

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERNIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA e CHIRURGIA INDETTA CON D.R. Rep. N. 3302/2021 Prot 54968/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. IV Serie Speciale n. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-062

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. B) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1 – Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica (ssd MED/01 Statistica Medica) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia di questo Ateneo, nominata con D.R. n. rep. 5405/2021, prot. n. 78333/21 del 28.06.2021 e composta da:

- Prof. Rocco Micciolo, Ordinario – settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica (ssd MED/01- Statistica Medica) - presso il Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive dell'Università degli Studi Trento
- Prof.ssa. Stefania Galimberti, Ordinario – settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica (ssd MED/01- Statistica Medica) - presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Prof. Giovanni Veronesi, Associato – settore concorsuale 06/M1 – Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica (ssd MED/01- Statistica Medica) - presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Insubria

si riunisce il giorno 3 Settembre 2021 alle ore 12.30 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 15 Luglio 2021 (ore 10), 1 Settembre 2021 (ore 10.30) e 2 Settembre 2021 (ore 9) in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Zoom, 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 al Prof. Rocco Micciolo e alla Prof.ssa Stefania Galimberti e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 28 Settembre 2021.

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 1 Settembre 2021 alle ore 10.30 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 2 Settembre 2021 alle ore 9 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Zoom (Codice riunione Codice riunione 872 5555 8296 <https://unitn.zoom.us/j/87255558296>) 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 accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) Dott. BERNASCONI Davide Paolo
- 2) Dott. FIORITO Giovanni
- 3) Dott.ssa MADOTTO Fabiana
- 4) Dott. MALVEZZI Matteo Charles
- 5) Dott. PASSERA Roberto

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 15 Luglio 2021. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. BERNASCONI Davide Paolo il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 06/M1 – Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica (ssd MED/01 Statistica Medica) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia di questo Ateneo indetta con D.R. n. N. 3302/2021 Prot 54968/21 DEL 27.04.2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n33 del 27.04.2021 con la seguente motivazione:

Il percorso di formazione, in Italia e all'estero, la qualità della produzione scientifica, la continuità ed intensità dell'attività didattica svolta (tutta congruente con il settore della Statistica Medica), la partecipazione a gruppi di ricerca di rilievo in ambito sia nazionale, sia internazionale, e l'attenzione agli approfondimenti metodologici di alcuni aspetti rilevanti nell'ambito della ricerca clinica, unitamente all'impegno per la loro diffusione nel contesto scientifico internazionale, fanno del Dott. Davide Paolo BERNASCONI il candidato comparativamente più meritevole a ricoprire il ruolo 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>.

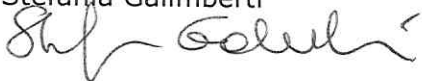
La Commissione termina i lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Monza, 3 Settembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Stefania Galimberti



(Segretario)

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 UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERNIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA e CHIRURGIA INDETTO CON D.R. Rep. N. 3302/2021 Prot 54968/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. IV Serie Speciale n. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-062

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE

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

TITOLI (max 30 Punti)		
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (Max. 4 punti)		4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		6
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		8
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		4
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali		6
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		2

PUBBLICAZIONI (max 30 punti)

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 20 (max 22 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
0.5	0.2	0.2	0.2	1.1

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 8 punti)	
Intensità e continuità temporale	2
Numero totale delle citazioni	2
Impact factor totale	2
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	2



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERNIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA e CHIRURGIA INDETTO CON D.R. Rep. N. 3302/2021 Prot 54968/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. IV Serie Speciale n. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-062

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. BERNASCONI Davide Paolo

- Il candidato ha conseguito il dottorato in Epidemiologia e Biostatistica presso l'Università di Milano-Bicocca nel 2015.
- Documenta una ampia esperienza didattica attinente al settore concorsuale oggetto del bando, con titolarità di corsi frontali, sia a livello universitario (in lauree triennali e magistrali) che post-universitario (in dottorati), maturata anche all'estero. In aggiunta dichiara lezioni, esercitazioni e tutoraggi in vari corsi universitari e post-universitari attinenti. E' membro del collegio dei docenti del corso di Dottorato inter-ateneo in *Data Science in Medicine and Nutrition* (Humanitas University).
- Dal 2011 ha collaborato alle attività di ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca prima in qualità di borsista ed assegnista e successivamente, dal 2019, come ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore concorsuale oggetto del bando. Ha trascorso due periodi di ricerca presso qualificati istituti stranieri (Leiden University e University of Copenaghen).
- La sua attività di ricerca applicata è attestata dalla partecipazione a numerosi gruppi di ricerca clinica che spaziano dalla ginecologia, alla chirurgia toracica ed epatica, alla gastroenterologia e trapiantologia. Alla ricerca applicata si affianca quella metodologica nel campo dell'analisi della sopravvivenza e della valutazione di predittori di rischio clinico.
- Dichiara la partecipazione, come relatore, a numerosi convegni nazionali ed internazionali in ambito biostatistico. In particolare da segnalare la relazione invitata alla 8th Conference of the Eastern Mediterranean Region of the International Biometric Society.
- E' stato vincitore del 1) finanziamento di tre anni su bando competitivo della Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (2015); 2) premio "Giovani Talenti nell'ambito Scienze Mediche e Neuroscienze" (2018) bandito dall'Università Milano Bicocca con il patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei; 3) premio di ricerca per giovani ricercatori Soci SISMEC (2018), bandito dalla Società Italiana di Statistica Medica e Biometria. Nel 2020 ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.
- La produzione scientifica, che ha avuto inizio nel 2013, è molto buona sia sul versante applicativo sia su quello metodologico. La produzione scientifica quantificata interrogando il database Scopus (57 lavori) testimonia intensità e continuità temporale, un numero totale di 442 citazioni, un IF totale di 160 e un H Index di 11. Tra le 20 pubblicazioni presentate (di cui 5 contributi metodologici originali pubblicati su riviste di statistica medica), tutte Q1 di Impact Factor Standardizzato eccetto 1 classificata come Q3



(Epidemiology Biostatistics and Public Health), risultà primo (4), secondo (7) o ultimo (4) autore in 15 pubblicazioni.

Il curriculum del candidato indica completa pertinenza di formazione, carriera, attività didattica e produzione scientifica alle discipline MED/01 e completa coerenza della figura scientifico-professionale con il ruolo in oggetto.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "SG".

2) Candidato Dott. FIORITO Giovanni

- Il candidato ha conseguito il dottorato in Sistemi Complessi per le Scienze della Vita presso l'Università di Torino nel 2016.
- Ha una limitata esperienza didattica attinente al settore concorsuale oggetto del bando, con recente titolarità di corsi frontali in dottorato. Documenta una modesta esperienza in esercitazioni e tutoraggi in corsi universitari attinenti e in corsi frontali non attinenti.
- Dal 2012 è stato borsista ed assegnista, collaborando alle attività di ricerca in diverse istituzioni italiane (Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica di Firenze, Italian Institute for Genomic Medicine di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino, la Human Genetics Foundation di Torino), con esperienze anche all'estero (Imperial College London e Stanford University), e dal 2019 è ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore concorsuale oggetto del bando presso l'Università di Sassari.
- La sua attività in numerosi gruppi di ricerca è per lo più focalizzata all'analisi di dati multi-omici, all'epidemiologia molecolare e all'epigenetica.
- Dichiara la partecipazione, come relatore, a numerosi convegni nazionali ed internazionali per lo più nell'ambito dell'epidemiologia genetica.
- Non ha conseguito alcun premio.
- La produzione scientifica, che ha avuto inizio nel 2012, si colloca in ambito esclusivamente applicativo dove è molto buona. La produzione scientifica quantificata interrogando il database Scopus (56 lavori) testimonia intensità e continuità temporale, un numero totale di 1753 citazioni, un IF totale di 323 e un H Index di 25. Tra le 20 pubblicazioni presentate, ci sono un capitolo di libro e la tesi di dottorato, mentre le rimanenti sono classificate Q1 (16) e Q2 (2) rispetto all'Impact Factor Standardizzato. Nelle 18 pubblicazioni in rivista risulta primo (7), secondo (1) o ultimo (1) autore in 9 lavori.

Il curriculum del candidato indica una buona pertinenza di formazione, carriera, attività didattica e produzione scientifica alle discipline MED/01 e una completa coerenza della figura scientifico-professionale con il ruolo in oggetto.



3) Candidato Dott.ssa MADOTTO Fabiana

- La candidata ha conseguito il dottorato in Epidemiologia e Biostatistica presso l'Università di Milano-Bicocca nel 2015.
- Ha una modesta esperienza didattica attinente al settore concorsuale oggetto del bando, con titolarità di corsi frontali, sia a livello universitario (in laurea magistrale) che post-universitario (in master). Documenta lezioni, esercitazioni e tutoraggi in vari corsi universitari e post-universitari attinenti e la titolarità di corsi universitari su temi non attinenti.
- Dal 2004 ha collaborato alle attività di ricerca su temi per lo più attinenti il settore concorsuale oggetto del bando del Dipartimento di Medicina e Chirurgia l'Università di Milano-Bicocca prima in qualità di collaboratore di ricerca a progetto, poi assegnista (MED/42) e successivamente come tecnico laureato di elaborazione dati. Documenta un'esperienza all'estero presso il St. Michael Hospital e University of Toronto. Dal 2019 è biostatistico nell'unità *Value-based Healthcare* presso l'I.R.C.C.S. MultiMedica a Milano.
- La sua attività in numerosi gruppi di ricerca è per lo più focalizzata all'analisi di dati epidemiologici, di sanità pubblica e clinici in ambito cardiovascolare, anestesiologico e pneumologico.
- Dichiara la partecipazione, (in particolare come relatore invitato), a numerosi convegni per lo più di rilevanza nazionale in ambito epidemiologico, clinico e di igiene e sanità pubblica.
- E' stata vincitrice del premio *Best contribution in IBD clinic* per l'abstract presentato nel 2013 al *19th National Congress of Digestive Diseases* della Federazione Italiana Società Malattie dell'Apparato Digerente ISMAD". Nel 2017 ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.
- La produzione scientifica, che ha avuto inizio nel 2007, si colloca in ambito esclusivamente applicativo dove è ottima. La produzione scientifica quantificata interrogando il database Scopus (72 lavori) testimonia intensità e continuità temporale, un numero totale di 11269 citazioni, un IF totale di 1238 e un H Index di 31. Tra le 20 pubblicazioni presentate, tutte Q1 di Impact Factor Standardizzato eccetto 1 classificata come Q3 (Epidemiology Biostatistics and Public Health), risulta primo (2) o secondo (8) autore in 10 pubblicazioni.

Il curriculum della candidata indica una pertinenza molto buona di formazione, carriera, attività didattica e produzione scientifica alle discipline MED/01 e una coerenza molto buona della figura scientifico-professionale con il ruolo in oggetto.

86

4) Candidato Dott. MALVEZZI Matteo

- Il candidato ha conseguito il dottorato in Dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica presso l'Università di Milano nel 2010.
- Ha una buona esperienza didattica attinente al settore concorsuale oggetto del bando, con titolarità di corsi frontali, sia universitaria (in lauree triennali) che post-universitaria (in scuole di specialità). Documenta lezioni, esercitazioni e tutoraggi in vari corsi universitari e post-universitari. E' stato membro del collegio dei docenti del corso di Dottorato in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica dell'Università di Milano.
- Dal 2002 ha collaborato come borsista alle attività di ricerca dell'Istituto Farmacologico Mario Negri e della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Dal 2011 è stato assegnista, ricercatore a tempo determinato di tipo A e dal 2020 ha in essere un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università di Milano. Tali attività sono tutte inquadrabili nel contesto di ricerca del settore concorsuale oggetto del bando.
- Ha collaborato come biostatistico ed epidemiologo a numerosi progetti di ricerca in campo oncologico e più specificatamente sull'epidemiologia di specifici tipi di tumore.
- Dichiara la partecipazione, anche come relatore invitato, a numerosi convegni nazionali ed internazionali in ambito clinico, epidemiologico e biostatistico.
- E' stato vincitore del 1) finanziamento di un anno su bando competitivo della Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro 2009, 2) Premio "Hot Paper Prize" per l'articolo più citato nel 2014 attribuito dalla Facoltà di Medicina dell'Università di Porto (Portogallo), 3) finanziamento di un progetto su un grant competitivo del MIUR per il programma SIR 2014 (Scientific independence of young Researchers) 4) finanziamento di un anno su bando competitivo della Fondazione Umberto Veronesi 2015. Nel 2017 ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.
- La produzione scientifica, che ha avuto inizio nel 2004, si colloca in ambito esclusivamente applicativo dove è ottima. La produzione scientifica quantificata interrogando il database Scopus (88 lavori) testimonia intensità e continuità temporale, un numero totale di 6260 citazioni, un IF totale di 824 e un H Index di 37. Tra le 20 pubblicazioni presentate, di cui 17 Q1 di Impact Factor Standardizzato, 2 Q2 ed 1 classificata come Q3 (Epidemiology Biostatistics and Public Health), risulta primo (6), secondo (2) o ultimo (5) autore in 13 pubblicazioni.

Il curriculum del candidato indica una molto buona pertinenza di formazione, carriera, attività didattica e produzione scientifica alle discipline MED/01 e una completa coerenza della figura scientifico-professionale con il ruolo in oggetto.



5) Candidato Dott. PASSERA Roberto

- Il candidato ha conseguito il dottorato in Chimica del Farmaco presso l'Università di Torino nel 2004.
- Ha una estesa esperienza didattica attinente al settore concorsuale oggetto del bando, con titolarità di corsi frontali, sia universitari (in lauree triennali) che post-universitari (in dottorati, scuole di specialità e master) maturata anche all'estero. E' stato membro del collegio dei docenti del corso di Dottorato inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche dell'Università di Torino- Politecnico di Torino.
- Il candidato ha conseguito nel 2005 un Master di II° livello in Biostatistica e Metodologia Epidemiologica presso l'Università di Pavia. Dichiara di essere dal 2010 *Senior Biostatistician and Nuclear Medicine Radiochemistry Unit Manager* presso l'unità di *Nuclear Medicine Radiochemistry* dell'Ospedale le Molinette di Torino. Ha trascorso tre periodi di ricerca presso qualificati istituti stranieri (Karolinska Institutet, University of Southern California e Universidad Mayor de San Andrés La Paz).
- Ha collaborato come biostatistico ed epidemiologo a numerosi progetti di ricerca in campo oncologico e più specificatamente in campo ematologico, urologico e chirurgico e/o endoscopico.
- Ha partecipato in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali in ambito clinico.
- E' stato vincitore del 1) premio per la miglior revisione sistematica/meta-analisi nel 2013 (Technology Committee Prize) dell'European Association of Endoscopic Surgery (EAE), 2) premio per il miglior articolo urologico del 2017 dell'European Association of Urology (EAU). Nel 2017 ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.
- La produzione scientifica, che ha avuto inizio nel 2002, si colloca in ambito esclusivamente applicativo dove è ottima. La produzione scientifica quantificata interrogando il database Scopus (140 lavori) testimonia intensità e continuità temporale, un numero totale di 4954 citazioni, un IF totale di 881 e un H Index di 34. Tra le 20 pubblicazioni presentate, tutte Q1 di Impact Factor Standardizzato, risulta primo (1), secondo (10) o ultimo (1) autore in 12 pubblicazioni.

Il curriculum del candidato indica una pertinenza molto buona di formazione, carriera, attività didattica e produzione scientifica alle discipline MED/01 e una coerenza molto buona della figura scientifico-professionale con il ruolo in oggetto.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERNIERISTICHE E STATISTICA MEDICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/01 - STATISTICA MEDICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA e CHIRURGIA INDETTO CON D.R. Rep. N. 3302/2021 Prot 54968/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. IV Serie Speciale n. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-062

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

1) Candidato Dott. BERNASCONI Davide Paolo

TITOLI		MAX. 30 punti
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero		4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		6
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		8
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		4
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali		6
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		2
TOTALE		30

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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
1	0.50	0.20	0.20	0.20	1.10
2	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
3	0.50	0.20	0.10	0.20	1.00
4	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
5	0.50	0.20	0.20	0.20	1.10
6	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
7	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
8	0.50	0.20	0.20	0.20	1.10
9	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
10	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
11	0.40	0.20	0.15	0.20	0.95

12	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
13	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
14	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
15	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
16	0.50	0.20	0.20	0.10	1.00
17	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
18	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
19	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
20	0.40	0.20	0.15	0.20	0.95

TOTALE 20

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2
Numero totale delle citazioni	1
Impact factor totale	1
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	1

TOTALE 5

Valutazione conoscenza lingua straniera: Molto buona

Punteggio totale: 55



2) Candidato Dott. FIORITO Giovanni

TITOLI	MAX. 30 punti
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Esterò	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esterò	1
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
d)Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4.05
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0

TOTALE 21.05

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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
1	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
2	0.40	0.20	0.15	0.20	0.95
3	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
4	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
5	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
6	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
7	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
8	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
9	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
10	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
11	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
12	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
13	0.40	0.20	0.15	0.10	0.85
14	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
15	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
16	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
17	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
18	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
19	0.40	0.20	0.05	0.20	0.85
20	0.40	0.20	0.05	0.20	0.85

TOTALE 18.7

Sa

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2
Numero totale delle citazioni	1.5
Impact factor totale	1.5
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	1.5

TOTALE **6.5**

Valutazione conoscenza lingua straniera: Molto buona

Punteggio totale: 46.25



3) Candidato Dott.ssa MADOTTO Fabiana

TITOLI	MAX. 30 punti
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	3
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0.60

TOTALE 25.6

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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
1	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
2	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
3	0.40	0.20	0.10	0.20	0.90
4	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
5	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
6	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
7	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
8	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
9	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
10	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
11	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
12	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
13	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
14	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
15	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
16	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
17	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
18	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
19	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
20	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00

TOTALE 19.2

Sc

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2
Numero totale delle citazioni	2
Impact factor totale	2
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	2

TOTALE 8

Valutazione conoscenza lingua straniera: Buona

Punteggio totale: 52.8

Sa

4) Candidato Dott. MALVEZZI Matteo Charles

TITOLI	MAX. 30 punti
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4.20
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	2

TOTALE 27.2

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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
1	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
2	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
3	0.40	0.20	0.15	0.20	0.95
4	0.40	0.20	0.15	0.20	0.95
5	0.35	0.20	0.20	0.20	0.95
6	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
7	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
8	0.35	0.20	0.20	0.20	0.95
9	0.35	0.20	0.20	0.20	0.95
10	0.35	0.20	0.20	0.20	0.95
11	0.35	0.20	0.20	0.10	0.85
12	0.35	0.20	0.20	0.20	0.95
13	0.35	0.20	0.20	0.20	0.95
14	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
15	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
16	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
17	0.40	0.20	0.10	0.10	0.80
18	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
19	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90
20	0.40	0.20	0.20	0.10	0.90

TOTALE 18.85

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica

SG

Intensità e continuità temporale	2
Numero totale delle citazioni	2
Impact factor totale	2
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	2
	TOTALE
	8

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 54.05

Se

5) Candidato Dott. PASSERA Roberto

TITOLI	MAX. 30 punti
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester	2
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	6
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3.40
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1.10

TOTALE 24.5

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e 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
1	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
2	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
3	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
4	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
5	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
6	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
7	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
8	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
9	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
10	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
11	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
12	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
13	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
14	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
15	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
16	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
17	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
18	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
19	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00
20	0.40	0.20	0.20	0.20	1.00

TOTALE 20



Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2
Numero totale delle citazioni	2
Impact factor totale	2
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	2
	TOTALE
	8

Valutazione conoscenza lingua straniera: Molto Buona

Punteggio totale: 52.5

SG



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 4C548BC7844687AB2CAEF128A1091F3E310866F1DC35BA3AACCE3F78F5167151

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0107084/21
Data Protocollo 10/09/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO XECGE-57572

PASSWORD ZOy6U

DATA SCADENZA 17-09-2022