lavori, tutti articoli su rivista, (8 di fascia A-Anvur per il SSD SECS-S/06). L'attività di ricerca riguarda prevalentemente i sistemi dinamici discreti e le loro applicazioni in ambito economico e finanziario. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore messo a bando, trattando di metodi matematici applicati o potenzialmente applicabili in ambito economico e finanziario. Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato si evince dal profilo curricolare nel suo complesso. Tenuto conto dell'anzianità accademica del candidato, la produttività scientifica si considera molto intensa e continuativa.

3) Candidato Dott. Vanni Fabio

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Fabio Vanni svolge una Fellowship di ricerca presso l'OFCE (osservatorio francese delle congiunture economiche) - Sciences PO a Nizza. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Physics presso la University of North Texas nel 2012 discutendo una tesi dal titolo "Criticality in cooperative systems", di interesse per le tematiche del settore messo a bando viste le applicazioni attuali o potenziali. Con riferimento all'attività didattica (o di supporto alla didattica) a livello universitario il candidato mostra un'attività piuttosto ricca svolta anche all'estero ed anche in corsi di dottorato fin dal 2013. Adeguata l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca anche stranieri. Ha partecipato con costanza a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore fin dal 2013, anche con ruoli organizzativi. Non documenta premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

Il candidato presenta 12 lavori, 7 articoli su rivista, (5 di fascia A-Anvur per il SSD SECS-S/06) e 5 altro. L'attività di ricerca riguarda prevalentemente i modelli di reti dinamiche e le valutazioni d'impatto mediante l'impiego di strumenti matematici e fisici. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore messo a bando, trattando di metodi matematici applicati o potenzialmente applicabili in ambito economico e finanziario. Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato si evince dal profilo curricolare nel suo complesso. Tenuto conto dell'anzianità accademica del candidato, la produttività scientifica risulta limitatamente intensa e mostra delle discontinuità.

4) Candidato Dott.ssa Visetti Daniela

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Daniela Visetti è ricercatrice a tempo determinato di tipo A, SSD SECS-S/06, presso la libera Università di Bolzano. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Pisa nel 2001 discutendo una tesi dal titolo "An eigenvalue problem for a quasilinear elliptic field equation", di interesse per le tematiche del settore messo a bando viste le applicazioni attuali o potenziali. Con riferimento all'attività didattica (o di supporto alla didattica) a livello universitario la candidata mostra un'attività abbastanza ricca svolta fin dal 2000, anche in lingua inglese e anche all'estero. Adeguata l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca e in due casi ha rivestito il ruolo di responsabile. Ha partecipato a diversi convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore fin dal 2000, sebbene con qualche discontinuità; si segnalano tuttavia diverse attività organizzative. Non documenta premi o riconoscimenti per attività di ricerca.

La candidata presenta 12 lavori, 11 articoli su rivista, (4 di fascia A-Anvur per il SSD SECS-S/06) e 1 contributo in atti di convegno. L'attività di ricerca riguarda prevalentemente problemi degli autovalori per equazioni non lineari e più di recente ottimizzazione. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il settore messo a bando, trattando di metodi matematici applicati o potenzialmente applicabili in ambito economico e finanziario. Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata si evince dal profilo curricolare nel suo complesso. Tenuto conto dell'anzianità accademica della candidata, la produttività scientifica risulta sufficientemente intensa pur mostrando delle discontinuità.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 – Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Economia, Metodi Quantitativi e Strategie d'Impresa INDETTA CON D.R. Rep. N. 2471/2021 Prot. 43514/21 DEL 30/03/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 25 DEL 30/03/2021

Cod. 2021-RTDB-037

ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. CALVIA ALESSANDRO

TITOLI (max 20 Punti)	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	3- Max(3)
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3,5- Max(4)
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2- Max(3)
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4- Max(4)
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,5- Max(4)
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0- Max(2)

TOTALE 16

PUBBLICAZIONI Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 36 punti)					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; Max(1)	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD; Max(0,5)	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica; Max(1)	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato; Max(0,5)	Punteggio totale per singola Pubblicazione; Max(3)
1	1	0,5	0	0,5	2
2	1	0,5	1	0,5	3
3	1	0,5	0,5	0,5	2,5
4	1	0,5	1	0,5	3

TOTALE 10,5

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 4 punti)	
Intensità e continuità temporale	3,5-Max(4)

TOTALE 3,5

Valutazione conoscenza lingua straniera: è accertata l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Punteggio totale: 30

2)Candidata Dott.ssa VISETTI DANIELA

TITOLI (max 20 Punti)	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	3-Max(3)
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3,5-Max(4)
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2-Max(3)
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4-Max(4)
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,5-Max(4)
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0-Max(2)

TOTALE 16

PUBBLICAZIONI Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 36 punti)					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; Max(1)	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD; Max(0,5)	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica; Max(1)	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato; Max(0,5)	Punteggio totale per singola Pubblicazione; Max(3)
1	1	0,5	0,5	0,5	2,5
2	1	0,5	1	0,5	3
3	1	0,5	0	0,5	2
4	1	0,5	0,5	0,5	2,5
5	1	0,5	0,5	0,5	2,5
6	1	0,5	0,5	0,5	2,5
7	1	0,5	1	0,5	3
8	1	0,5	0,5	0,5	2,5
9	1	0,5	0,5	0,5	2,5
10	1	0,5	1	0,5	3
11	1	0,5	1	0,5	3
12	1	0,5	0,5	0,5	2,5

TOTALE 31,5

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 4 punti)	
Intensità e continuità temporale	3,5-Max(4)

TOTALE 3,5

Valutazione conoscenza lingua straniera: è accertata l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Punteggio totale: 51



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 0EA55751D56A2FD11393EF6A742BB03744FB5AFED3EB9EFA15B1500939DF6234

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Elisabetta Michetti

Firma in formato pdf: Elisabetta Michetti

Firma in formato pdf: Elisabetta Michetti

Firma in formato pdf: Elisabetta Michetti

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0148269/21

Data Protocollo 09/12/2021

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO OOFVE-71570

PASSWORD oahZs

DATA SCADENZA 15-12-2022