



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

## Verbale 2

Alle ore 14,30 del giorno 10 Novembre 2021 si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D3, settore scientifico-disciplinare MED15 "Malattie del Sangue"

La commissione prende visione della domanda presentata dal candidato con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 1 (uno).

Esaminate le generalità del medesimo ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dalla candidata sulla piattaforma informatica e, constatato che la candidata presenta lavori in collaborazione con un commissario della presente procedura, la Commissione prende atto della dichiarazioni prodotta dal professor Domenico Russo che si riporta nell'**Allegato 2/A**, atto ad evidenziare il contributo della candidata.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare della candidata, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

La candidata è ammesso alla discussione in quanto il numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 10 Novembre 2021 alle ore 15,15 per via telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 10 Novembre alle ore 15,15 sempre per via telematica, tramite la piattaforma Google Meet, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Francesco Onida, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 10 Novembre 2021 alle ore 15,15, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 15,10



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

---

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Francesco Onida \_\_\_\_\_



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

## Allegato 2/A

### Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, Prof Domenico Russo, coautore dei lavori scientifici presentati dalla candidata, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto della candidata è stato come a fianco indicato:

- Candidato: Federica Re ; Pubblicazione n 1 l'apporto è stato: co-produzione e analisi dati laboratorio
  
- S. Bernardi, G. Ruggeri, M. Malagola, V. Cancelli, F. Cattina, N. Polverelli, C. Zanaglio, S. Perucca, F. Re, A. Montanelli, and D. Russo; Digital PCR (dPCR) a Step Forward to Detection and Quantification of Minimal Residual Disease (MRD) in Ph+/BCR-ABL1 Chronic Myeloid Leukemia (CML). *J Mol Biomark Diagn* (2017) 8:330. doi:10.4172/2155-9929.1000330
  
- Candidato: Federica Re; Pubblicazione n 2 l'apporto è stato: primo conduttore della ricerca e stesura del paper
  
- F. Re, L. Sartore, V. Moulisova, M. Cantini, C. Almici, A. Bianchetti, C. Chinello, K. Dey, S. Agnelli, C. Manferdini, S. Bernardi, N. F. Lopomo, E. Sardini, E. Borsani, Luigi F. Rodella, F. Savoldi, C. Paganelli, P. Guizzi, G. Lisignoli, F. Magni, M. Salmeron-Sanchez, D. Russo; 3D Gelatin-Chitosan hybrid Hydrogels combined with human Platelet Lysate highly support human Mesenchymal Stem Cell proliferation and osteogenic differentiation. *J Tissue Eng* (2019). doi: 10.1177/2041731419845852
  
- Candidato: Federica Re; Pubblicazione n 3 l'apporto è stato: co-partecipazione attiva alla ricerca
  
- C. Manferdini, E. Gabusi, L. Sartore, K. Dey, S. Agnelli, C. Almici, A. Bianchetti, N. Zini, D. Russo, F. Re, E. Mariani, G. Lisignoli; High stress relaxing chitosan-based scaffold counteracts hypertrophic and fibrotic markers in chondrogenic differentiated mesenchymal stromal cells. *J Tissue Eng Regen Med* (2019). doi: 10.1002/term.2941
  
- Candidato: Federica Re; Pubblicazione n 4 l'apporto è stato: co-partecipazione attiva alla ricerca e stesura del paper
  
- K. Dey, S. Agnelli, F. Re, D. Russo, G. Lisignoli, C. Manferdini, S. Bernardi and L. Sartore; Rational Design and Development of Anisotropic and Mechanically Strong Gelatin-Based Stress Relaxing Hydrogels for Osteogenic/Chondrogenic Differentiation. *Macromol Biosci* (2019). doi: 10.1002/mabi.201900099
  
- Candidato: Federica Re; Pubblicazione n 5 l'apporto è stato: co-partecipazione attiva alla ricerca e stesura del paper



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

---

- Bernardi S, Foroni C, Zanaglio C, Re F, Polverelli N, Turra A, Morello E, Farina M, Cattina F, Gandolfi L, Zollner T, Buttini EA, Malagola M, Russo D. Feasibility of tumor-derived exosome enrichment in the onco-hematology leukemic model of chronic myeloid leukemia. *Int J Mol Med* (2019); doi: 10.3892/ijmm.2019.4372

- Candidato: Fedrica Re; Pubblicazione n 6 l'apporto è stato: co-partecipazione alla ricerca

- S Tonello, A Bianchetti, S Braga, C Almici, M Marini, G Piovani, M Guindani, K Dey, L Sartore, F Re, D Russo, E Cantù, NF Lopomo, M Serpelloni, E Sardini. [Impedance-Based Monitoring of Mesenchymal Stromal Cell Three-Dimensional Proliferation Using Aerosol Jet Printed Sensors: A Tissue Engineering Application](#). *Materials* (Basel) (2020). doi: 10.3390/ma13102231

- Candidato Federica Re; Pubblicazione n 7 l'apporto è stato: raccolta e analisi dati

- M Malagola, N Polverelli, L Gandolfi, T Zollner, S Bernardi, C Zanaglio, F Re, E Morello, A Turra, A Isidori, D Russo. [Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2 Pandemia: Facts and Perspectives in a Bone Marrow Transplant Unit](#). *Front Oncol* (2020). doi: 10.3389/fonc.2020.01626

- Candidato Fedrica Re; Pubblicazione n 8 l'apporto è stato: co-partecipazione alla ricerca e stesura paper

- S Bernardi, F Re, K Bosio, K Dey, C Almici, M Malagola, P Guizzi, L Sartore, D Russo. Chitosan-Hydrogel Polymeric Scaffold Acts as an Independent Inducer of Osteogenic Differentiation in Human Mesenchymal Stromal Cells. *Materials* (2020). doi: 10.3390/ma13163546

- Candidato Fedrica Re; Pubblicazione n 9 l'apporto è stato: co-partecipazione alla ricerca e stesura del paper

- L [Sartore](#), [C Manferdini](#), [Y Saleh](#), [K Dey](#), [E Gabusi](#), [G Ramorino](#), [N Zini](#), [C Almici](#), [F Re](#), [D Russo](#), [E Mariani](#), [G Lisignoli](#); Polysaccharides on gelatin-based hydrogels differently affect chondrogenic differentiation of human mesenchymal stromal cells. *Mater Sci Eng C Mater Biol Appl* (2021). Doi: [10.1016/j.msec.2021.112175](#)

- Candidato Federica Re; Pubblicazione n 10 l'apporto è stato: co-partecipazione alla ricerca

- Bernardi S, Farina M, Zanaglio C, Cattina F, Polverelli N, Schieppati F, Re F, Foroni C, Malagola M, Dunbar AJ, Russo D. ETV6: A Candidate Gene for Predisposition to "Blend Pedigrees"? A Case Report from the NEXT-Famly Clinical Trial. *Case Rep Hematol* (2020); doi: 10.1155/2020/2795656

- Candidato Federica Re; Pubblicazione n 11 l'apporto è stato: conduttore della ricerca e stesura del paper

- F Re, E Gabusi, C Manferdini, D Russo, G Lisignoli; Bone Regeneration Improves with Mesenchymal Stem Cell Derived Extracellular Vesicles (EVs) Combined with Scaffolds: A Systematic Review. *Biology* (2021), 10(7), 579; doi: [10.3390/biology10070579](#)

- Candidato Fedrica Re; Pubblicazione n 12 l'apporto è stato: conduttore della ricerca e stesura del paper



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,  
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla  
G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

---

- F Re, L Sartore, E Borsani, M Ferroni, C Baratto, A Mahajneh, A Smith, K Dey, C Almici, P Guizzi, S Bernardi, G Faglia, F Magni, D Russo. - Mineralization of 3D osteogenic model based on gelatin-dextran hybrid hydrogel scaffold bioengineered with mesenchymal stromal cells: a multiparametric evaluation. *Materials* (2021). Doi: 10.3390/ma14143852

**Prof. Domenico Russo**

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Francesco Onida \_\_\_\_\_



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

## Allegato 2/B

# *Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

### **CANDIDATO : Dr.ssa Federica Re**

La Candidata, Dr.ssa Federica Re presenta i seguenti **titoli validi per l'ammissione** alla procedura in atto:

- Dottorato di Ricerca "Technology for Health"

La Commissione, in riferimento al profilo scientifico-didattico e programma di ricerca e secondo i criteri indicati nell'Art.10 del Bando di indizione della presente procedura e nell'Allegato al verbale 1 della procedura valuta:

- **a) tesi di dottorato:** dal titolo "*3D GELATIN-CHITOSAN HYBRID HYDROGELS COMBINED WITH HUMAN PLATELET LYSATE HIGHLY SUPPORT HUMAN MESENCHYMAL STROMAL CELL PROLIFERATION AND OSTEOGENIC DIFFERENTIATION*"
- **b) attività didattica a livello universitario:** nessuna
- **c) attività di formazione o di ricerca presso istituti qualificati:**
  - La candidata ha trascorso un periodo di formazione presso *il Dipartimento di Ingegneria Biomedica dell'Università di Glasgow, Scozia, University of Glasgow, School of Engineering, Division of Bio medical Engineering, Microenvironments for Medicine (MiMe), Research Group, Glasgow, Regno Unito*. Da Maggio 2017 a Dicembre 2017, occupandosi di un progetto di ricerca riguardante il disegno e lo sviluppo di un modello 3D di osso e cartilagine in vitro utilizzando diversi scaffolds biocompatibili e biorisorbibili come matrice di supporto temporanea per la proliferazione e differenziazione di cellule staminali umane.
  - Inoltre ha partecipato ai seguenti Corsi:
    - Training for NimbleGen SeqCap EZ provided by Roche, laboratorio Crea-AIL Spedali Civili di Brescia, 28-30/11/2016.
    - FACS Aria III Cell Sorter, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Brescia, 20/11/2016.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 “Malattie del sangue”

- 
- Corso Seminariale sulla proprietà intellettuale, Prof. Massimiliano Granieri, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Brescia, 11-12/2016.
  - How to write a proposal for Horizon 2020, Dott.ssa Sabrina De Nardi – Prof. Guido Faglia, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Brescia, 12-14/12/2016.
  - - Corso di Inglese avanzato “Scientific Writing”, 8h, Dott.ssa Emanuela Agostino, Facoltà di Ingegneria, Brescia, Aprile-Maggio 2017.
  - - 4th Imaging School: Corso pratico-Applicativo di Spettrometria di Massa in Ambito Proteomico, Università degli Studi di Milano Bicocca, Monza, 10-11/04/2018.
  - - Buone pratiche di utilizzo delle sale criobiologiche, Spedali Civili di Brescia, 9/04/2019.
  - - Good Clinical Practice (GCP) training, National Drug Abuse Treatment Clinical Trials Network website, 20/05/2019.
  - - IATA Dangerous Goods training, Mayo Clinic Laboratories, 24/05/2019.
  
  - **d) attività in campo clinico:** non richiesta;
  - **e) realizzazione di attività progettuale:** la candidata ha realizzatoo diversi progetti di ricerca come testimoniato dalle pubblicazioni, attinenti al SSD/MED15 e al Bando
  - **f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca:** La partecipazione della condidata a gruppi di ricerca è deducibile dalle pubblicazioni;
  - **g) brevetti:** No
  - **h) relatore a congressi/convegni:** la candidata è stata relatrice (comunicazioni orali/poster) ai seguenti congressi:
    - -International Translational and Regenerative Medicine Conference (ITMC). “Development of a 3D Culture Model based on Hydrogel Polymeric Scaffolds (HyPSs), bioengineered with Human Mesenchymal Stem Cells (hMSCs) for regenerative medicine employment”. Roma, 25-27/04/2018 (conferenza internazionale).
    - -Bioengineering and Cell Therapy Conference. “Hydrogel Polymeric Scaffolds (HyPSs) bioengineered with Human Mesenchymal Stem Cells (hMSCs) for regenerative medicine employment: a pilot study”. Università degli Studi di Brescia, Brescia, 21/09/2018 (conferenza internazionale).
    - - Bioengineering and Cell Therapy Conference. Advances in highly performing polysaccharides, bioengineered scaffolds, hydrogels for bone regeneration. Università degli Studi di Brescia, Brescia, 09/10/2020 (conferenza internazionale).
    - F. Re, S. Perucca, S. Bernardi, L. Sartore, F. Bignotti, C. Almici, A. Bianchetti, L.F. Rodella, M. Salmeron-Sanchez, E. Sardini, F. Lopomo, M.A. Khan, P. Guizzi, D. Russo, M. Malagola; Development of a cell culture model based on biocompatible polymeric scaffolds engineered with human mesenchymal stromal cells (MSCs) for cartilage and bone regenerative therapy. 44th Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), 18-21 Marzo 2018, Lisbona.
    - - C Chinello, F Re, C Almici, A J Smith, F Paoletta, G Lisignoli, I Piga, M Stella, M F Mazza, V Denti, L Sartore, D Russo, F Magni; Proteomic characterization of human platelet lysate by label-free NLC-MS/MS: towards the effecors of its beneficial effect in regenerative medicine, XXII International Mass Spectrometry Conference, 26-31 Agosto 2018, Firenze.
-



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

---

- **i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca:** il candidato è risultato Vincitrice del concorso per il "*Progetto Mentoring*" proposto da Prospera in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia, Brescia (Italia) (Maggio/2015).

- **j) diploma di specializzazione europea:** il candidato non presenta alcun titolo in proposito.

- **Publicazioni scientifiche:**

La Commissione valuta le pubblicazioni del candidato in relazione all'impact factor medio di categoria ed al citation index.

Il candidato, come previsto dal bando, presenta numero 12 (dodici) pubblicazioni "peer reviewed" per ciascuna delle quali la Commissione valuta: a) posizione del candidato; b) attinenza al SSD/MED15/Bando; c) originalità, come riportato nella tabella sottostante.

### **Giudizio Preliminare Collegiale**

La Commissione, valutato, la qualità (ottima) della Tesi di Dottorato, l'alto grado di formazione ed expertise, l'attività di ricerca e la produzione scientifica attinenti al Bando e al SSD MED15, esprime, unanime, un giudizio di idoneità altamente positivo riguardo alla candidata, Dott.ssa Federica Re





Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,  
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla  
G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

---



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,  
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla  
G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

N°	TITOLO PUBBLICAZIONE	POSIZIONE AUTORE	ATTINENZA SETTORE MED/15/Bando	ORIGINALITA'
1	Digital PCR (dPCR) a Step Forward to Detection and Quantification of Minimal Residual Disease (MRD) in Ph+/BCR-ABL1 Chronic Myeloid Leukemia (CML)....	nono	sì	si
2	3D Gelatin-Chitosan hybrid Hydrogels combined with human Platelet Lysate highly support human Mesenchymal Stem Cell proliferation and osteogenic differentiation.	primo	sì	si
3	High stress relaxing chitosan-based scaffold counteracts hypertrophic and fibrotic markers in chondrogenic differentiated mesenchymal stromal cells.	decimo	sì	si
4	Rational Design and Development of Anisotropic and Mechanically Strong Gelatin-Based Stress Relaxing Hydrogels for Osteogenic/Chon-	terzo	si	si



	drogenic Differentiation			
5	Feasibility of tumor-derived exosome enrichment in the onco-hematology leukemic model of chronic myeloid leukemia.	quarto	sì	sì
6	A Candidate Gene for Predisposition to "Blend Pedigrees"? A Case Report from the NEXT-Family Clinical Trial. Case Rep	settimo	sì	si
7	<u>Impedance-Based Monitoring of Mesenchymal Stromal Cell Three-Dimensional Proliferation Using Aerosol Jet Printed Sensors: A Tissue Engineering Application.</u>	decimo	si	sì
8	<u>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2 Pandemia: Facts and Perspectives in a Bone Marrow Transplant Unit.</u>	settimo	sì	review
9	Chitosan-Hydrogel Polymeric Scaffold Acts as an Independent Inducer of Osteogenic Differentiation in Huan	secondo	si	sì



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,  
comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla  
G.U. n. 77 del 28.09.2021  
Settore concorsuale 06/D3, Settore scientifico-disciplinare MED/15 "Malattie del sangue"

	Mesenchymal Stromal Cells			
10	Polysaccharides on gelatin-based hydrogels differently affect chondrogenic differentiation of human mesenchymal stromal cells.	nono	sì	sì
11	Regeneration Improves with Mesenchymal Stem Cell Derived Extracellular Vesicles (EVs) Combined with Scaffolds: A Systematic Review.	primo	si	review
12	Mineralization of 3D osteogenic model based on gelatin-dextran hybrid hydrogel scaffold bioengineered with mesenchymal stromal cells: a multiparametric evaluation.	primo	sì	si

Per la Commissione

Il Segretario  
Prof. Francesco  
Onida

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Paolo Bernasconi nominato, con Decreto Rettorale n. 1036 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D3, settore scientifico disciplinare MED/15 "Malattie del Sangue" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 10/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n.2 e allegati di autorizzare il Prof. Francesco Onida, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 10/11/2021

Paolo Bernasconi

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Domenico Russo, nominato, con Decreto del Rettore n. 1036 del 28.10.2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D3, settore scientifico disciplinare MED/15 "Malattie del sangue" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 10/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n.2 e allegati e di autorizzare il Prof. Francesco Onida, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 10/11/2021\_\_

  
\_\_\_\_\_