

CODICE CONCORSO- 2017POR016

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 e 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE BANDITA CON D.R. n. 144/2018 del 17/01/2018.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1287/2018 del 17.05.2018:

Prof. Vincenzo VULLO - Professore Ordinario - SSD MED/17 - Università degli studi di Roma "Sapienza"

Prof. Massimo ANDREONI - Professore Ordinario - SSD MED/17 - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Roberto CAUDA - Professore Ordinario – SSD MED/17 - Università Cattolica Sacro Cuore di Roma.

Si riunisce il giorno 17/7/2018 alle ore 16:30 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 03/07/18, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Vincenzo Vullo.. ed al Prof. Massimo Andreoni ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 17/07/2018.

Ciascun commissario ha 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e assistenziale dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 17/07/2018 ciascun commissario, presa visione dell'unica domanda pervenuta, ha 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 candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito

dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (ALLEGATO 2 alla presente relazione) per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato il candidato Mario Venditti vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/D4 settore scientifico-disciplinare MED 17 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sul candidato) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it; alessandra.taormina@uniroma1.it

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00 del giorno 17/07/2108

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Vullo Presidente

Prof Roberto Cauda Membro Collegato in modalità telematica come da dichiarazione allegata

Prof. Massimo Andreoni Segretario Collegato in modalità telematica come da dichiarazione allegata

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato Mario Venditti

Profilo curricolare

Il professor Mario Venditti ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 1978 con votazione 110/110 e lode.

Si è specializzato in Malattie Infettive e in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso la stessa Università rispettivamente nel 1981 e nel 1983.

Dal 1989 al 2001 è stato Funzionario Tecnico presso l'Università Sapienza di Roma

Dal 1995 al 2001 è stato Ricercatore confermato presso l'Università Sapienza di Roma

Dal 2001 al 2008 è stato Professore Associato in Medicina Interna presso l'Università Sapienza di Roma

Dal 2008 ad oggi è Professore Associato di Malattie Infettive presso l'Università Sapienza di Roma

Nel 2013: ha conseguito l'abilitazione scientifica a professore ordinario (I fascia) nel settore concorsuale 06/D4, MED17.

Attività Assistenziale

Dal 1986 al 1989 è stato Dirigente Medico presso Patologia Medica II, Università la "Sapienza" di Roma.

Dal 1989 al 1995 Dirigente Medico - Responsabile del Servizio Aggregato di Consulenze Internistico-Infettivologiche (con annesso al servizio: laboratorio di Microbiologia Clinica), presso Patologia Medica II, Università la "Sapienza" di Roma.

Dal 1995 al 2008 Dirigente Medico - Responsabile del Servizio Aggregato di Consulenze Internistico-Infettivologiche (con annesso al servizio: laboratorio di Microbiologia Clinica), presso Patologia Medica II, Università la "Sapienza" di Roma.

Dal 2008 a tutt'oggi Dirigente Medico - Responsabile dell'Unità di Programma "Clinica delle Infezioni Nosocomiali" dell'AOU Policlinico Umberto 1

Incarichi di insegnamento

Dal 2001 al 2009 è stato docente di Medicina Interna nel corso integrato di Metodologia Medico Scientifica del corso di Laurea B di Medicina e Chirurgia e docente corsi di specializzazione post laurea (Medicina Interna, Reumatologia) presso l'Università "Sapienza" di Roma.

Dal 2006 al 2008 è stato docente di Medicina Interna nei corsi di Laurea per Tecnici Infusionisti, presso la Università "Sapienza" di Roma.

Dal 2004 al 2007 è stato docente di Malattie Infettive nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso Università "Campus Biomedico" di Roma.

Dal 2009 al 2010 è stato titolare del corso di Malattie Infettive di Patologia Integrata V e nel corso di Patologia Integrata IX nel corso di Laurea B in Medicina e Chirurgia presso la Università "Sapienza" di Roma.

Dal 2010 ad oggi è titolare del corso di Malattie Infettive di Patologia Integrata V. Coordinatore del corso Integrato di Patologia Integrata V nel corso di laurea B in Medicina e Chirurgia. Docente nei corsi di specializzazione in Malattie Infettive, Igiene, Geriatria, Rianimazione, Pneumologia (quest'ultima dal 2017) presso la Università "Sapienza" di Roma.

Dal 2013 ad oggi è Componente del collegio docenti del Dottorato di Ricerca "Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica" presso la Università "Sapienza" di Roma.

Il prof Venditti è stato responsabile scientifico nel 2017 per conto della Società Italiana di Terapia Antinfettiva (SITA) e dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO) del Corso FAD-ECM dedicato

alle "Polmoniti Difficili" e docente per la Piattaforma FAD Gastrolearning (per le scuole di specializzazione in Gastroenterologia) della delezione dal titolo: Le infezioni nel cirrotico.

Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio e membro di board scientifici

1. Membro del Board editoriale della rivista scientifica "Annali di Igiene, medicina preventiva e di comunità"
2. Membro del Board editoriale della rivista scientifica "Infectious Diseases and Tropical Medicine"
3. Membro del Board editoriale della rivista scientifica "Journal of Chemotherapy"
4. Membro del Comitato delle Infezioni Ospedaliere del Policlinico Umberto I
5. Membro della Commissione "Prevenzione e controllo dei microrganismi multi-antibioticoresistenti" della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT).
6. Membro del comitato esecutivo della Società Italiana di Terapia Antinfettiva (SITA)
7. Membro del comitato scientifico dell'Associazione Nazionale Contro le Infezioni Ospedaliere (ANCIO)
8. Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano per la Stewardship Antimicrobica (GISA)

Contributi come esperto a linee guida, consensi

i. LINEE GUIDA (sono riportate le voci bibliografiche dove le linee guida sono state pubblicate).

1. Tacconelli E, Cataldo MA, Dancer SJ, De Angelis G, Falcone M, Frank U, Kahlmeter G, Pan A, Petrosillo N, Rodríguez-Baño J, Singh N, Venditti M, Yokoe DS, Cookson B; European Society of Clinical Microbiology.

ESCMID guidelines for the management of the infection control measures to reduce transmission of multidrug-resistant Gram-negative bacteria in hospitalized patients. Clin Microbiol Infect. 2014 Jan;20 Suppl 1:1-55.

2. Cagarelli R, Caraglia A, La Mura S, Mele G, Ottaviani M, Pompa MG, Ricci ML, Rota MC, Scaturro M, Venditti M, Veschetti E. Linee guida nazionali per la prevenzione ed il controllo della legionellosi (A cura del Ministero della Salute) 2015. In http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2362_allegato.pdf

3. Grossi PA, Gasperina DD, Barchiesi F, Biancofiore G, Carafello G, De Gasperi A, Sganga G, Menichetti F, Montagna MT, Pea F, Venditti M, Viale P, Viscoli C, Nanni Costa A.

Italian guidelines for diagnosis, prevention, and treatment of invasive fungal infections in solid organ transplant recipients. Transplant Proc. 2011;43(6):2463-71

4. Esposito S, Leone S, Bassetti M, Venditti M et al

Italian guidelines for the diagnosis and infectious disease management of prosthetic joint infection in adults. Infection 2009; 37: 478-96.

ii. CONSENSUS (sono riportate voci bibliografiche dei lavori dove le linee di consensus sono state pubblicate)

1. Esposito S, Bassetti M, Concia E, De Simone G, De Rosa FG, Grossi P, Novelli A, Menichetti F, Petrosillo N, Tinelli M, Tumbarello M, Sanguinetti M, Viale P, Venditti M, Viscoli C;

Italian Society of Infectious and Tropical Diseases. Diagnosis and management of skin and soft-tissue infections (SSTI). A literature review and consensus statement: an update. *J Chemother*. 2017;29(4):197-214.

2. Pittiruti M, Bertoglio S, Scoppettuolo G, Biffi R, Lamperti M, Dal Molin A, Panocchia N, Petrosillo N, Venditti M, Rigo C, DeLutio E.

Evidence-based criteria for the choice and the clinical use of the most appropriate lock solutions for central venous catheters (excluding dialysis catheters): a GAVeCeLT consensus. *J Vasc Access*. 2016;17(6):453-464.

3. Scudeller L, Bassetti M, Concia E, Corrao S, Cristini F, De Rosa FG, Del Bono V, Durante-Mangoni E, Falcone M, Menichetti F, Tascini C, Tumbarello M, Venditti M, Viale P, Viscoli C, Mazzone A; MEDICAL group; Società Italiana di Terapia Antinfettiva (SITA),; Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti (FADOI).

MEDical wards Invasive Candidiasis ALgorithms (MEDICAL): Consensus proposal for management. *Eur J Intern Med*.2016;34:45-53

4. Scudeller L, Viscoli C, Menichetti F, del Bono V, Cristini F, Tascini C, Bassetti M, Viale P; ITALIC Group (Venditti M tra gli esperti del board).

An Italian consensus for invasive candidiasis management (ITALIC). *Infection*. 2014;42(2):263-79.

5. Esposito S, Bassetti M, Borre' S, Bouza E, Dryden M, Fantoni M, Gould IM, Leoncini F, Leone S, Milkovich G, Nathwani D, Segreti J, Sganga G, Unal S, Venditti M; Italian Society of Infectious Tropical Diseases; International Society of Chemotherapy.

Diagnosis and management of skin and soft-tissue infections (SSTI): a literature review and consensus statement on behalf of the Italian Society of Infectious Diseases and International Society of Chemotherapy. *J Chemother*. 2011 Oct;23(5):251-62.

6. Leone S, Borrè S, Monforte Ad, Mordente G, Petrosillo N, Signore A, Venditti M, Viale P, Nicastrì E, Lauria FN, Carosi G, Moroni M, Ippolito G;

GISIG (Gruppo Italiano di Studio sulle Infezioni Gravi) Working Group on Prosthetic Joint Infections. Consensus document on controversial issues in the diagnosis and treatment of prosthetic joint infections. *Int J Infect Dis*. 2010;14 Suppl 4:S67-77.

7. Cecchi E, De Rosa FG, Chirillo F, Petrelli E, Oreto G, Suter F, Lagioia R, Viale P, Enia F, Bassetti M, Venditti M, Petrosillo N, Utili R, Imazio M, Trincherò R.

The prophylaxis of infective endocarditis: a joint position study of the Italian Federation of Cardiologists and the Italian Society of Infectious and Tropical Diseases. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2010;11(6):419-25.

8. Cecchi E, De Rosa FG, Chirillo F, Petrelli E, Oreto G, Suter F, Lagioia R, Viale P, Enia F, Bassetti M, Venditti M, Petrosillo N, Utili R, Imazio M; Italian Federation of Cardiology; Italian Society of Infectious and Tropical Diseases.

[Prophylaxis of infective endocarditis. Joint position paper of the Italian Federation of Cardiology and the Italian Society of Infectious and Tropical Diseases]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2009;10(6):395C-400C.

9. Guery BP, Arendrup MC, Auzinger G, Azoulay E, Borges Sá M, Johnson EM, Müller E, Putensen C, Rotstein C, Sganga G, Venditti M, Zaragoza Crespo R, Kullberg BJ. Management of invasive candidiasis and candidemia in adult non-neutropenic intensive care unit patients: Part I. Epidemiology and diagnosis. *Intensive Care Med.* 2009 Jan;35(1):55-62.
10. Guery BP, Arendrup MC, Auzinger G, Azoulay E, Borges Sá M, Johnson EM, Müller E, Putensen C, Rotstein C, Sganga G, Venditti M, Zaragoza Crespo R, Kullberg BJ. Management of invasive candidiasis and candidemia in adult non-neutropenic intensive care unit patients: Part II. Treatment. *Intensive Care Med.* 2009;35(2):206-14

STUDI COLLABORATIVI NAZIONALI (sono riportate le voci bibliografiche degli articoli da studi collaborativi)

1. studio multicentrico con 8 “residenze” di lungodegenza.
 - a. Falcone M, , Russo A, Gentiloni Silverj F, Marzorati D, Bagarolo R, Monti M, Velleca R, D'Angelo R, Frustaglia A, Zuccarelli GC, Prina R, Vignati M, Marnati MG, Venditti M, Tinelli M. Predictors of mortality in nursing-home residents with pneumonia: a multicentre study. *Clin Microbiol Infect.* 2018;24(1):72-77
2. studi nell’ambito dello “Studio Italiano della endocardite Infettiva”.
 - a. Falcone M, Tiseo G, Durante-Mangoni E, Ravasio V, Barbaro F, Ursi MP, Pasticci MB, Bassetti M, Grossi P, Venditti M, Rizzi M. Risk factors and outcomes of endocarditis due to non-HACEK Gram-negative bacilli: data from the prospective multicenter SEI cohort. *Antimicrob Agents Chemother.* manuscript posted online 29 January 2018.
 - b. Voci bibliografiche 1, e 16 selezionate per la valutazione
3. Studio collaborativo con Ospedali universitari di Udine, Torino e di Pisa.
 - a. Tascini C, Falcone M, Bassetti M, De Rosa FG, Sozio E, Russo A, Sbrana F, Ripoli A, Merelli M, Scarparo C, Carmassi F, Venditti M, Menichetti F. Candidemia in Patients with Body Temperature Below 37°C and Admitted to Internal Medicine Wards: Assessment of Risk Factors. *Am J Med.* 2016;129(12):1330.e1-1330
4. Studi multicentrici sulla resistenza a linezolid (in collaborazione Univ. di Catania, Udine, Firenze, Pisa).
 - a. Campanile F, , Mongelli G, Bongiorno D, Adembri C, Ballardini M, Falcone M, Menichetti F, Repetto A, Sabia C, Sartor A, Scarparo C, Tascini C, Venditti M, Zoppi F, Stefani S. Worrying trend of new multiple mechanisms of linezolid resistance in staphylococcal clones diffused in Italy. *J Clin Microbiol.* 2013 Apr;51(4):1256-9.
 - b. Voce bibliografica 10 selezionata per la valutazione

STUDI COLLABORATIVI INTERNAZIONALI (sono riportate le voci bibliografiche degli articoli da studi collaborativi)

1. REIPI/ESGBIS/INCREMENT study
 - a. Gutiérrez-Gutiérrez B, Salamanca E, de Cueto M, Hsueh PR, Viale P, Paño-Pardo JR, Venditti M, Tumbarello M,, Rodríguez-Baño J; REIPI/ESGBIS/INCREMENT Investigators. Effect of appropriate combination therapy on mortality of patients with bloodstream infections due to carbapenemase-

producing Enterobacteriaceae (INCREMENT): a retrospective cohort study. *Lancet Infect Dis.* 2017;17(7):726-734.

b. Palacios-Baena ZR, Gutiérrez-Gutiérrez B, De Cueto M, Viale P, Venditti M, ..., Rodríguez-Baño J; REIPI/ESGBIS/INCREMENT Group. Development and validation of the INCREMENT-ESBL predictive score for mortality in patients with bloodstream infections due to extended-spectrum- β -lactamase-producing Enterobacteriaceae. *J Antimicrob Chemother.* 2017;72(3):906-913.

c. Gutiérrez-Gutiérrez B, Salamanca E, de Cueto M, Hsueh PR, Viale P, Paño-Pardo JR, Venditti M, Tumbarello M, Rodríguez-Baño J; Investigators from the REIPI/ESGBIS/INCREMENT Group. A Predictive Model of Mortality in Patients With Bloodstream Infections due to Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae. *Mayo Clin Proc.* 2016;91(10):1362-1371.

d. Gutiérrez-Gutiérrez B, Pérez-Galera S, Salamanca E, de Cueto M, Calbo E, Almirante B, Viale P, Oliver A, Pintado V, Gasch O, Martínez-Martínez L, Pitout J, Akova M, Peña C, Molina J, Hernández A, Venditti M, ... Rodríguez-Baño J. A Multinational, Preregistered Cohort Study of β -Lactam/ β -Lactamase Inhibitor Combinations for Treatment of Bloodstream Infections Due to Extended-Spectrum- β -Lactamase-Producing Enterobacteriaceae. *Antimicrob Agents Chemother.* 2016 Jun 20;60(7):4159-69.

e. Gutiérrez-Gutiérrez B, Bonomo RA, Carmeli Y, Paterson DL, Almirante B, Martínez-Martínez L, Oliver A, Calbo E, Peña C, Akova M, Pitout J, Origüen J, Pintado V, García-Vázquez E, Gasch O, Hamprecht A, Prim N, Tumbarello M, Bou G, Viale P, Tacconelli E, Almela M, Pérez F, Giamarellou H, Cisneros JM, Schwaber MJ, Venditti M, ... Rodríguez-Baño J; REIPI/ESGBIS/INCREMENT Group. Ertapenem for the treatment of bloodstream infections due to ESBL-producing Enterobacteriaceae: a multinational pre-registered cohort study. *J Antimicrob Chemother.* 2016;71(6):1672-80.

2. Studio clinico in collaborazione con University of Pennsylvania, Philadelphia (USA) e University of Ottawa, Ontario (Canada)

a. Violi F, Cangemi R, Falcone M, Taliani G, Pieralli F, Vannucchi V, Nozzoli C, Venditti M, Chirinos JA, Corrales-Medina VF; SIXTUS (Thrombosis-Related Extrapulmonary Outcomes in Pneumonia) Study Group. Cardiovascular Complications and Short-term Mortality Risk in Community-Acquired Pneumonia. *Clin Infect Dis.* 2017;64(11):1486-1493.

3. Studio clinico in collaborazione con Zhejiang University, Hangzhou, China.

a. Liu JL, Xu F, Zhou H, Wu XJ, Shi LX, Lu RQ, Farcomeni A, Venditti M, Zhao YL, Luo SY, Dong XJ, Falcone M. Expanded CURB-65: a new score system predicts severity of community-acquired pneumonia with superior efficiency. *Sci Rep.* 2016 Mar 18;6:22911.

4. Studi clinici in collaborazione con Albany College of Pharmacy and Health Sciences, Albany, New York, (USA).

- a. Pai MP, Russo A, Novelli A, Venditti M, Falcone M. Simplified equations using two concentrations to calculate area under the curve for antimicrobials with concentration-dependent pharmacodynamics: daptomycin as a motivating example. *Antimicrob Agents Chemother.* 2014;58(6):3162-7.
 - b. Falcone M, Russo A, Venditti M, Novelli A, Pai MP. Considerations for higher doses of daptomycin in critically ill patients with methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* bacteremia. *Clin Infect Dis.* 2013;57(11):1568-76.
5. Studi clinici in collaborazione con University of Muenster, Muenster (Germany), Lariboisière Hospital, Paris /France) e University College London (England)
- a. Morelli A, Ertmer C, Westphal M, Rehberg S, Kampmeier T, Ligges S, Orecchioni A, D'Egidio A, D'Ippoliti F, Raffone C, Venditti M, Singer M. Effect of heart rate control with esmolol on hemodynamic and clinical outcomes in patients with septic shock: a randomized clinical trial. *JAMA.* 2013;310(16):1683-91.
 - b. Morelli A, Donati A, Ertmer C, Rehberg S, Kampmeier T, Orecchioni A, D'Egidio A, Cecchini V, Landoni G, Pietropaoli P, Westphal M, Venditti M, Mebazaa A, Singer M. Microvascular effects of heart rate control with esmolol in patients with septic shock: a pilot study. *Crit Care Med.* 2013;41(9):2162-8.

Sintesi della attività di ricerca

Il professor Venditti è autore o coautore di circa 400 pubblicazioni, oltre due/terzi su riviste recensite (gennaio 2018 sono riportate oltre 290 pubblicazioni sul sito SCOPUS, e due aggiuntive (pubblicazioni del gennaio 2018) su PUBMED. Numerose sono le partecipazioni a congressi nazionali delle varie società scientifiche ed internazionali come relatore di comunicazioni, relazioni a invito, letture, moderazioni.

Il Prof. Venditti ha ricevuto importanti finanziamenti per l'attività di ricerca.

I temi di ricerca in cui si è interessato sono: le nuove sindromi infettive, la endocardite infettiva, le eziologie infettive emergenti, le infezioni con sinergismo microbico, le infezioni dell'immunocompromesso, la chemioterapia antimicrobica, la resistenza antibiotica, la farmacocinetica degli antimicrobici nel paziente critico e/o con sepsi, la epidemiologia, clinica e terapia delle infezioni nosocomiali (in tal senso è stato il clinico infettivologo designato per la stesura Linee guida nazionali per la prevenzione ed il controllo della legionellosi a cura del Ministero della Salute).

Alcuni suoi lavori sono citati nelle varie edizioni dei principali trattati Internazionali di Malattie Infettive (Mandell ed, Principles and Practice of Infectious Diseases) Medicina Interna (Cecil ed, Textbook of Medicine) e Cardiologia (Braunwald ed, Heart Diseases).

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato, professor Mario Venditti, presenta un'attività scientifica, didattica e (assistenziale) di elevatissimo livello, caratterizzata da esperienze molteplici in differenti ambiti anche esteri. Si evince un costante impegno nel dirigere il gruppo di ricerca e clinico affidatole, mostrando originalità e notevole spirito di collaborazione.

Tali attività sono pienamente in linea con il profilo individuato nel bando relativo al presente concorso: Il vincitore svolgerà attività di ricerca attinente al SSD MED/17 con particolare riferimento allo studio della gestione clinico-infettivologica delle infezioni nosocomiali e da microrganismi multiantibioticoresistenti e sull'impiego ottimale della terapia antimicrobica nel paziente critico, fragile-internistico e immunocompromesso.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica del professor Mario Venditti è di elevatissimo livello ed è caratterizzata da una spiccata continuità come si evince dalle pubblicazioni su riviste censite ad elevato indice di impatto. I lavori scientifici sono condotti con grande rigore metodologico e hanno portato ad una serie di interessanti risultati.

E' particolarmente apprezzabile il fatto che sia riuscito a contribuire significativamente a conoscenze epidemiologiche, cliniche e terapeutiche in tanti ambiti di pazienti con ridotti poteri di difesa: dagli oncoematologici, ai cirrotici, ai pazienti fragili in Medicina Interna o in Istituti di riabilitazione/cronicari, portatori di corpo estraneo. Iriginale è anche il contributo dato alla miglior definizione clinico-terapeutica di sindromi non comuni, ma emergenti, come la endocardite da Candida o nuove sindromi come la colite da Clostridium difficile complicata da candidemia e/o batteriemia primitiva da patogeni multiantibiotico-resistenti.

Il candidato appare dotato di una elevata autorevolezza scientifica riconosciuta a livello nazionale e internazionale accompagnata da una eccellente esperienza assistenziale e didattica.

Lavori in collaborazione:

Tra le pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito presentate dal candidato Mario Venditti 3 sono in collaborazione con il Prof. Vincenzo Vullo.

Il contributo del Professor Vullo ai predetti studi è stato di revisione del protocollo e di partecipazione alla discussione.

Gli studi sono stati condotti e realizzati dal Prof. Mario Venditti e dal suo gruppo di lavoro.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO Mario Venditti

CANDIDATO: Mario Venditti

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività assistenziale del candidato Mario Venditti si distingue per continuità ed impegno sempre nel Policlinico Umberto I. Dal 1986 al 1989 ha prestato servizio come Internista occupandosi di problematiche infettivologiche. Dal 1989 ad oggi è responsabile a vario titolo (prima come dirigente medico responsabile del Servizio Aggregato di Consulenze Internistico-Infettivologiche con annesso laboratorio di Microbiologia Clinica, poi come dirigente medico responsabile dell'Unità di Programma "Clinica delle Infezioni Nosocomiali") delle consulenze infettivologiche in vari reparti ad alto rischio infettivo del Policlinico Umberto I. In tal senso le sue competenze e la sua esperienza hanno comportato anche un ruolo di membro del Comitato Infezioni Ospedaliere del Policlinico.

Il professor Mario Venditti è coordinatore di corso di laurea, titolare di insegnamenti nel corso di laurea e di vari corsi di specializzazione in cui svolge l'attività didattica in modo continuativo verso dottorandi e specializzandi. Tale attività è stata anche portata avanti, concentrandosi sull'attività di ricerca applicata.

L'attività scientifica del professor Mario Venditti è lodevole per il rigore metodologico e per la varietà di aspetti epidemiologici, clinici e terapeutici che sono stati affrontati nella gran parte delle categorie di pazienti con "ridotti poteri di difesa". E' da considerarsi di livello eccellente come confermato dal superamento degli indicatori bibliometrici previsti dal bando.