



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 774 del 23.10.2020, pubblicato sulla G.U. n. 84 del 27.10.2020
Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/35 "Malattie Cutanee e Veneree"

Verbale 3

Alle ore 11.00 del giorno 4 febbraio 2021 si è riunita, 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED 35 "Malattie cutanee e veneree".

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica. La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott.ssa Maria Teresa Rossi, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una pubblicazione inerente la epidemiologia del melanoma per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato la candidata, 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 dalla candidata. Si notifica che il prof. Calzavara-Pinton si è astenuto dall'attribuire il punteggio alle pubblicazioni presentate dalla candidata poiché è coautore della totalità di esse. (Vedi **Allegato 3/A**)

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED 35 "Malattie cutanee e veneree",

➤ Maria Teresa Rossi **punteggio: 66/100 - vincitore**

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. Paolo Gisondi, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Letto, approvato e sottoscritto.
Verona 4 febbraio 2021

Per la Commissione (se riunione telematica)
Il Commissario Prof. Paolo Gisondi



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 774 del 23.10.2020, pubblicato sulla G.U. n. 84 del 27.10.2020
 Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/35 "Malattie Cutanee e Veneree"

Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO MARIATERESA ROSSI

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Rossi MariaTeresa</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO da attribuire
a) dottorato di ricerca	0	0
b) attività didattica a livello universitario	<p>L'attività di didattica si è svolta come Docente del corso di "FOTODERMATOLOGIA" presso la scuola di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia dell'Università di Brescia per l'AA 2018-2019 e del corso di "TOPICS DI DERMATOLOGIA IN GINECOLOGIA E OSTETRICIA" presso la scuola di Specializzazione di Ginecologia e Ostetricia dell'Università di Brescia per l'AA 2018-2019,</p> <p>E' stata nominata cultore della materia per l'insegnamento in Dermatologia e MST al corso di Lau-rea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia e al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Brescia. AA 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019; 2020/2021 ed ha agito come correlatore a due tesi di laurea in Medicina e Chirurgia.</p> <p>E' stata docente di dermatologia al "Corso triennale di formazione Specifica in Medicina Generale" – Triennio 2017/2020.</p> <p>Presenta inoltre documentazione di altre docenze in corsi di Master per farmacisti nel 2012, 2014 e 2017,</p>	4



c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	frequenza dal 26/09/2012 al 12/10/2012 del reparto di Dermatologia dell'University Hospital of Chi-cago, sotto la supervisione del dr. Bernhard Ortel	1
d) attività in campo clinico	dal 16/09/2016 ad oggi Dirigente medico I livello con rapporto esclusivo, Disciplina Dermatologia e Venereologia a tempo indeterminato presso la Clinica Dermatologica dell' Università degli studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia	5
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	<p>L'attività di ricerca scientifica è infine documentata dalla partecipazione ai registri Psocare e Atopy-reg e dalla partecipazione a trials clinici in qualità di principal investigator e sub-investigatore sia nazionali che internazionali.</p> <p>Nel dettaglio:</p> <p>Partecipazione in qualità di "principal-investigatore" allo</p> <ul style="list-style-type: none">– studio LP0162-1326 "A randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial to evaluate the efficacy and safety of tralokinumab monotherapy in subjects with moderate-to-severe atopic dermatitis who are candidates for systemic therapy" (Leo-Pharma) da febbraio 2018 (in corso)– studio LP0162-1337 "Long-term extension trial in subjects with atopic dermatitis who participated in previous tralokinumab trials" (ECZTEND) (Leo-Pharma) da gennaio 2019 (in corso)– studio PER-DIC-16-001 (DICLOFENAC) Impact_and Costs of Health Care Education, Phone Reminders and Enhanced follow-up intervention on Prescription adherence, treatment satisfaction and effectiveness in patients with Multiple Actinic Keratosis treated with Diclofenac in hyaluronic acid gel 3% (Solaraze 3%). No profit study, da dicembre 2017 (in corso)	5



	<p>– SCENESSE® PASS-001 “Studio di sicurezza post-autorizzazione del registro della malattia per generare dati sulla sicurezza e l'efficacia clinica a lungo termine di SCENESSE® (afamelanotide 16 mg) in pazienti con protoporfiria eritropoietica (Erythropoietic Protoporphyrin, EPP)” (Clinuvel LTD) da aprile 2017 (in corso).</p> <p>– studio M18-891 “A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study to Evaluate Upadacitinib in Adolescent and Adult Subjects with Moderate to Severe Atopic Dermatitis” (AbbVie Inc.) da maggio 2019 (in corso)</p> <p>– studio MT-7117-G01 “Studio di fase 3, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di MT-7117 in soggetti adulti ed adolescenti affetti da protoporfiria eritropoietica o protoporfiria legata al cromosoma X (RESPITE)” (Mitsubishi Tanabe Pharma Development America, Inc.) da novembre 2020 (in corso).</p> <p>Studi ha cui partecipato come subinvestigator:</p> <p>– RESTORE 1 (An Open-Label, Randomized Efficacy and Safety Study of Infliximab Versus Methotrexate in the Treatment of Moderate to Severe Psoriasis” - Protocollo No. P04271) dal 2007 al 2009.</p> <p>– RESTORE 2 (A Long-Term Efficacy and Safety Study of Infliximab in the Treatment of Moderate to Severe Plaque-Type Psoriasis - Protocollo No. P04563), estensione a lungo termine dello studio RESTORE 1 dal 2007 al 2009.</p> <p>– SYNERGY (Observational Study of Infectious Events in Psoriasis complicated by Psoriatic Arthritis. Titolo del protocollo tradotto in italiano: Studio osservazionale sugli eventi infettivi nella</p>	
--	---	--



	<p>psoria-si complicata da artrite psoriasica attiva - Eudract n° COLO400CIT07) dal Luglio 2010 al Luglio 2012.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ambulatorio dermatologico della mano. Definizione di un algoritmo diagnostico-terapeutico per la DECM (dermatite eczematosa cronica delle mani)" dal 2011 al 2012.- GENDER ATTENTION: la donna nella sua reale dimensione: l'effetto del genere e dell'assetto ormonale sull'incidenza di effetti collaterali in pazienti affetti da psoriasi a placche trattati con ciclo-sporina - Eudract n° COLO400CIT08, studio osservazionale, longitudinale e multicentrico, dal Luglio 2011 ad Aprile 2014.- Studio MO25616, STEVIE, "Studio multicentrico, a braccio singolo, in aperto, di fase II volto a valutare la sicurezza di vismodegib (GDC-0449) in pazienti affetti da carcinoma basocellulare (BCC) localmente avanzato o metastatico" dal 2012 al 2014.- PSO-VA-GEN, Studio multicentrico caso-controllo, per la valutazione del profilo genetico della psoriasi a placche in pazienti italiani" da Luglio 2013 a Novembre 2013- Studio MO28682, RONNIE Revisione multicentrica, internazionale, retrospettiva di cartelle cliniche per la descrizione delle modalità di trattamento e degli outcomes di pazienti affetti da carcinoma basocellulare localmente avanzato o metastatico da Maggio 2013 a Giugno 2014.- Studio AMGEN Studio prospettico osservazionale per stimare la percentuale di soggetti con psoriasi a placche che raggiungono una risposta completa con farmaci biologici - Studio 20120363 dal 2014 al 2015- Studio MO28295, MIKIE, Studio di fase II randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, con	
--	---	--



	<p>regimi di somministrazione diversi dello stesso farmaco, per valutare efficacia e sicurezza di due diversi regimi di vismodegib in pazienti affetti da carcinomi basocellulari multipli dal 2013 al 2015.</p> <p>– studio "CAIN457A3301" A 52-week, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study of subcutaneous secukinumab to demonstrate efficacy as assessed by palmoplantar pustulosis Psoriasis Area and Severity Index (ppPASI) at 16 weeks of treatment, compared to placebo, and to assess long-term safety, tolerability, and efficacy in subject with moderate to severe chronic palmoplantar pustular psoriasis-amended with an optional extension treatment period of up to a total of 148 weeks". 2 PRECISE (Novartis)</p> <p>studio "CAIN457AIT01 "Studio multicentrico, prospettico, della durata di 24 settimane per valutare il tasso di risposta clinica PASI90 e il profilo di sicurezza di secukinumab 300 mg in pazienti Cw6-negativi e Cw6-positivi con psoriasi a placche cronica da moderata a severa". SUPREME (Novartis)</p> <p>– studio WA29330 "A Randomized, Double-Blind, Double-Dummy, Active-Comparator, Multicenter Study To Evaluate The Efficacy And Safety Of Rituximab Versus Mmf In Patients With Pemphigus Vulgaris" (F. Hoffmann-La Roche Ltd) dal 2017 al 2019.</p> <p>– studio osservazionale sulla presenza di lesioni cutanee e xerosi in pazienti con diabete di tipo 2, in Italia - Studio 01092016PF – Diabetix (Pierre Fabre) da marzo 2017 a marzo 2018</p> <p>– studio GLOBOSTAD #OBS15990, "A prospective observational study of adult patients receiving Dupixent® for atopic dermatitis" (Sanofi-Genzyme) da aprile 2019 (in corso).</p>	
--	--	--



f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Ha ottenuto certificazione per il trapianto autologo di melanociti (University of Bern, Berna), per l' utilizzo e somministrazione di afamelanotide in pazienti affetti da protoporfiria eritropoietica ("Clinu-vel Training and Accreditation Certificate") e il "Certificate in Photobiology" (ESP Photobiology School 2010)	3
g) brevetti	NO	0
h) relatore a congressi e convegni	Ha partecipato a circa 200 convegni nazionali ed internazionali di interesse dermatologico e ha avuto un ruolo di relatore in 53 congressi di cui 44 nazionali e 9 internazionali in lingua inglese di ottimo livello scientifico.	4
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Al congresso della European Society of Photobiology ha ricevuto il Premio Bioderma come migliore comunicazione orale (Parigi, 12 Settembre 2018).	1
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	NO	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		23

Si notifica che il prof. Calzavara-Pinton si è astenuto dall'attribuire il punteggio alle pubblicazioni presentate dalla candidata poiché è coautore della totalità di esse.	Punteggio	
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		
PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Rossi Maria Teresa		
Guicciardi F, Atzori L, Marzano AV, Tavecchio S, Girolomoni G, Colato C, Villani AP, Kanitakis J, Mitteldorf C, Satta R, Cribier B, Gusdorf L, Rossi MT, Calzavara-Pinton P, Bielsa I, Fernandez-Figueras MT, Kempf W, Filosa G, Piloni L, Rongioletti F. Are there distinct clinical and pathological features distinguishing idiopathic from drug-induced subacute cutaneous lupus erythematosus? A European retrospective multicenter study. J Am Acad Dermatol. 2019 Aug;81(2):403-411. doi: 10.1016/j.jaad.2019.02.009. Epub 2019 Feb 11. PMID: 30763648.	2	



Rossi MT, Arisi M, Lonardi S, Lorenzi L, Ungari M, Serana F, Fusano M, Moggio E, Calzavara-Pinton PG, Venturini M. Cutaneous infiltration of plasmacytoid dendritic cells and T regulatory cells in skin lesions of polymorphic light eruption. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol.</i> 2018 Jun;32(6):985-991. doi: 10.1111/jdv.14866. Epub 2018 Feb 27. PMID: 29430717	3	
Calzavara-Pinton P, Calzavara-Pinton I, Arisi M, Rossi MT, Scapagnini G, Davinelli S, Venturini M. Cutaneous Photoprotective Activity of a Short-term Ingestion of High-Flavanol Cocoa: A Nutritional Intervention Study. <i>Photochem Photobiol.</i> 2019 Jul;95(4):1029-1034. doi: 10.1111/php.13087.	2	
Calzavara-Pinton PG, Rossi MT, Aronson E, Sala R; Italian Group For Photodynamic Therapy. A retrospective analysis of real-life practice of off-label photodynamic therapy using methyl aminolevulinate (MAL-PDT) in 20 Italian dermatology departments. Part 1: inflammatory and aesthetic indications. <i>Photochem Photobiol Sci.</i> 2013 Jan;12(1):148-57	2	
Calzavara-Pinton PG, Rossi MT, Sala R; Italian Group For Photodynamic Therapy. A retrospective analysis of real-life practice of off-label photodynamic therapy using methyl aminolevulinate (MAL-PDT) in 20 Italian dermatology departments. Part 2: oncologic and infectious indications. <i>Photochem Photobiol Sci.</i> 2013 Jan;12(1):158-65.	2	
Rossi MT, Venturini M, Zanca A, Arisi M, Fusano M, Sottini A, Serana F, Imberti L, Calzavara-Pinton P. Serum levels of tumor necrosis factor-alpha in patients with psoriasis before, during and after narrow-band UVB phototherapy. <i>G Ital Dermatol Venereol.</i> 2018 Feb;153(1):1-4	2	
Calzavara-Pinton P, Zanca A, Arisi M, Rossi MT, Zane C, Venturini M, Ortel B. Prevalence of Phototherapy in the Age of Biologics. <i>Dermatology.</i> 2018;234(5-6):166-172. doi: 10.1159/000491782	2	
Arisi M, Lorenzi L, Incardona P, Fusano M, Zanca A, Rossi MT, Tomasi C, Calzavara-Pinton PG, Venturini M. Clinical, histological and high-frequency ultrasonographic evaluation (50 MHz) of morphea treated with ultraviolet A1 phototherapy. <i>Clin Exp Dermatol.</i> 2019 Apr;44(3):270-276.	2	
Calzavara-Pinton PG, Rossi MT, Piovanelli P, Naldi L. The main organizational changes in dermatological practice in the Lombardy Region, Italy, from 2001 to 2009. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol.</i> 2013 Feb;27(2):206-13.	2	
Arisi M, Zane C, Polonioli M, Tomasi C, Moggio E, Cozzi C, Soglia S, Caravello S, Calzavara-Pinton I, Venturini M, Rossi MT, Calzavara-Pinton PG. Effects of MALPDT, ingenol mebutate and diclofenac plus hyaluronate gel monitored by	2	



highfrequency ultrasound and digital dermoscopy in actinic keratosis - a randomized trial. <i>J Eur Acad Dermatol Venereol.</i> 2020 Jun;34(6):1225-1232		
Calzavara-Pinton PG, Sala R, Arisi M, Rossi MT, Venturini M, Ortel B. Synergism between narrowband ultraviolet B phototherapy and etanercept for the treatment of plaque-type psoriasis. <i>Br J Dermatol.</i> 2013 Jul;169(1):130-6.	2	
Zane C, Facchinetti E, Rossi MT, Specchia C, Calzavara-Pinton PG. A randomized clinical trial of photodynamic therapy with methyl aminolaevulinate vs. diclofenac 3% plus hyaluronic acid gel for the treatment of multiple actinic keratoses of the face and scalp. <i>Br J Dermatol.</i> 2014 May;170(5):1143-50.	2	
Zane C, Facchinetti E, Rossi MT, Specchia C, Ortel B, Calzavara-Pinton P. Cryotherapy is preferable to ablative CO2 laser for the treatment of isolated actinic keratoses of the face and scalp: a randomized clinical trial. <i>Br J Dermatol.</i> 2014 May;170(5):1114-21. doi: 10.1111/bjd.12847	2	
Bossi P, Peris K, Calzavara-Pinton P, Queirolo P, Alfieri S, Palla M, Rossi MT, Spagnolo F, Tambone S, Astolfi C, Ascierio PA. Cohort analysis of safety and efficacy of vismodegib in Italian patients from the Phase II, multicenter STEVIE study. <i>Future Oncol.</i> 2020 Jun;16(16):1091-1100	2	
Arisi M, Rossi MT, Fusano M, Gualini A, Tomasi C, Moggio E, Caravello S, Calzavara-Pinton P, Venturini M. Clinical and Spectrophotometric Evaluation of Skin Photoadaptation in Vitiligo Patients after a Short Cycle of NB-UVB Phototherapy. <i>Dermatology.</i> 2019;235(6):509-515	3	
Monfrecola G, Megna M, Rovati C, Arisi M, Rossi M, Calzavara-Pinton I, Fabbrocini G, Calzavara-Pinton P. A Critical Reappraisal of Off-Label Use of Photodynamic Therapy for the Treatment of Non-Neoplastic Skin Conditions. <i>Dermatology.</i> 2020 Jun 18:1-15	2	
Ventura P, Brancaleoni V, Di Pierro E, Graziadei G, Macrì A, Carmine Guida C, Nicolli A, Rossi MT, Granata F, Fiorentino V, Fustinoni S, Sala R, Pinton PC, Trevisan A, Marchini S, Cuoghi C, Marcacci M, Corradini E, Sorge F, Aurizi C, Savino MG, Cappellini MD, Pietrangelo A. Clinical and molecular epidemiology of erythropoietic protoporphyria in Italy. <i>Eur J Dermatol.</i> 2020 Oct 1;30(5):532-540	2	
Manganoni AM, Rossi MT, Sala R, Venturini M, Sereni E, Ungari M, Marocolo D, Lonardi S, Calzavara-Pinton P. Dermoscopic, histological and immunohistochemical evaluation of cancerous features in acquired melanocytic nevi that have been repeatedly exposed to UVA or UVB. <i>Exp Dermatol.</i> 2012 Feb;21(2):86-90. doi: 10.1111/j.1600-0625.2011.01397	2	
Calzavara-Pinton P, Rossi MT, Sala R, Venturini M. Photodynamic antifungal	3	



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 774 del 23.10.2020, pubblicato sulla G.U. n. 84 del 27.10.2020
Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/35 "Malattie Cutanee e Veneree"

chemotherapy. Photochem Photobiol. 2012 May-Jun;88(3):512-22		
Arisi M, Gelmetti A, Focà E, Rossi M, Rovati C, Calzavara-Pinton P, Venturini M. UVA1 phototherapy as a treatment option for plaque psoriasis in HIV-positive patients. Photodermatol Photoimmunol Photomed. 2020 May 30. doi: 10.1111/phpp.12581	1	
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	43	
Totale punteggio: 66/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Rossi MariaTeresa</i>	Idoneità SI	
Breve giudizio: La candidata ha dimostrato una ottima capacità di comprendere la lingua inglese e un' ottima capacità nel suo uso parlato		

La Dottssa Maria Teresa Rossi ha realzzato un punteggio totale di 66/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDB settore concorsuale 06/D4 SSD MED/35 dall' Università degli Studi di Brescia

Letto, approvato e sottoscritto.
Verona 4 febbraio 2021

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Paolo Gisondi

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Piergiacomo Calzavara-Pinton, nominato, con Decreto Rettorale n. 1082 del 20.12.2020, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della Legge 240/2010 a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, per il settore concorsuale 06/D4 "Malattie Cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente", settore scientifico-disciplinare MED/35 "Malattie Cutanee e Veneree" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 774 del 23.10.2020, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 04/02/2021 alle ore 11.00 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Paolo Gisondi, 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_04/02/2021

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Carlo Francesco Tomasini, nominato, con Decreto Rettorale n. 1082 del 20.12.2020, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della Legge 240/2010 a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, per il settore concorsuale 06/D4 "Malattie Cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente", settore scientifico-disciplinare MED/35 "Malattie Cutanee e Veneree" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 774 del 23.10.2020, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 04/02/2021 alle ore 11.00 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Paolo Gisondi, 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.

Prof. Carlo Francesco Tomasini



04/02/2021



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 774 del 23.10.2020, pubblicato sulla G.U. n. 84 del 27.10.2020
 Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/35 “Malattie Cutanee e Veneree”

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 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/35 “Malattie cutanee e veneree”,

Alle ore 11:41 del giorno 4 febbraio 2021 si riunisce la Commissione con modalità telematica.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 1082 del 20.12.2020, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Calzavara Pinton Piergiacomo	Ordinario – ssd MED/35	Università degli Studi di Brescia
Gisondi Paolo	Associato – ssd MED/35	Università degli Studi di Verona
Tomasini Carlo Francesco	Associato – ssd MED/35	Università degli Studi di Pavia

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 14 gennaio 2021 (inizio lavori) alle ore 9.00; (fine lavori) alle ore 9.40.

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 4 febbraio 2021 (inizio lavori) alle ore 9.00; (fine lavori) alle ore 9.40.

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua inglese, individuazione vincitore e idonei*
 il giorno 4 febbraio 2021 (inizio lavori) alle ore 11.00; (fine lavori) alle ore 11.40.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore idoneo con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, la seguente candidata:

➤ Dott. Maria Teresa Rossi Punteggio 66/100
 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 06/D4, settore scientifico disciplinare MED 35 “Malattie cutanee e veneree”.

La Commissione elabora quindi la presente



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 774 del 23.10.2020, pubblicato
sulla G.U. n. 84 del 27.10.2020
Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/35 “Malattie Cutanee e
Veneree”

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 4 febbraio 2021 (inizio lavori) alle ore 11.41; (fine lavori) alle ore 11.50.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, 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. Paolo Gisondi, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.00 del giorno 4 febbraio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.
Verona 4 febbraio 2021

Per la Commissione (se riunione telematica)
Il Commissario Prof. Paolo Gisondi