

La seduta è tolta alle ore 13,20,

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Alessandra Casuccio, Presidente _____

Prof. Paolo Bonanni, Componente _____

Prof. Vincenzo Baldo, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DEI COMPITI ISTITUZIONALI E DELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE DEL CANDIDATO PROF. DOMENICO MARTINELLI

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>Congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica prodotta dal candidato anche successivamente alla data di scadenza del bando, in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica</p>	<p>Il profilo scientifico del Prof. Martinelli risulta pienamente congruo con le esigenze di ricerca del Dipartimento afferente all'Ateneo che ha bandito la presente procedura selettiva.</p>

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi</p>	<p><i>Progetti di ricerca internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Componente responsabile dell'Unità Partner associato per l'Italia nell'ambito dell'Azione comune (<i>Joint Actions</i> 2016) del Terzo Programma europeo in materia di salute 2014 – 2020, "JA-04-2016 - <i>Antimicrobial resistance and Health Care Associated Infections</i>", finanziata dalla Commissione Europea, da giugno 2016 2. Componente responsabile dell'Unità Parte Terza nel Consorzio con l'Istituto Superiore di Sanità, <i>Competent Authority</i> per l'Italia nella <i>Joint Action</i> 2017 "JA-02-2017 - <i>Innovative Partnership for Action against Cancer</i>", da giugno 2017 3. Componente responsabile dell'Unità Parte Terza nel Consorzio con l'Istituto Superiore di Sanità, <i>Competent Authority</i> per l'Italia nella <i>Joint Action</i> 2017 "JA-03-2017 - <i>European Joint Action on Vaccination</i>", da giugno 2017 <p><i>Responsabilità scientifica in progetti di ricerca nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Responsabile scientifico di U.O. del progetto "<i>Sistemi innovativi per l'identificazione precoce di focolai COVID-19 in ambito scolastico in Italia</i>", finanziato con fondi CCM 2020 Ministero della Salute, novembre 2020 – in corso 2. Responsabile scientifico di U.O. del progetto "<i>Sviluppo di strumenti tecnici e pratici per lo svolgimento di attività educative e formative in ambito di sessualità, relazioni affettive e prevenzione delle IST nel contesto scolastico</i>" (EduForIst), finanziato dal Ministero della Salute DGPREV, novembre 2019 – in corso 3. Responsabile scientifico del progetto "<i>Monitoraggio e controllo della diffusione intraospedaliera di microrganismi multiresistenti agli antibiotici</i>", finanziato con fondi CCM 2016 Ministero della Salute, 2017-2019 4. Coordinatore scientifico del progetto "<i>Chi dovrebbe essere vaccinato e perché: toolkit per l'azione nella società in evoluzione</i>", finanziato con fondi CCM 2014 Ministero della Salute, 2015-2017 5. Responsabile scientifico del progetto "<i>Analisi dei percorsi di</i>

	<p><i>screening del tumore della mammella e della cervice uterina nelle 6 Aziende Sanitarie Locali pugliesi, allo scopo di definire, mediante la stesura di apposite linee di indirizzo, un unico modello organizzativo regionale</i>", finanziato dalla Regione Puglia, 2012</p> <p>6. Responsabile scientifico di U.O. del progetto <i>"La salute della popolazione immigrata: il monitoraggio da parte dei Sistemi Sanitari"</i>, finanziato da AGENAS con fondi CCM 2009 Ministero della Salute, 2010-2013</p> <p>7. Responsabile scientifico di U.O. del progetto <i>"Promozione della salute della popolazione immigrata in Italia"</i>, finanziato con fondi CCM 2006 Ministero della Salute, 2006-2008</p> <p><i>Componente di Unità Operativa / Unità di Ricerca nei Progetti:</i></p> <p>1. <i>"Monitoraggio delle terapie e loro effetti avversi nella Polineuropatia Infiammatoria Demielinizzante in Regione Puglia: un approccio innovativo in una malattia rara"</i>, finanziato dalla Regione Puglia, da gennaio 2021 – in corso</p> <p>2. <i>"Vaccinazione anti-influenzale negli anziani. Come l'utilizzo degli indici di deprivazione, delle principali caratteristiche socio-economiche e dei bisogni informativi/formativi possono contribuire a migliorare le coperture vaccinali e di conseguenza a ridurre l'accesso al Dipartimento Ospedaliero d'Emergenza e Accettazione (DEA) e i ricoveri correlati all'influenza"</i>, finanziato con fondi CCM 2015 Ministero della Salute, 2015-2017</p> <p>3. <i>"Azioni a sostegno del Piano Nazionale per l'eliminazione del morbillo e della rosolia congenita"</i>, finanziato con fondi CCM 2015 Ministero della Salute, 2015-2017</p> <p>4. <i>"Sperimentazione di applicazione di protocolli per il miglioramento delle coperture vaccinali nei soggetti con patologie croniche"</i>, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016</p> <p>5. <i>"Elaborazione di strategie e di interventi di comunicazione sanitaria multi-obiettivo sulle malattie infettive prevenibili e sulle vaccinazioni come mezzo per aumentare le coperture vaccinali nella popolazione"</i>, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016</p> <p>6. <i>"Valutazione dei determinanti di ritardo nell'accesso ai servizi sanitari, nella diagnosi e nel trattamento della tubercolosi polmonare (PTB) in popolazioni vulnerabili. Valutazione dell'impatto sull'epidemiologia locale e sulla prevalenza di resistenza/multiresistenza ai farmaci antitubercolari"</i>, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016</p> <p>7. <i>"Herpes Zoster: valutazione dell'impatto socio-sanitario e implementazione di un programma di vaccinazione nella popolazione adulta in Italia"</i>, finanziato con fondi CCM 2013 Ministero della Salute, 2014-2016</p> <p>8. <i>"Strategie per la prevenzione del carcinoma della cervice uterina: prospettive a medio e lungo termine in Italia"</i>, finanziato dal MIUR Programma FIRB "Futuro in Ricerca 2013", 2014-2017</p> <p>9. <i>"Counseling motorio ed Attività Fisica Adattata quali azioni educativo-formative per ridefinire il percorso terapeutico e migliorare la qualità di vita del paziente con diabete mellito tipo 2"</i>, finanziato con fondi CCM 2012 Ministero della Salute, 2013-2015</p> <p>10. <i>"Venice (Vaccine European New Integrated Collaboration Effort) II"</i>, finanziato da ISS con fondi ECDC di Stoccolma, 2011-2012</p> <p>11. <i>"Follow-up di una coorte di donne gravide vaccinate con vaccino pandemico"</i>, finanziato da ISS con fondi CCM 2010 Ministero della Salute, 2011-2012</p> <p>12. <i>"La promozione delle vaccinazioni nelle categorie a rischio: implementazione di un modello per la costruzione dell'anagrafe dei soggetti con patologie croniche"</i>, finanziato con fondi CCM 2009 Ministero della Salute, 2010-2013</p> <p>13. <i>"Prevenzione delle IVG donne straniere"</i>, finanziato dalla Regione Toscana con fondi CCM 2009 Ministero della Salute, 2010-2012</p> <p>14. <i>"Sorveglianza epidemiologica e molecolare delle gastroenteriti acute ad eziologia virale"</i>, finanziato con fondi Ricerca Finalizzata Ministero della Salute, 2007-2010</p> <p>15. <i>"Razionale epidemiologico e strategie per la vaccinazione anti-HPV"</i>, finanziato con fondi ex 60% di Ateneo dall'Università degli Studi di Foggia, 2006</p>
--	---

	<p><i>Principal Investigator di un research grant</i> sponsorizzato non condizionato sull'impatto della vaccinazione estensiva anti-varicella nella regione Puglia, finanziato da GlaxoSmithKline S.p.A., 2016</p> <p><i>Co-sperimentatore o componente del gruppo di ricerca di studi clinici / research grant sponsorizzati non condizionati:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "A Phase IIIB, Randomized, Observer-blind, Multicenter Study to Assess the Safety and Immunogenicity of GSK Meningococcal Group B Vaccine when Administered Concomitantly with GSK Meningococcal MenACWY Conjugate Vaccine to Healthy Subjects 16-18 Years of Age", finanziato da GlaxoSmithKline Biologicals SA, marzo 2021 – in corso 2. "Monitoraggio Immunologico Post-Vaccinazione anti COVID 19 in Italia", coordinato, promosso e con il contributo dell'Istituto Superiore di Sanità, febbraio 2021 – in corso 3. Co-sperimentatore dello studio "Monitoraggio della Vaccinazione anti-Sars-CoV-2 in anziani residenti in RSA" (GeroVax), coordinato, promosso e con il contributo dell'Istituto Superiore di Sanità, febbraio 2021 – in corso 4. "Immunogenicity and Safety Study of a Quadrivalent Meningococcal Conjugate Vaccine Versus Nimenrix®, and When Administered Alone or Concomitantly with 9vHPV and Tdap-IPV Vaccines in Healthy Adolescents", finanziato da Sanofi Pasteur, novembre 2020 – in corso 5. "Infanrix Hexa (DTaP3-HBV-IPV/Hib) (GSK) vaccine effectiveness against pertussis and Haemophilus (H.) influenzae infection in preterm and at-term infants administered in a 2+1 immunization schedule in Apulia region, Italy" (HexApulia study), finanziato da GlaxoSmithKline Biologicals SA, febbraio 2020 6. "A Phase 3, Randomized, Double-Blind Trial to Evaluate the Safety and Immunogenicity of a 20-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccine Given as a Series of 2 Infant Doses and 1 Toddler Dose in Healthy Infants", finanziato da Pfizer Inc., ottobre 2020 – in corso 7. "A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-blind, Active-comparator-controlled Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Immunogenicity of a 3-dose Regimen of V114 in Healthy Infants (PNEU-PED-EU-2)", finanziato da Merck Sharp & Dohme Corp., una consociata di Merck & Co., Inc., settembre 2019 – in corso 8. "Evaluation of the effectiveness of PCV13 introduction in adult immunization program in different Italian regions on incidence of emergency department accesses for pneumococcal and vaccine type community-acquired pneumonia (CAP)" Codice: ICT44 (Multi-Regional Effectiveness PCV13, Italy), finanziato da Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute, in nome e per conto di Pfizer s.r.l., 2016-2019 9. "An observational study to assess the determinants of vaccine acceptance by contacts of newborns in the context of pertussis cocooning, using a discrete choice experiment (DCE) model in medical centres in Italy and Spain" Prot. EPI-PERTUSSIS-022 BODEU (116964), proposto da InnoPharma s.r.l. in nome e per conto della GlaxoSmithKline S.p.A., 2015-2016 10. "Vaccine-Preventable Meningococcal Disease in Children and Young Adults: Active Surveillance in Puglia", finanziato da Novartis Vaccines and Diagnostic s.r.l., 2013-2014 11. "Manuale per la valutazione dell'impatto di un programma di vaccinazione sull'epidemiologia e sui costi di ospedalizzazione di una malattia infettiva – Varicella, Puglia", finanziato da GlaxoSmithKline S.p.A., 2013 12. "Vaccine-Preventable Community Acquired Pneumonia in Adult Population: Active Surveillance in Puglia, Italy", finanziato da Pfizer Italia s.r.l., 2012-2014 13. "Distribuzione e resistenza agli antibiotici dei sierotipi pneumococcici in pediatria: sorveglianza passiva nella Regione Puglia", finanziato da Harrison Clinical Research Italia s.r.l. in nome e per conto della Wyeth Lederle S.p.A., 2010-2013
--	--

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Partecipazione a 40 tra congressi e conferenze internazionali, dal 2013 al 2020</p> <p><i>Abstract reviewer</i> per la conferenza internazionale <i>European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology (ESCAIDE)</i>, anni 2014-2020</p> <p><i>Partecipazione a Board scientifici</i></p> <p>Expert Consultation for Surveillance Standards for Varicella, Geneva, WHO Headquarters, Switzerland, 23-24 gennaio 2018; pubblicazione in: <i>Surveillance standards for vaccine-preventable diseases, second edition. Geneva: World Health Organization; 2018. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO</i></p> <p>Bexsero EU <i>advisory board</i>, organizzato da GlaxoSmithKline Vaccines S.p.A., Francoforte, 22-23 ottobre 2017</p> <p>Riunione di Esperti sul tema <i>How to compare persistence and booster data with impact and effectiveness: new opportunities and differentiation of Bexsero in Italy</i>, organizzato da GlaxoSmithKline S.p.A., Firenze, 28 giugno 2019</p>
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio di Ricerca "Gianluca Montel" per l'Area Scienze Mediche, Università degli Studi di Foggia, 2011

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI														
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	149 pubblicazioni su riviste scientifiche <i>peer reviewed</i> (h-index= 24, Impact Factor totale 2019= 347,598, citazioni totali Scopus = 2.029 al 1 aprile 2021)														
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	<p>Componente del <i>Review Editorial Board</i> della rivista <i>Frontiers in Public Health and ICT</i>, dal 2014</p> <p><i>Peer-reviewer</i> per le riviste scientifiche internazionali: <i>BMC Infectious Diseases, BMC Public Health, BMC Pediatrics, Clinical Microbiology and Infection, Frontiers in Public Health, Human Vaccines & Immunotherapeutics, Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo</i></p> <p>Primo autore/coautore di 6 capitoli pubblicati in volumi</p> <p>Indicatori di produttività scientifica: Numero di articoli (N.), <i>Impact Factor</i> (IF) 2019, Numero di citazioni Scopus al 1 aprile 2021 (N. cit.) e relativi valori normalizzati per gli anni di produttività, per tipologia di pubblicazione</p> <p><i>Tipologia di pubblicazione</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Articoli congruenti con il settore scientifico-disciplinare MED/42</th> <th style="text-align: center;">N.</th> <th style="text-align: center;">IF</th> <th style="text-align: center;">N. cit.</th> <th style="text-align: center;">N. /anno</th> <th style="text-align: center;">IF / anno</th> <th style="text-align: center;">N. cit /anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Publicati in riviste scientifiche <i>peer-reviewed dal 2005 al 2020</i></td> <td style="text-align: center;">113</td> <td style="text-align: center;">243,345</td> <td style="text-align: center;">1.378</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">16,2</td> <td style="text-align: center;">91,8</td> </tr> </tbody> </table>	Articoli congruenti con il settore scientifico-disciplinare MED/42	N.	IF	N. cit.	N. /anno	IF / anno	N. cit /anno	Publicati in riviste scientifiche <i>peer-reviewed dal 2005 al 2020</i>	113	243,345	1.378	7	16,2	91,8
Articoli congruenti con il settore scientifico-disciplinare MED/42	N.	IF	N. cit.	N. /anno	IF / anno	N. cit /anno									
Publicati in riviste scientifiche <i>peer-reviewed dal 2005 al 2020</i>	113	243,345	1.378	7	16,2	91,8									
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Articoli attinenti ad altri settori concorsuali dell'Area 06*</th> <th style="text-align: center;">N.</th> <th style="text-align: center;">IF</th> <th style="text-align: center;">N. cit.</th> <th style="text-align: center;">N. /anno</th> <th style="text-align: center;">IF / anno</th> <th style="text-align: center;">N. cit /anno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Publicati in riviste scientifiche <i>peer-reviewed dal 2008 al 2017</i></td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">104,253</td> <td style="text-align: center;">652</td> <td style="text-align: center;">3,3</td> <td style="text-align: center;">10,4</td> <td style="text-align: center;">65,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Contribuito per gli aspetti epidemiologici e statistici della pubblicazione (disegno dello studio, analisi dei dati, stesura e revisione del manoscritto)</p>	Articoli attinenti ad altri settori concorsuali dell'Area 06*	N.	IF	N. cit.	N. /anno	IF / anno	N. cit /anno	Publicati in riviste scientifiche <i>peer-reviewed dal 2008 al 2017</i>	36	104,253	652	3,3	10,4	65,2
Articoli attinenti ad altri settori concorsuali dell'Area 06*	N.	IF	N. cit.	N. /anno	IF / anno	N. cit /anno									
Publicati in riviste scientifiche <i>peer-reviewed dal 2008 al 2017</i>	36	104,253	652	3,3	10,4	65,2									
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica	<p><i>Le seguenti 20 pubblicazioni sottoposte all'esame della Commissione sono state scelte sulla base dei criteri stabiliti dall'ANVUR per la valutazione della qualità della ricerca, nonché dei principi della produzione scientifica pertinente e continuativa e del contributo individuale in ogni lavoro</i></p>														

<p>internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</p> <p>Numero totale delle citazioni</p> <p>"Impact factor" totale</p> <p>Indice di Hirsch</p> <p>Coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti</p> <p>Apporto individuale nei lavori in collaborazione</p> <p>Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo</p> <p>Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare</p> <p>Numero e tipo delle pubblicazioni presentate nonché continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale</p> <p>Rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto</p>	N.	Prodotto	Anno	IF (2019)	Cit (01.04.2021)	Quartile	Contributo	Lingua
	1	Martinelli D , Prato R, Chironna M, Sallustio A, Caputi G, Conversano M, Ciofi Degli Atti M, D'Ancona FP, Germinario CA, Quarto M. Large outbreak of viral gastroenteritis caused by contaminated drinking water in Apulia, Italy, May-October 2006. Euro Surveill. 2007; 12(4): E070419.1	2007	6.454	20	Q1	First Author	English
	2	Caputi G, Tafuri S, Chironna M, Martinelli D , Sallustio A, Falco A, Germinario CA, Prato R, Quarto M. An outbreak of measles including nosocomial transmission in Apulia, south-east Italy, January-March 2008--a preliminary report. Euro Surveill. 2008; 13(16): 18839	2008	6.454	24	Q1	Author	English
	3	Tafuri S, Martinelli D , Caputi G, Arbore A, Lopalco PL, Germinario C, Prato R. An audit of vaccination coverage among vaccination service workers in Puglia, Italy. Am J Infect Control. 2009; 37(5): 414-416	2009	2.294	22	Q2	Second Author	English
	4	Martinelli D , Bitetto I, Tafuri S, Lopalco PL, Mininni RM, Prato R. Control of hepatitis A by universal vaccination of children and adolescents: an achieved goal or a deferred appointment? Vaccine. 2010; 28(41): 6783-6788	2010	3.143	16	Q2	First Author	English
	5	Martinelli D , Tafuri S, Caputi G, Fortunato F, Reggio P, Germinario C, Prato R. Eight years of active proposal of pneumococcal 23-valent polysaccharide vaccine: survey on coverage rate among elderly and chronic patients. Am J Infect Control. 2010; 38(4): e8-e15	2010	2.294	10	Q2	First Author	English
	6	Tafuri S, Martinelli D , Melpignano L, de Palma M, Quarto M, Prato R, Germinario C. Tuberculosis screening in migrant reception centers: Results of a 2009 Italian survey. Am J Infect Control. 2011; 39(6): 495-9	2011	2.294	24	Q2	Second Author	English
7	Prato R, Martinelli D , Marchetti F, Fortunato F, Tafuri S, Germinario CA. Feasibility of a cocoon Strategy for the Prevention of Pertussis in Italy: A Survey of Prevention Department Healthcare Providers. Pediatr Infect Dis J. 2012; 31(12): 1304-1307	2012	2.126	5	Q2	Second Author	English	

conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei settori scientifico-disciplinari ricompresi	8	Prato R, Martinelli D , Tafuri S, Barbuti G, Quarto M, Germinario CA, Chironna M. Safety of shellfish and epidemiological pattern of enterically transmitted diseases in Italy. <i>Int J Food Microbiol.</i> 2013; 162(2): 125-128	2013	4.187	10	Q1	Second Author	English
	9	Martinelli D , Pedalino B, Cappelli MG, Caputi G, Sallustio A, Fortunato F, Tafuri S, Cozza V, Germinario C, Chironna M, Prato R, Surveillance of Pediatric Ipd AG. Towards the 13-valent pneumococcal conjugate universal vaccination: Effectiveness in the transition era between PCV7 and PCV13 in Italy, 2010-2013. <i>Hum Vaccin Immunother.</i> 2014; 10(1): 33-39	2014	2.619	24	Q2	First Author	English
	10	Martinelli D , Fortunato F, Cappelli MG, Cozza V, Chironna M, Prato R. Estimation of the Impact of Meningococcal Serogroup C Universal Vaccination in Italy and Suggestions for the Multicomponent Serogroup B Vaccine Introduction. <i>J Immunol Res.</i> 2015; 2015: 710656	2015	3.327	3	Q3	First Author	English
	11	Fortunato F, Martinelli D , Cappelli MG, Cozza V, Prato R. Impact of Pneumococcal Conjugate Universal Routine Vaccination on Pneumococcal Disease in Italian Children. <i>J Immunol Res.</i> 2015; 2015: 206757	2015	3.327	18	Q3	Second Author	English
	12	Prato R, Fortunato F, Martinelli D . Pneumococcal pneumonia prevention among adults: is the herd effect of pneumococcal conjugate vaccination in children as good a way as the active immunization of the elderly? <i>Curr Med Res Opin.</i> 2016; 32(3): 543-545	2016	2.271	10	Q2	Last Author	English
	13	Martinelli D , Azzari C, Bonanni P, Esposito S, Franco E, Icardi G, Zuccotti G, Prato R. Impact of <i>Haemophilus influenzae</i> type b conjugate vaccination on hospitalization for invasive disease in children fifteen years after its introduction in Italy. <i>Vaccine.</i> 2017; 35(46): 6297-6301	2017	3.143	5	Q2	First Author	English
	14	Prato R, Fortunato F, Cappelli MG, Chironna M, Martinelli D . Effectiveness of the 13-valent pneumococcal conjugate vaccine against adult pneumonia in Italy: a case-control study in a two-year prospective cohort. <i>BMJ Open.</i> 2018; 8(3): e019034	2018	2.496	8	Q2	Last Author	English

15	Turiac IA, Fortunato F, Cappelli MG, Morea A, Chironna M, Prato R, Martinelli D . Evaluation of measles and rubella integrated surveillance system in Apulia region, Italy, 3 years after its introduction. <i>Epidemiology and Infection</i> . 2018; 146(5): 594-599	2018	2.152	2	Q2	Last Author	English
16	Cappelli MG, Fortunato F, Tafuri S, Boccalini S, Bonanni P, Prato R, Martinelli D . Cervical cancer prevention: An Italian scenario between organised screening and Human papillomaviruses vaccination. <i>Eur J Cancer Care</i> . 2018; 27(5):e12905	2018	2.161	5	Q1	Last Author	English
17	Loconsole D, De Robertis AL, Mallamaci R, Sallustio A, Morea A, Prato R, Quarto M, Martinelli D , Chironna M. First Description of Macrolide-Resistant <i>Mycoplasma pneumoniae</i> in Adults with Community-Acquired Pneumonia in Italy. <i>Biomed Res Int</i> . 2019;2019:7168949.	2019	2.276	4	Q3	Author	English
18	Brindicci G, Santoro CR, Loconsole D, Martinelli D , Prato R, Lonero G, Loperfido P, Buccoliero GB, Chironna M. A Cluster of Cryptic <i>Plasmodium falciparum</i> Malaria in African Migrants in Southern Italy, October 2017. <i>Vector Borne Zoonotic Dis</i> . 2020;20(12):927-931.	2020	2.249	0	Q2	Author	English
19	Martinelli D , Fortunato F, Del Matto G, Iannelli G, Prato R. Post-marketing surveillance study of the DTaP2-IPV-HB-Hib (Hexyon) vaccine administered in preterm infants in the Apulia region, Italy, in 2017. <i>Vaccine</i> . 2020;38(33):5148-5153.	2020	3.143	1	Q2	First Author	English
20	Martinelli D , Fortunato F, Marchetti F, Prato R. Rotavirus vaccine administration patterns in Italy: potential impact on vaccine coverage, compliance and adherence. <i>Hum Vaccin Immunother</i> . 2020.;18:1-6.	2020	2.619	0	Q2	First Author	English

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI															
Numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<i>Attività didattica istituzionale</i> Presidente di Corsi Integrati e Titolare di Insegnamenti afferenti al Macro-settore 06/M1 – Sanità Pubblica (SSD MED/42 – Igiene generale e applicata e MED/01 – Statistica medica) nei Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Foggia, dall'A.A. 2010-2011															
Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A.A</th> <th>Corso di Laurea</th> <th>Insegnamento</th> <th>Ore</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010-2011</td> <td>Fisioterapia</td> <td>Igiene generale e applicata 1</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Igiene generale e applicata 2</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	A.A	Corso di Laurea	Insegnamento	Ore	CFU	2010-2011	Fisioterapia	Igiene generale e applicata 1	10	1			Igiene generale e applicata 2	10	1
A.A	Corso di Laurea	Insegnamento	Ore	CFU												
2010-2011	Fisioterapia	Igiene generale e applicata 1	10	1												
		Igiene generale e applicata 2	10	1												

Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato		Dietistica	Igiene generale e applicata	10	1
		Infermieristica, sede di Foggia	Metodologia della ricerca biomedica	12	1
			Igiene generale e applicata	18	2
		Tecniche di Laboratorio Biomedico	Igiene generale e applicata	20	2
		Scienze infermieristiche ed ostetriche	Igiene generale e applicata	12	1
		Scienze delle Attività Motorie e Sportive (SAMS)	Igiene generale e applicata	30	3
			Totale	122	12
	2011-2012	Medicina e Chirurgia	Epidemiologia	20	2
		Tecniche di Laboratorio Biomedico	Igiene generale e applicata	20	2
		Infermieristica, sede di Foggia	Metodologia della ricerca biomedica	12	1
			Igiene	12	1
			Igiene generale e applicata	18	2
		Dietistica	Igiene generale e applicata 1	15	1
			Igiene generale e applicata 2	10	1
		SAMS	Igiene generale e applicata	30	3
			Totale	137	13
	2012-2013	Medicina e Chirurgia	Epidemiologia	20	2
		Tecniche di Laboratorio Biomedico	Igiene generale e applicata	20	2
		Infermieristica, sede di Foggia	Metodologia della ricerca biomedica	12	1
			Igiene	12	1
			Igiene generale e applicata	18	2
		Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (TSRM)	Igiene generale e applicata	10	1
		SAMS	Igiene generale e applicata	30	3
			Totale	122	12
	2013-2014	Medicina e Chirurgia	Epidemiologia	20	2
		Tecniche di Laboratorio Biomedico	Igiene generale e applicata	20	2
		Infermieristica sede di Foggia	Metodologia della ricerca biomedica	12	1
			Programmazione sanitaria	12	1
			Igiene generale e applicata	18	2
		TSRM	Igiene generale e applicata	10	1
		SAMS	Igiene generale e applicata	30	3
			Totale	122	12
2014-2015	Medicina e Chirurgia	Statistica Medica	20	2	
	Odontoiatria e protesi dentaria	Statistica Medica	48	4	
	Infermieristica, sede di Foggia	Igiene	12	1	
		Programmazione sanitaria	12	1	
	SAMS	Igiene generale e applicata - Elementi di pediatria	60	6	
		Totale	152	14	
2015-2016	Medicina e Chirurgia	Statistica medica	20	2	
	Fisioterapia	Igiene	10	1	
	Infermieristica, sede di Foggia	Igiene	10	1	
		Programmazione sanitaria	12	1	
	Ostetricia	Igiene generale e applicata	12	1	
	Tecniche di Laboratorio Biomedico	Metodologia epidemiologica e igiene applicata	10	1	
	SAMS	Igiene generale e applicata - Elementi di pediatria	48	6	
	Infermieristica, sede di Matera	Igiene	10	1	
		Totale	132	14	
2016-2017	Medicina e Chirurgia	Statistica medica	25	2	
	Fisioterapia	Igiene	10	1	
	Infermieristica sede di Foggia	Igiene	10	1	
		Programmazione sanitaria	12	1	
	Tecnico di laboratorio biomedico	Metodologia epidemiologica e igiene applicata	10	1	
	SAMS	Igiene generale e applicata - Elementi di pediatria	48	6	
	Infermieristica, sede di Matera	Igiene	10	1	

			Totale	120	13
2017-2018	Medicina e Chirurgia	Statistica medica	25	2	
		Epidemiologia	20	2	
	Fisioterapia	Igiene	10	1	
	Infermieristica sede di Foggia	Programmazione sanitaria	10	1	
		Igiene	10	1	
	SAMS	Igiene generale e applicata - Elementi di pediatria	48	6	
	Infermieristica, sede di Matera	Igiene	10	1	
Infermieristica, sede di Lagonegro (PZ)	Statistica medica	10	1		
			Totale	143	15
2018-2019	Medicina e Chirurgia	Statistica medica	25	2	
		Epidemiologia	20	2	
	Fisioterapia	Igiene	10	1	
	Infermieristica sede di Foggia	Programmazione sanitaria	10	1	
		Igiene	10	1	
	SAMS	Igiene generale e applicata - Elementi di pediatria	48	6	
	Infermieristica, sede di Matera	Igiene	10	1	
Infermieristica, sede di Lagonegro (PZ)	Statistica medica	10	1		
			Totale	143	15
2019-2020	Medicina e Chirurgia	Statistica medica	25	2	
		Epidemiologia	25	2	
	Odontoiatria	Igiene generale e applicata	100	8	
			Totale	150	14
2020-2021	Medicina e Chirurgia	Statistica medica	25	2	
		Odontoiatria	Igiene generale e applicata	100	8
	Dietistica	Igiene generale e applicata	20	2	
Totale			145	14	

Titolare di ADE nell'ambito dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti sui temi dell'economia e organizzazione sanitaria, del rischio biologico, della salute globale e della medicina dei viaggi

Attività didattica nelle Scuole di Specializzazione di area sanitaria

Componente del Collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Foggia: titolare degli insegnamenti di "Statistica medica 1", "Metodologia epidemiologica di base", "Outbreak investigation", dall'A.A. 2016-2017

Titolare degli insegnamenti afferenti al SSD MED/01 Statistica medica nelle Scuole di Specializzazione dell'Università di Foggia

Titolare degli insegnamenti "Metodologia Epidemiologica" e "Screening Oncologici in Sanità Pubblica" nella Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (dall'A.A. 2010-2011) e dell'insegnamento "Metodologia Epidemiologica" nella Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria (dall'A.A. 2019-2020) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Relatore di numerose tesi di Laurea in Igiene generale e applicata e di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva

Attività didattica in Master e Corsi di Perfezionamento

- Tutor del Master di II livello in "Project Manager della Sanità", Università degli Studi di Foggia, AA.AA. 2008-2009 e 2009-2010
- Docente al Master di I livello in "Vaccinologia", Università degli Studi di Bari, A.A. 2008-2009
- Docente al Master di I livello in "Management sanitario per le funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie", Università degli Studi di Foggia, AA.AA. 2008-2009, 2011-2012, 2012-2013 e 2013-2014
- Docente al Corso di Perfezionamento in "Management dei Programmi Sanitari", Università degli Studi di Foggia, A.A. 2011-2012
- Componente del Comitato dei Garanti e docente al Corso di Perfezionamento in "Integrazione tra sicurezza alimentare e nutrizionale: aspetti metodologici e operativi", Università degli Studi di Foggia, A.A. 2014-2015

	<p>Componente garante del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca "Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari" dell'Università di Foggia, XXXV e XXXVI Ciclo</p> <p>Supervisore di <i>Fellow</i> internazionali, Dottorandi di ricerca e Assegnisti di ricerca presso l'Università degli Studi di Foggia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Training Site Supervisor</i> dell'EPIET - EU-track programme, da settembre 2015 a novembre 2017 (1 <i>incoming fellow</i>), da settembre 2018 a dicembre 2018 (1 <i>incoming fellow</i>), da settembre 2020 – in corso (1 <i>incoming fellow</i>) - Assegnista di ricerca - Progetto Sorveglianza "quasi-in-tempo-reale" del consumo di antibiotici e dei batteri multiresistenti in setting comunitari, aprile 2020 – maggio 2021 - Dottorando di ricerca in "Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari", XXXVI Ciclo <p><i>Incarichi di insegnamento presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Formatore</i> per operatori sanitari e ricercatori nel progetto Interregionale Italia-Albania "Flussi informativi per la Salute Pubblica: il Progetto Osservatorio Epidemiologico Albanese", Tirana, Albania, anni 2006 e 2008 - <i>Facilitatore</i> nel "18th ECDC EPIET & EUPHEM Preparatory Week and Introductory Course", ECDC - EPIET (European Programme for Intervention Epidemiology Training) MS-track programme, Menorca, Spain, settembre 2012 - <i>Docente</i> nel progetto Tempus "Advanced Training and lifelong learning Program in Applied Health Sciences", European Commission/Tempus, giugno 2014 - <i>Componente del Selection committee</i> EPIET - EU-track programme Cohort 2016, aprile 2016 <p>Nell'ambito del Coordinamento Universitario Regionale per la formazione superiore in salute e sociale (CURsus), Protocollo d'Intesa tra la Regione Puglia, l'Agenzia Regionale Strategica per la Salute ed il Sociale della Regione Puglia - AReSS, l'Università degli Studi Aldo Moro di Bari, l'Università degli Studi di Foggia, l'Università degli Studi del Salento, il Politecnico di Bari, la Libera Università Mediterranea - LUM "Jean Monnet":</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Coordinatore e docente</i> del Modulo "Gestione personalizzata del paziente" e <i>docente</i> del Modulo formativo "Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari" nel <i>Corso per Dirigenti sanitari incaricati della direzione di struttura complessa di Aziende ed enti del Servizio Sanitario della Regione Puglia</i>, dall'A.A. 2017-2018 - <i>Responsabile e docente</i> dell'Area tematica "Project management e project work" e <i>docente</i> nell'area tematica "Servizi Assistenziali, Qualità ed Organizzazione per Reti e Processi Organizzativi" nel <i>Programma di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Sanitario e Amministrativo delle Aziende ed Enti del Servizio Sanitario della Regione Puglia</i>, dall'A.A. 2017-2018
--	---

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Partecipazione e ruolo svolto nell'ambito di organi di Ateneo, commissioni didattiche e/o unità di ricerca	<p>Componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, dall'A.A. 2010-2011 all'A.A. 2014-2015</p> <p>Referente scientifico del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per l'attuazione dell'accordo tra l'Università di Foggia – Dipartimento di Economia e la Confindustria Foggia per la realizzazione di attività di ricerca, studio e di formazione nei settori legati alla salute e allo sviluppo socio-economico del territorio, dal 2015</p> <p>Coordinatore dell'Unità di Ricerca locale di Epidemiologia nel Centro di ricerca Interuniversitario "C.I.R.P.A.S. Popolazione, Ambiente e Salute", costituito tra le Università di Bari, di Foggia e della Calabria, dal 2015</p> <p>Rappresentante del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche in seno al Consiglio di Facoltà di Medicina dell'Università di Foggia, da gennaio 2021</p>

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
Specifiche competenze pluriennali svolte nelle attività proprie del S.S.D. MED/42	<p>Dirigente medico presso la Struttura di Igiene a direzione universitaria della ASL Foggia con principali compiti di coordinamento e monitoraggio dei programmi di prevenzione secondaria di popolazione, da aprile 2012 a giugno 2019</p> <p>Dirigente Medico di I livello, incarico professionale ex art 18 comma 1 par. II lett. c) del CCNL area sanità sottoscritto il 19.12.2019, presso la Struttura Complessa di Igiene dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia, da 1 luglio 2019. <i>Nella</i></p>

	<p><i>job description:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Referente provinciale dei flussi informativi di sorveglianza epidemiologica per il governo dell'emergenza sanitaria pandemica e della campagna di vaccinazione di massa anti-Covid19, congiuntamente con il Dipartimento di Prevenzione / SISP della ASL Foggia, da marzo 2020 - Coordinatore del Nucleo Operativo Aziendale del Policlinico Riuniti di Foggia - NOA-CovidVacc "Campagna vaccinale contro SARS-CoV-2/COVID-19", da dicembre 2020 - Dirigente Medico in distacco temporaneo (15 ore settimanali) presso l'Assessorato Sanità e Benessere animale della Regione Puglia, da dicembre 2020
--	---

Profilo sintetico del candidato:

Il Prof. Domenico Martinelli, nato nel 1978, si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari nel 2003, si è abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo nel 2004 e ha conseguito la Specializzazione in "Igiene e Medicina Preventiva" presso la stessa Università di Bari nel 2007.

Dottore di ricerca in "Oncologia sperimentale" (XXII ciclo) nel 2011 presso l'Università degli Studi di Foggia, è stato ricercatore universitario confermato nel SSD MED/42 – Igiene generale e applicata presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Foggia, dal 2 novembre 2010 al 19 maggio 2019. Dal 20 maggio 2019 è Professore associato nello stesso Settore di Igiene (*Responsabile Prof. Rosa Prato*). Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore ordinario nel Settore concorsuale 06/M1 nell'anno 2020.

E' componente di diversi gruppi tecnici di lavoro della Regione Puglia dal 2004, con numerosi mandati di rappresentanza delle autorità sanitarie regionali presso il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità, l'AIFA e altri Enti nazionali dal 2010.

Già dirigente medico presso la Struttura di Igiene a direzione universitaria della ASL Foggia con principali compiti di coordinamento e monitoraggio dei programmi di prevenzione secondaria di popolazione da aprile 2012 a giugno 2019, è dirigente Medico di I livello, incarico professionale ex art 18 comma 1 par. II lett. c) del CCNL area sanità sottoscritto il 19.12.2019, presso la Struttura Complessa di Igiene dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Riuniti di Foggia dal 1 luglio 2019. In particolare, negli ultimi 15 mesi ricopre il ruolo di:

- Referente provinciale dei flussi informativi di sorveglianza epidemiologica per il governo dell'emergenza sanitaria pandemica e della campagna di vaccinazione di massa anti-Covid19, congiuntamente con il Dipartimento di Prevenzione / SISP della ASL Foggia, da marzo 2020
- Coordinatore del Nucleo Operativo Aziendale del Policlinico Riuniti di Foggia - NOA-CovidVacc "Campagna vaccinale contro SARS-CoV-2/COVID-19", da dicembre 2020
- Dirigente Medico in distacco temporaneo (15 ore settimanali) presso l'Assessorato Sanità e Benessere animale della Regione Puglia, da dicembre 2020.

L'attività di ricerca del Prof. Martinelli, di base e applicata nel campo dell'epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive e delle malattie cronico-degenerative, riguarda le seguenti linee principali:

- Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive, con particolare riferimento alle malattie prevenibili da vaccinazione nell'infanzia e nell'adulto
- Efficacia e sicurezza dei vaccini e valutazione dei programmi di vaccinazione
- Sorveglianza, prevenzione e controllo dell'antibiotico-resistenza e delle infezioni correlate all'assistenza
- Epidemiologia e prevenzione delle malattie trasmesse da alimenti

- Sorveglianza epidemiologica su popolazioni immigrate
- Metodologia delle indagini e degli studi epidemiologici
- Epidemiologia e metodologia della prevenzione delle malattie non infettive
- Igiene e organizzazione ospedaliera
- Statistica ed epidemiologia

Il candidato risulta autore e coautore di 149 pubblicazioni su riviste scientifiche *peer reviewed* (h-index= 24, Impact Factor totale 2019 = 347,598, citazioni totali Scopus = 2.029 al 1 aprile 2021), di sei capitoli in volumi e di 40 *proceedings* per la partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali. Al Prof. Martinelli, in qualità di responsabile o componente di progetti di ricerca, sono stati assegnati diversi finanziamenti da istituzioni/enti nazionali (Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità, AGENAS) ed internazionali (Commissione Europea - III programma europeo in materia di salute, ECDC). Il candidato svolge attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali.

L'attività didattica, sin dalla presa di servizio presso l'Università di Foggia, si è svolta in qualità di titolare di insegnamenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari MED/42 – Igiene generale e applicata e MED/01 – Statistica medica, presso corsi di laurea, di laurea magistrale e di scuole di specializzazione di area sanitaria. Il Prof. Martinelli dichiara una corposa attività didattica integrativa e di servizio agli studenti e come relatore di tesi di laurea e di specializzazione. È supervisore di fellow di ricerca internazionali. È coordinatore di area tematica e docente nell'ambito del Coordinamento Universitario Regionale per la formazione superiore in salute e sociale (CURsus) - protocollo d'intesa tra Regione Puglia, Agenzia Regionale Strategica per la Salute ed il Sociale e i cinque Atenei pugliesi.

Presso l'Università di Foggia, il candidato documenta attività istituzionali in qualità di: componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, dall'A.A. 2010-2011 all'A.A. 2014-2015; referente scientifico del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per l'attuazione dell'accordo tra l'Università di Foggia – Dipartimento di Economia e la Confindustria Foggia per la realizzazione di attività di ricerca, studio e di formazione nei settori legati alla salute e allo sviluppo socio – economico del territorio, dal 2015; coordinatore dell'Unità di Ricerca locale di Epidemiologia nel Centro di ricerca Interuniversitario "C.I.R.P.A.S. Popolazione, Ambiente e Salute", costituito tra le Università di Bari, di Foggia e della Calabria, dal 2015, rappresentante del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche in seno al Consiglio di Facoltà di Medicina dell'Università di Foggia, da gennaio 2021.

Attualmente è componente garante del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca "Medicina traslazionale e management dei sistemi sanitari" dell'Università di Foggia, XXXV e XXXVI Ciclo.

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato ha iniziato la sua carriera accademica in qualità di Ricercatore universitario nel SSD MED/42 presso l'Università di Foggia nel novembre 2010. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore concorsuale 06/M1 a professore di II fascia nel 2012 e quella a professore di I fascia nel 2020.

La valutazione globale sul piano scientifico del curriculum del Prof. Domenico Martinelli è quella di una significativa produzione scientifica costituita da 149 lavori su riviste in prevalenza internazionali *peer reviewed*. Ha pubblicato senza soluzioni di continuo su molteplici linee di

ricerca ampiamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/42, raggiungendo indicatori bibliometrici di notevole impatto: h-index= 24, Impact Factor totale 2019= 347,598, citazioni totali Scopus = 2.029 al 1 aprile 2021.

Le 20 pubblicazioni scientifiche in extenso presentate dal candidato risultano tutte pienamente congrue con le tematiche tradizionali e innovative della disciplina igienistica, di eccellente qualità sul piano della originalità del disegno di studio e della correttezza metodologica. Dalla valutazione di ciascun articolo è possibile enucleare l'apporto specifico del Prof. Martinelli sia in qualità di autore di riferimento (13 lavori a primo o secondo nome) sia come responsabile del gruppo di ricerca (quattro pubblicazioni come ultimo nome).

L'attività didattica del candidato si è articolata e prosegue estesamente nei corsi della Facoltà di Medicina, delle scuole di specializzazione e di Master, e nei programmi di formazione superiore in sanità. Intensa anche l'attività di tutoraggio per gli studenti.

L'attività assistenziale documenta impegno intenso, continuativo e coerente con il settore disciplinare nel SSN; di spicco i ruoli assunti a livello ospedaliero, territoriale e regionale durante l'emergenza pandemica.

In conclusione, il Prof. Martinelli dimostra eccellente e ampia maturità scientifica, professionale e didattica, nonché assistenziale, pienamente rispondente al profilo identificato dal Dipartimento che ha richiesto il posto a concorso, così come rappresentato dal bando di indizione, tale da essere preso in piena considerazione per la presente procedura.