

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE A1/04 FISICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07 - FISICA MATEMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP. 3360/2020 DEL 08.06.2020. N. PROT 33711 del 08.06.2020- PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 09.06.2020), Cod. 2020-PO24-038.**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 09/09/2020 alle ore 14.30 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura di selezione di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. Rep 4903/2020 del 18/08/2020 Prot. 0050858/20 del 18/08/2020 composta dai:

Prof. **FALQUI Gregorio**, ordinario – settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (ssd MAT/07 – Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. **BERTOTTI Maria Letizia**, ordinario – settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (ssd MAT/07 – Fisica Matematica) presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano

Prof. **CARFORA Mauro**, ordinario – settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica (ssd MAT/07 – Fisica Matematica) presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona della Prof.ssa **BERTOTTI Maria Letizia** e il Segretario nella persona del Prof. **FALQUI Gregorio**.

I lavori della Commissione si concluderanno entro 2 mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che ha avuto luogo in data 25/09/2020 alle ore 10.00 (per via telematica) i componenti della Commissione hanno preso visione dell'elenco dei candidati che risultano essere

Paolo Lorenzoni  
Diego Davide Noja  
Giovanni Ortenzi  
Renzo Ricca

Hanno, inoltre, dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il/la candidato/a e gli altri membri della Commissione. Hanno dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs.

165/2001 di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Hanno dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010.

La Commissione ha preso in esame la documentazione pervenuta da ciascun candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato il giudizio collegiale.

La Commissione dopo approfondita discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, individua idoneo alla selezione per un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale A1/04 Fisica Matematica - settore scientifico-disciplinare MAT/07 - Fisica Matematica il candidato PAOLO LORENZONI con la seguente motivazione:

Il candidato dimostra una piena maturità scientifica e didattica. La produzione scientifica si colloca strettamente nell'ambito del settore MAT/07 con una particolare attenzione ai delicati problemi matematici che si incontrano nella formulazione rigorosa della teoria geometrica delle equazioni alle derivate parziali di tipo integrabile. La produzione risulta ampia e eccellente, svolta con grande intensità e continuità, perfettamente in linea con il profilo di professore universitario da ricoprire. La collocazione editoriale dei lavori presentati è ottima e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica è vasta. L'attività didattica è ampia e congruente con il SSD MAT/07. Pertanto, alla luce dei giudizi formulati, la Commissione unanime ritiene che il candidato Paolo Lorenzoni sia il più qualificato a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia, mediante chiamata ai sensi dell' art.24, comma 6, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A4-Fisica Matematica.

I verbali delle singole riunioni telematiche, con i relativi allegati, vengono inviati dal Segretario della commissione giudicatrice, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca all'indirizzo: [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it) . L'originale, in formato cartaceo, sarà consegnato all'Ufficio Valutazioni Comparative e riporterà la firma del Segretario e, in allegato, le dichiarazioni di concordanza degli altri componenti della Commissione firmate in originale.

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla Commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Ateneo alla pagina <http://www.unimib.it>.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.30 del 25/09/2020.

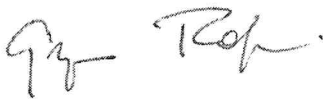
Letto, approvato e sottoscritto.

Data 25 Settembre 2020

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Gregorio Falqui

(Segretario)



**Allegato n. 1 alla Relazione riassuntiva**

**GIUDIZI COLLEGIALI**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM,  
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO PAOLO LORENZONI**

**Profilo sintetico:**

Dal 2015 professore associato di Fisica Matematica presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Precedentemente, dall'aprile 2007, ricercatore universitario presso la stessa università.

Ha al suo attivo numerose brevi visite scientifiche in diverse università, prevalentemente straniere.

Ha conseguito l'ASN a professore di I fascia nel SSD MAT/07 Fisica Matematica nel 2017.

Ha ottenuto il finanziamento nel bando FFABR-17.

Il curriculum vitae documenta 39 pubblicazioni ed un preprint disponibile su arXiv. La sua attività di ricerca si incentra sulla teoria geometrica delle equazioni differenziali alle derivate parziali di tipo integrabile, in particolare sui sistemi di equazioni quasi-lineari e le loro deformazioni.

Documenta numerose relazioni a congressi e seminari presso istituzioni sia italiane che estere, ed ha co-organizzato varie conferenze e workshops.

L'esperienza didattica è pluriennale e comprende insegnamenti alla laurea triennale e specialistica o magistrale e due corsi di dottorato. Il candidato è stato relatore di 18 tesi di laurea triennale e 3 di laurea magistrale e relatore esterno di una tesi di dottorato presso un'università straniera (Loughborough).

Attività istituzionali: membro del Collegio del Dottorato in Matematica Pura ed Applicata UniMIB, Membro del Collegio dei docenti e della Giunta del Dottorato consortile in Matematica UniMIB-UniPV-INdAM. Dal 19/5/20, delegato di quest'ultimo Dottorato per la convenzione in atto con la University of Surrey. Membro esterno di Commissioni d'esame di PhD.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

L'attività didattica del candidato, ricca e intensa, si è indirizzata sia a importanti corsi di servizio (corso di Laurea triennale in Scienza dei Materiali, Corso di Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Chimiche), sia a corsi qualificanti della Laurea triennale e magistrale in Matematica e di Dottorato. Ha anche compreso attività di esercitazione ed è congruente con

CV

il SSD Mat/07. Molto ricca e di ottimo livello l'attività di supervisione di tesi di laurea; è anche stato relatore esterno di una tesi di dottorato presso l'Università di Loughborough.

Non è stato possibile rilevare gli esiti della valutazione da parte degli studenti in quanto non disponibili.

La produzione scientifica complessiva è decisamente ampia e sempre congruente con il profilo di professore di prima fascia nel Settore Scientifico Disciplinare Mat/07.

Si sviluppa con coerenza e continuità dal 2002 ad oggi, e consta in massima parte in articoli originali su riviste di ottimo livello internazionale.

Per quanto riguarda le pubblicazioni sottoposte per il giudizio, la Commissione ritiene che, in virtù del curriculum del candidato e della coerenza scientifica delle sue pubblicazioni, l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione sia paritetico. In particolare, il Prof. Falqui, coautore della pubblicazione n. 7 della lista allegata dal candidato alla domanda, dichiara che il contributo del candidato Lorenzoni è stato paritetico.

Più di due terzi dei lavori sottoposti per il giudizio sono stati pubblicati negli ultimi dieci anni, sei negli ultimi cinque anni. Si tratta di lavori di grande rilevanza scientifica, scritti con notevole rigore metodologico, che si segnalano, nel panorama internazionale di riferimento, per innovatività e una spiccata originalità. In tal senso appaiono particolarmente significativi i lavori 1 e 11 della lista presentata.

L'impatto sulla comunità matematica di riferimento è ottimo. La collocazione editoriale è ottima, con punte di eccellenza.

La partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali è di ottimo livello, così come la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. Ha anche diretto due "progetti giovani" del GNFM-INdAM.

Il profilo scientifico del candidato è pienamente congruente con le esigenze di ricerca dell'Ateneo.

GF

## **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO DIEGO DAVIDE NOJA**

### **Profilo sintetico:**

Dal 2018 professore associato di Fisica Matematica presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Precedentemente, dal 2001, è stato ricercatore universitario nella stessa università. Ha al suo attivo un buon numero di visite scientifiche di periodi limitati in diverse università straniere.

Ha conseguito l'ASN a professore di I fascia nel SSD MAT/07 Fisica Matematica nel 2018. Ha ottenuto il finanziamento nel bando FFABR-2017.

Il curriculum vitae documenta 34 pubblicazioni e 3 proceedings e 2 preprints disponibili su arXiv. Due volte attività di co-Editor di uno Special Issue per due diverse riviste. La sua attività di ricerca si incentra sullo studio di equazioni alle derivate parziali dispersive, in particolare su aspetti delle equazioni di Schrödinger non-lineari.

Segnala nel curriculum una selezione di molte relazioni a congressi, ed ha co-organizzato numerose conferenze e workshops.

L'attività didattica, intensa e continuativa è iniziata nel 2002 con esercitazioni; dal 2003 comprende anche insegnamenti alla laurea triennale e dal 2013 anche alla laurea magistrale. Il candidato ha tenuto 3 corsi di dottorato in sedi diverse. È stato relatore di diverse decine di tesi di laurea triennale e magistrale, correlatore di una tesi di Dottorato, e direttore di ricerca di 4 fra postdoc e assegnisti di ricerca.

Attività istituzionali: membro di commissioni di selezione per posizioni universitarie e di commissioni di esami di PhD. Membro del Collegio dei docenti del Dottorato consortile in Matematica UniMIB-UniPV-INdAM. È stato membro della Giunta del Dipartimento di Matematica e Applicazioni e del Consiglio della Scuola di Scienze dell'Ateneo.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

L'attività didattica, molto ampia e in gran parte congruente con il SSD Mat/07, si articola prevalentemente in insegnamenti per la laurea triennale e comprende anche attività di esercitazione. Ottima e intensa l'attività di supervisione di tesi di laurea. Non è stato possibile rilevare gli esiti della valutazione da parte degli studenti in quanto non disponibili.

La produzione scientifica complessiva del candidato è decisamente ampia e sempre congruente con il profilo di professore di prima fascia nel Settore Scientifico Disciplinare Mat/07. Si sviluppa dal 1994 e raggiunge continuità e intensità dal 2010 in poi. Consta in massima parte in articoli originali su riviste di ottimo livello internazionale. Per quanto riguarda le pubblicazioni sottoposte per il giudizio, la Commissione ritiene che, in virtù del curriculum del candidato e della coerenza scientifica delle sue pubblicazioni, l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione sia paritetico.

La maggior parte dei lavori sottoposti per il giudizio sono stati pubblicati negli ultimi dieci anni, sei negli ultimi cinque anni. Si tratta di lavori di qualità, scientificamente rilevanti, scritti con notevole rigore metodologico e che spesso si segnalano per innovatività e originalità. In particolare, il lavoro numero 8 della lista presentata dal candidato denota la notevole profondità dell'attività scientifica del candidato.

L'impatto sulla comunità matematica di riferimento è molto buono. La collocazione editoriale è ottima, con punte di eccellenza.

La partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali è molto buona, così come la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Vanta una notevole attività di direzione della ricerca.

Il profilo scientifico del candidato è congruente con le esigenze di ricerca dell'Ateneo.

GF

## **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO GIOVANNI ORTENZI**

### **Profilo sintetico:**

Dal 2019 professore associato di Fisica Matematica presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Precedentemente è stato RTD di tipo b dall'1.11.2016 al 30.10.2019 nella stessa università, presso la quale ha anche goduto di assegni di ricerca in diversi periodi (per complessivi 55 mesi) a partire dall'1.2.2008. Altri quattro periodi (a partire dall'1.9.2005) sono stati coperti da borsa o assegno di ricerca presso altri atenei. Ha conseguito l'ASN a professore di I fascia nel SSD MAT/07 Fisica Matematica nel 2019. Ha ottenuto il finanziamento nel bando FFABR-2017.

Il curriculum vitae documenta 47 pubblicazioni. La sua attività di ricerca riguarda principalmente i sistemi integrabili infinito dimensionali e le applicazioni in sistemi fisici (fluidodinamica e ottica) e biologici.

L'attività didattica si è sviluppata con 4 insegnamenti alla laurea triennale (dall'A.A. 2017/18), 2 corsi di dottorato e numerose esercitazioni su diversi insegnamenti a partire dal 2003. Il candidato è stato relatore o correlatore di 8 tesi di laurea triennale e 3 di laurea magistrale.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

L'attività didattica si articola prevalentemente in esercitazioni per insegnamenti per la laurea triennale, è buona e in massima parte congruente con il SSD Mat/07. Discreta l'attività di supervisione di tesi di laurea. Non è stato possibile rilevare gli esiti della valutazione da parte degli studenti in quanto non disponibili.

La produzione scientifica complessiva è decisamente ampia e congruente con il profilo di professore di prima fascia nel Settore Scientifico Disciplinare Mat/07. Si sviluppa dal 2004 con continuità e intensità. Consta in massima parte in articoli originali su riviste di livello internazionale buono, talvolta ottimo.

Per quanto riguarda le pubblicazioni sottoposte per il giudizio, la Commissione ritiene che,

in virtù del curriculum del candidato e della coerenza scientifica delle sue pubblicazioni, l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione sia paritetico. In particolare, il Prof. Falqui, coautore delle pubblicazioni n. 3, 7, 9, 10, 13, 16, 17, 18 della lista allegata dal candidato alla domanda, dichiara che il contributo del candidato Ortenzi è stato paritetico.

La maggior parte dei lavori sottoposti per il giudizio sono stati pubblicati negli ultimi dieci anni, sei negli ultimi cinque anni. Si tratta di lavori di qualità, scientificamente rilevanti, scritti con notevole rigore metodologico e che spesso si segnalano per innovatività e originalità.

L'impatto sulla comunità matematica di riferimento è decisamente buono. La collocazione editoriale delle riviste è in genere molto buona, con punte di eccellenza.

cf

La partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali è molto buona. Buona la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni, peraltro in gran parte nazionali.

L'attività di direzione della ricerca è discreta.

Il profilo scientifico del candidato è congruente con le esigenze di ricerca dell'Ateneo.





**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM,  
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO RENZO RICCA**

**Profilo sintetico:**

Dal 2004 professore associato di Fisica Matematica presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Precedentemente è stato Research Assistant and Fellow all'University College London dal 1992 al 1997; ricercatore universitario al Politecnico di Torino dal 1993 al 1995 e Senior Research Fellow and Lecturer all'University College London (UCL) dal 1998 al 2003. Molteplici e varie sono le posizioni di professore visitatore che ha ricoperto all'estero. Ha conseguito l'ASN a professore di I fascia nel SSD MAT/07 Fisica Matematica nel 2013 e nel 2018.

Il curriculum vitae documenta 73 pubblicazioni e due lavori sottomessi, oltre alla attività di editor di tre volumi. L'attività di ricerca riguarda la teoria dei filamenti di vortici e si caratterizza principalmente nella applicazione di risultati di teoria dei nodi in dinamica dei fluidi.

Il candidato si segnala per un'intensa attività internazionale, documentata da numerosissime partecipazioni all'organizzazione di workshops, scuole e convegni, che include molti seminari e conferenze su invito. Ha inoltre tenuto una quantità di cicli di lezione presso diverse scuole internazionali. Risulta nel comitato editoriale della rivista Nature Scientific Reports.

L'attività didattica è varia e intensa, anche presso università estere. Comprende corsi di bachelor (BS) tenuti nel 1997/98 e poi nel 2002 e 2003 presso UCL e dal 2008 fino ad oggi presso l'Università di Milano - Bicocca. Anche i corsi di laurea magistrale (MS) e di dottorato sono stati spesso tenuti presso sedi diverse, anche all'estero, e dal 2004 fino ad oggi presso l'Università di Milano - Bicocca. Il candidato è stato relatore di 3 tesi di dottorato e un gran numero di tesi di laurea di primo e secondo livello.

Attività istituzionali: membro del Comitato di Internazionalizzazione dell'Università di Milano-Bicocca.

**Giudizio collegiale della Commissione:**

L'attività didattica è ampia e diversificata, in gran parte congruente con il SSD Mat/07. Molto intensa l'attività di supervisione di tesi di laurea. Non è stato possibile rilevare gli esiti della valutazione da parte degli studenti in quanto non disponibili.

La produzione scientifica complessiva è molto ampia e sostanzialmente congruente con il profilo di professore di prima fascia nel Settore Scientifico Disciplinare Mat/07. Si sviluppa dal 1991 con continuità ed intensità. Consta in buona parte in articoli originali su riviste di buon livello internazionale, ma vede anche un significativo numero di contributi a volumi collettanei e proceedings.

Per quanto riguarda le pubblicazioni sottoposte per il giudizio, ove non espressamente e diversamente specificato, la Commissione ritiene che, in virtù del curriculum del candidato e della coerenza scientifica delle sue pubblicazioni, l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione sia paritetico.

La maggior parte dei lavori sottoposti per il giudizio è stata pubblicata prima del 2010, solo due negli ultimi cinque anni. Alcuni lavori denotano, nelle idee e nelle linee di ricerca proposte, una notevole originalità.

L'impatto sulla comunità matematica di riferimento è relativamente buono, quello su una comunità scientifica allargata risulta più ampio. La collocazione editoriale, da considerarsi in genere discreta, è molto variegata, con la presenza di alcune riviste di buon livello.

La partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali è molto buona. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali è intensa e ottima. L'attività di direzione della ricerca è buona.

Il profilo scientifico del candidato è congruente con le esigenze di ricerca dell'Ateneo.

CF

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE A1/04 FISICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07 -FISICA MATEMATICA. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICATA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP. 3360/2020 DEL 08.06.2020. N. PROT 33711 del 08.06.2020- PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 09.06.2020), Cod. 2020-PO24-038.**

#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mauro Carfora componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 01/A4 – settore scientifico-disciplinare MAT/07, nominata con Decreto Rettorale n. Rep. 3360/2020 del 08.06.2020, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno\*:

25 Settembre 2020

e di concordare con il contenuto dei relativi verbali.

Luogo e data

Pavia, 25 Settembre 2020

Firma



P.S. Tale dichiarazione dovrà essere sottoscritta da ciascun commissario in allegato ad ogni verbale anticipata in pdf per mail e trasmessa successivamente in originale.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A4 - Fisica Matematica - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07 - Fisica Matematica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Applicazioni DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. N. REP 3360/2020 DEL 08.06.2020 N. PROT 33711 DEL 08.06.2020 PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE ONLINE DELL'ATENEO IN DATA 09.06.2020)**

**Cod. 2020-P-PO-24-038**

#### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Letizia BERTOTTI componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica – settore scientifico-disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica, nominata con Decreto Rettorale n. rep. 4903/2020 prot. 50858/20 del 18.08.2020, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno\*:

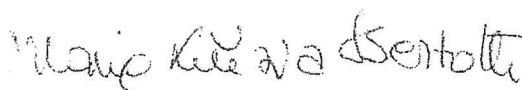
25.09.2020

e di concordare con il contenuto dei relativi verbali.

Luogo e data

Bolzano, 25.09.2020

Firma



P.S. Tale dichiarazione dovrà essere sottoscritta da ciascun commissario in allegato ad ogni verbale anticipata in pdf per mail e trasmessa successivamente in originale.

## Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** CD85B43B6D9EBA133A6F9039D172535B0525B04DD33B6D3415156E7011D303A3

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0063597/20  
Data Protocollo 29/09/2020  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE

### Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** A2IA0-19813

**PASSWORD** om6es

**DATA SCADENZA** 29-09-2021