

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 "MEDICINA INTERNA" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/09 "MEDICINA INTERNA", BANDITA CON DECRETO DEL DECANO DEI PROFESSORI ORDINARI DI RUOLO N. 224/2023 DEL 16.02.2023 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 16.02.2023.

VERBALE N. 2

Il giorno 19 giugno 2023, alle ore 12.30, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopraindicata, nominata con D.R. n. 173/2023 del 08.06.2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- Prof. GIANLUIGI VENDEMIALE Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/09 "MEDICINA INTERNA" presso l'Università di FOGGIA
- Prof. GIOVAMBATTISTA DESIDERI Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/09 "MEDICINA INTERNA" presso l'Università di L'AQUILA
- Prof. ANGELO VACCA Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/09 "MEDICINA INTERNA" presso l'Università di BARI

Ciascun membro è presente nella propria sede e utilizzerà per le comunicazioni il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale come segue:

gianluigi.vendemiale@unifg.it

giovambattista.desideri@univaq.it

angelo.vacca@uniba.it

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipa alla presente procedura il seguente candidato:

- Prof. DANILO DI BONA

La Commissione preliminarmente accerta l'insussistenza delle preclusioni di cui all'art. 4, comma 2, del Regolamento ovvero che " ... non possono partecipare alla procedura coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, di un professore appartenente al Dipartimento presso il quale sarà inquadrato il candidato selezionato ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo ...".

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dal suddetto candidato.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti), dei compiti istituzionali e delle attività assistenziali, la Commissione esprime per ciascun candidato il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nel prof. DANILO DI BONA il candidato qualificato a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 14.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. GIANLUIGI VENDEMIALE, Presidente _____

Prof. ANGELO VACCA, Componente _____

Prof. GIOVAMBATTISTA DESIDERI, 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 e firmato digitalmente. 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. DANILO DI BONA

CURRICULUM E ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Il candidato ha partecipato a 2 studi clinici internazionali di fase 3 come sperimentatore principale, e a 2 studi clinici internazionali di fase 3 come co-sperimentatore. Inoltre, è stato collaboratore di ricerca nell'ambito di un PRIN e di un progetto Horizon Europe.</p>	<p>Principal Investigator dei seguenti studi clinici multicentrici randomizzati controllati internazionali di fase 3A:</p> <ol style="list-style-type: none">1. GlaxoSmithKline (GSK): studio SWIFT2 (n° 213744)2. GlaxoSmithKline (GSK): studio NIMBLE (n° 206785) <p>Partecipazione come sperimentatore (sub-investigatore) ai seguenti studi clinici multicentrici randomizzati controllati internazionali di fase 3:</p> <ol style="list-style-type: none">1. GlaxoSmithKline (GSK): studio Captain (n° 205715)2. Novartis: studio Vibrant (n° CQAW039A2314) <p>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dal 16/01/2016 ad 2020: Responsabile scientifico del progetto dal titolo: "Alimenti della dieta Mediterranea come causa emergente di reazioni avverse: isolamento e caratterizzazione di proteine allergeniche con immunoblotting". Tale progetto è stato selezionato in maniera competitiva e finanziato nell'ambito del "PROGRAMMA REGIONALE A SOSTEGNO DELLA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE E DELLA SOSTENIBILITÀ SOCIALE ED AMBIENTALE" - Intervento "FUTURE IN RESEARCH". Codice Pratica: WRRHM67 - Settore Scientifico Disciplinare (SSD): MED/09 MEDICINA INTERNA. Sfida sociale di riferimento: Salute, benessere e dinamiche socioculturali.2. dal 14/11/2016: PRIN - Bando 2015 Prot. 20157ATSLF, progetto finanziato dal titolo "Discovery of molecular and genetic/epigenetic signatures underlying resistance to age-related

	<p>diseases and comorbidities". Partecipazione all'attività del gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Calogero Caruso (Università degli Studi di Palermo, Coordinatore Nazionale PRIN).</p> <p>3. 2022, Responsabile UO del progetto finanziato Horizon Europe Seeds dal titolo: "Gestione sostenibile di scarti Agroalimentari come fonte Innovativa di biomateriali multifunzionali per la salute umana e l'Ambiente" (GAIA). PI: Prof. Pinalysa Cosma (Università di Bari).</p> <p>4. dal 01/10/2017: Co-ricercatore nell'ambito del progetto premiato da Gilead - Bando di Concorso Fellowship program 2017 (progetto presentato con la collaborazione tra Università di Bari, Università di Palermo e ARNAS Civico di Palermo), dal titolo: "Ruolo dell'interazione KIRs/HLA nei pazienti con infezione da HIV e viremia minima" (Ricercatore principale: Prof. Claudia Colomba, Università di Palermo).</p> <p>Dal 11/06/2016: Membro dell'EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) ILIT (Intralymphatic Immunotherapy) Taskforce.</p> <p>Componente del Gruppo di Lavoro "Immunoterapia" nell'ATI Respiratoria per il biennio 2019-2021 della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (SIAAIC).</p> <p>Collettore Progetti delle Aree Tematiche d'Interesse per il biennio 2023-2024 della Società Italiana di Allergologia Asma e Immunologia Clinica (SIAAIC).</p> <p>Dal 17/03/2023: Membro dell'EAACI (European Academy of Allergy and Clinical Immunology) Methodology Committee.</p>
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p>Tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche presentate, l'attività di ricerca del candidato – svolta soprattutto nel settore clinico allergologico/immunologico – si è dedicata allo studio dell'immunoterapia allergene specifica e della terapia con anticorpi monoclonali nell'asma allergico, nonché a fattori immunologici determinanti la storia naturale di infezioni virali quali epatite B e</p>	<p>1. Di Bona D, Carlucci P, Spataro F, Paoletti G, Heffler E, Pulkanen J, Macchia L, Giacco SD, Agache I, Iutel M, Scliiinemann H.I, Canonica GW. Comparison of evidence of treatment effects in randomized and nonrandomized studies on allergen immunotherapy. Clin Exp Allergy. 2023 Apr 3. ORIGINAL IF 5.401</p> <p>2. De Angelis E, Di Bona D, Pilolli R, Loiodice R, Luparelli A, Giliberti L. D'Uggento AM. Rossi MP, Macchia L, Monaci L. In Vivo and In Vitro Assessment and Proteomic Analysis of the Effectiveness of Physical Treatments in Reducing Allergenicity of Hazelnut Proteins. Nutrients. 2022 Feb 19;14(4):874. ORIGINAL</p>

<p>citomegalovirus.</p> <p>La produzione scientifica sottoposta a valutazione presenta 25 prodotti caratterizzati da originalità (18 articoli di ricerca, 6 review, 1 position paper), continuità temporale, rigore metodologico, elevato valore scientifico (5-year IF medio > 5), significativo contributo individuale (primo, co-primo, secondo o ultimo nome).</p>	<p>IF 6.706</p> <p>3. Di Bona D, Crimi C, D'Uggento AM, Benfante A, Caiaffa MF, Calabrese C, Campisi R, Carpagnano GE, Ciotta D, D'Ainato M, Pelaia C, Pelaia G, Pellegrino S, Scichilone N, Scioscia G, Ribecco N, Spadaro G, Valenti G, Vatrella A, Crimi N, Macchia L. Effectiveness of benralizumab in severe eosinophilic asthma: Distinct sub-phenotypes of response identified by cluster analysis. <i>Clin Exp Allergy</i>. 2022 Feb;52(2):312-323. ORIGINAL IF 5.401</p> <p>4. Di Bona D, Paoletti G, Clui DK, Pepys I, Macchia L, Heftier E, Canonica GW. Allergen immunotherapy for respiratory allergy: Quality appraisal of observational comparative effectiveness studies using the REal Life Evidence Assessment Tool. An EAACI methodology committee analysis. <i>Clin Transl Allergy</i>. 2021 Jun 14;11(4):e12033. ORIGINAL IF 5.657</p> <p>5. Paoletti G, Di Bona D, Chu DK, Firinu D, Heffler E, Agache I, Jutel M, Klimek L, Pfaar O, Mösges R, DunnGalvin A, Genuneit J, Hoffmann HJ, Canonica GW. Allergen immunotherapy: The growing role of observational and randomized trial "Real-World Evidence". <i>Allergy</i>. 2021 Sep;76(9):2663-2672. POSITION PAPER IF 14.71</p> <p>6. Di Bona D, Minenna E, Albanesi M, Nettis E, Caiaffa MF, Macchia L. Benralizumab improves patient reported outcomes and functional parameters in difficult-to-treat patients with severe asthma: Data from a real-life cohort. <i>Pulm Pharmacol Ther</i>. 2020 Oct;64:101974. ORIGINAL IF 3.282</p> <p>7. Bilancia M, Pasculli G. Di Bona D. A non-stationary Markov model for economic evaluation of grass pollen allergoid immunotherapy. <i>PLoS One</i>. 2020 May 14;15(5):e0232753. ORIGINAL IF 3.752</p> <p>8. Di Bona D, Bilancia M, Albanesi M, Caiaffa MF, Macchia L. Cost-effectiveness of grass pollen allergen immunotherapy in adults. <i>Allergy</i>. 2020 Sep;7(9):2319-2329. ORIGINAL IF 14.71</p> <p>9. Di Bona D, Magistà S, Masciopinto L, Lovecchio A, Liodice R, Bilancia M, Albanesi M, Caiaffa MF, Nettis E, h4accliia L: AIT Study Group. Safety and treatment compliance of subcutaneous immunotherapy: A 30-year retrospective study. <i>Respir Med</i>. 2020 Jan; 161:105843. ORIGINAL IF 4.582</p> <p>10. Di Bona D, Pandey JP, Aiello A, Bilancia M, Candore G, Caruso C, Coloinba C, Duro G, Ligotti ME, Macchia L, Rizzo S, Accardi Ct. The immunoglobulin y marker 17 allotype and KIR/HLA genes prevent the development of chronic hepatitis B in humans. <i>Immunology</i>. 2020 Feb;159(2): 178-182. ORIGINAL IF 7.215</p> <p>11. Fionda C, Di Bona D, Kosta A, Stabile H, Santoni A, Cippitelli M. The POU-Domain Transcription Factor Oct-6/POU3F1 as a Regulator of Cellular Response to Genotoxic Stress. <i>Cancers (Basel)</i>. 2019 Jun</p>
---	---

	<p>11.11(6):810. <u>Di Bona D é co-primo autore</u> ORIGINAL IF 6.575</p> <p>12. Di Bona D, Frisenda F, Albanesi M, Di Lorenzo G, Caiaffa MF, Macchia L. Efficacy and safety of allergen immunotherapy in patients with allergy to molds: A systematic review. <i>Clin Exp Allergy</i>. 2018 Nov;48(11):1391-1401. ORIGINAL IF 5.401</p> <p>13. Di Bona D, Fiorino I, Taurino M, Frisenda F, Minenna E, Pasculli C, Kourtis G, Rucco AS, Nico A, Albanesi M, Giliberti L, D'Elia L, Caiaffa MF, Macchia L. Long-term "real-life" safety of omalizumab in patients with severe uncontrolled asthma: A nine-year study. <i>Respir Med</i>. 2017 Sep;130:50-60. ORIGINAL IF 4.582</p> <p>14. Di Bona D, Aiello A, Colomba C, Bilancia M, Accardi G, Rubino R, Giannitrapani L, Tuttolomondo A, Cascio A, Caiaffa MF, Rizzo S, Di Lorenzo G, Candore G, Duro G, Macchia L, Montalto G, Caruso C; KIRIIND (KIR Infectious and Inflammatory Diseases) Collaborative Group. KIR2DL3 and the KIR ligand groups HLA-A-Bw4 and HLA-C2 predict the outcome of hepatitis B virus infection. <i>J Viral Hepat</i>. 2017 Sep;24(9):768-775. ORIGINAL IF 3.517</p> <p>15. Di Bona D, Plaia A, Leto-BaTone MS, La Piana S, Macchia L, Di Lorenzo G. Efficacy of allergen immunotherapy in reducing the likelihood of developing new allergen sensitizations: a systematic review. <i>Allergy</i>. 2017 May;72(5):691-704. REVIEW IF 14.71</p> <p>16. Di Bona D, Accardi G, Aiello A, Bilancia M, Candore G, Colomba C, Caruso C, Duro G, Ganibino CM, Macchia L, Pandey JP. Association between γ marker, liirnan leucoc e antigens and killer immunoglobulin-like receptors and the natural course of human cytomegalovirus infection: a pilot study performed in a Sicilian population. <i>Immunology</i>. 2018 Apr;153(4):523-531. ORIGINAL IF 7.215</p> <p>17. Di Bona D, Plaia A, Leto-Barone MS, La Piana S, Di Lorenzo G. Efficacy of Grass Pollen Allergen Sublingual Immunotherapy Tablets for Seasonal Allergic Rhinoconjunctivitis: A Systematic Review and Meta-analysis. <i>JAMA Intern Med</i>. 2015 Aug;175(8):1301-9. REVIEW IF 44.46</p> <p>18. Di Bona D, Scafidi V, Plaia A, Colomba C, Nuzzo D, Occhino C, Tuttoloniondo A, Gianirnanco G, De Grazia S, Montalto G, Duro G, Cippitelli M, Caruso C. HLA and Filler cell Immunoglobulin-like receptors influence the natural course of CMV infection. <i>J Infect Dis</i>. 2014 Oct 1;210(7):1083-9. ORIGINAL IF 7.759</p> <p>19. Di Bona D, Plaia A, Leto-Barone MS, La Piana S, Di Lorenzo G. Efficacy of subcutaneous and sublingual immunotherapy with grass allergens for seasonal allergic rhinitis: a meta- analysis-based comparison. <i>J Allergy Clin Immunol</i>. 2012 Nov;130(5):1097-1107.e2. REVIEW IF 14.29</p>
--	--

	<p>20. Di Lorenzo G, Pacor ML, Amodio E, Leto-Barone MS, La Piana S, D'Alcamo A, Ditta V, Martinelli N, Di Bona D. Differences and similarities between allergic and nonallergic rhinitis in a large sample of adult patients with rhinitis symptoms. <i>Int Arch Allergy Immunol</i>. 2011.155(3):263-70. ORIGINAL IF 3.767</p> <p>21. Di Bona D, Plaia A, Scafidi V. Leto-Barone MS, Di Lorenzo G. Efficacy of sublingual immunotherapy with grass allergens for seasonal allergic rhinitis: a systematic review and meta-analysis. <i>J Allergy Clin Immunol</i>. 2010 Sep;126(3):558-66. REVIEW IF 14.29</p> <p>22. Di Bona D, Vasto S, Capurso C, Christiansen L, Deiana L, Franceschi C, Hurme M, Mocchegiani E, Rea M, Lio D, Candore G, Caruso C. Effect of interleuchin-6 polymorphisms on human longevity: a systematic review and meta-analysis. <i>Ageing Res Rev</i>. 2009 Jan;8(1):36-42. REVIEW IF 11.788</p> <p>23. Di Bona D, Cippitelli M, Fionda C, Camma C, Licata A, Santoni A, Craxi A. Oxidative stress inhibits IFN-alpha-induced antiviral gene expression by blocking the JAK-STAT pathway. <i>J Hepatol</i>. 2006 Aug.45(2):271-9. ORIGINAL IF 30.083</p> <p>24. Camma C, Di Bona D, Schepis F, Heathcote EJ, Zeuzem S, Pockros PJ, Marcellin P, Balart L, Alberti A, Craxi A. Effect of peginterferon alfa-2a on liver histology in chronic hepatitis C: a meta-analysis of individual patient data. <i>Hepatology</i>. 2004 Feb;39(2):333-42. REVIEW IF 17.298</p> <p>25. Di Bona D, Montalto G, Clemenza L, Bascone F, Accardo P, Bellavia D, Craxi A, Brat M. Soluble complement receptor type 1 (sCR1) in chronic liver diseases: serum levels at different stages of liver diseases. <i>Clin Exp Immunol</i>. 1998 Oct;114(1):102-5. ORIGINAL IF 5.732</p>
--	---

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>Il candidato ha svolto continuamente attività didattica dal momento della sua presa di servizio in qualità di ricercatore e successivamente come professore associato, con l'affidamento di insegnamenti nell'ambito del SSD MED09, distribuiti nei corsi di laurea triennale e magistrale dell'offerta formativa del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina e di altri Dipartimenti dell'Università di Bari.</p>	<p>Infermieristica</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA 2016-2017, sede di Bari Policlinico, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2016-2017, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2017-2018, sede di Bari Policlinico, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2017-2018, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU

<p>Il candidato possiede, pertanto, ampia e continuativa esperienza nello svolgimento di attività didattica.</p> <p>Ha svolto discreta attività didattica integrativa, di tutorato e di assistenza.</p> <p>Ha svolto le funzioni di valutatore di tesi di laurea e di specializzazione e di presidente/membro di commissione di laurea/specializzazione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AA 2017-2018, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Diagnostica Clinica, Unità Didattica di Immunologia, 1 CFU • AA 2017-2018, sede di Taranto Santissima Annunziata, Infermieristica, CI di Diagnostica Clinica, Unità Didattica di Immunologia, 1 CFU • AA 2018-2019, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2018-2019, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Diagnostica Clinica, Unità Didattica di Immunologia, 1 CFU • AA 2018-2019, sede di Bari Policlinico, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2019-2020, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2019-2020, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Diagnostica Clinica, Unità Didattica di Immunologia, 1 CFU • AA 2019-2020, sede di Taranto Santissima Annunziata, Infermieristica, CI di Diagnostica Clinica, Unità Didattica di Immunologia, 1 CFU • AA 2019-2020, sede di Bari Policlinico, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2020-2021, sede di Bari Ospedale Di Venere, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2020-2021, sede di Bari Policlinico, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2020-2021, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2021-2022, sede di Bari Ospedale Di Venere, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2021-2022, sede di Bari Policlinico, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2021-2022, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2022-2023, sede di Bari Ospedale Di Venere, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU • AA 2022-2023, sede di Bari Policlinico,
---	---

	<p>Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA 2022-2023, sede di Taranto Marina Militare, Infermieristica, CI di Medicina Clinica, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU <p>Scienze della nutrizione per la salute umana</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA 2018-2019, CdL Magistrale in "Scienze della nutrizione per la salute umana", Medicina Interna, 3 CFU frontali. • AA 2019-2020, CdL Magistrale in "Scienze della nutrizione per la salute umana", Medicina Interna, 3 CFU frontali. • AA 2021-2022, CdL Magistrale in "Scienze della nutrizione per la salute umana", Medicina Interna, 3 CFU frontali. • AA 2021-2022, CdL Magistrale in "Scienze della nutrizione per la salute umana", Medicina Interna, 3 CFU frontali. • AA 2022-2023, CdL Magistrale in "Scienze della nutrizione per la salute umana", Medicina Interna, 3 CFU frontali. <p>Ingegneria dei Sistemi Medicali</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA 2022-2023, Laurea Magistrale in "Ingegneria dei Sistemi Medicali", Medicina di Precisione 2/Modulo di Medicina Interna, 1 CFU frontale. <p>Medicina</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA 2019-2020, sede di Bari Policlinico, Bari English Medical Curriculum (Medicina in lingua inglese), CI di MEDICAL-SURGICAL SPECIALTIES 4, Unità Didattica di Allergology and Clinical Immunology, 1 CFU frontale + 1 CFU professionalizzante • AA 2020-2021, sede di Bari Policlinico, Bari English Medical Curriculum (Medicina in lingua inglese), CI di MEDICAL-SURGICAL SPECIALTIES 4, Unità Didattica di Allergology and Clinical Immunology, 1 CFU frontale + 1 CFU professionalizzante • AA 2021-2022, sede di Bari Policlinico, Bari English Medical Curriculum (Medicina in lingua inglese), CI di MEDICAL-SURGICAL SPECIALTIES 4, Unità Didattica di Allergology and Clinical Immunology, 1 CFU frontale + 1 CFU professionalizzante • AA 2022-2023, sede di Bari Policlinico, Bari English
--	---

	<p>Medica Curriculum (Medicina in lingua inglese), CI di MEDICAL-SURGICAL SPECIALTIES 4, Unità Didattica di Allergology and Clinical Immunology, 1 CFU frontale + 1 CFU professionalizzante</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA 2022-2023, sede di Bari Policlinico, Medicina NOD bis (Medicina in lingua italiana), canale AK, CI di SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE 4, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU frontale + 1 CFU professionalizzante • AA 2022-2023, sede di Bari Policlinico, Medicina NOD bis (Medicina in lingua italiana), canale LZ, CI di SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE 4, Unità Didattica di Allergologia e Immunologia Clinica, 1 CFU frontale + 1 CFU professionalizzante <p>Compiti didattici presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro</p> <p><u>Lezioni AA: 2014/15 (NOD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento (unità didattica): Metodologia e Semeiotica delle Malattie Allergiche II anno (3 CFU). - Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: IV anno (5 CFU); - Insegnamento (unità didattica): Fisiopatologia dell'asma; IV anno (1 CFU). <p><u>Attività professionalizzante (NOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2014/15</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergologia e Immunologia Clinica: I anno (8 CFU), II anno (7 CFU); IV anno (19 CFU). <p><u>Lezioni AA: 2014/15 (VOD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (1 CFU). <p><u>Attività professionalizzante (VOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2014/15</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergologia e Immunologia Clinica: II anno (4 CFU); III anno (1 CFU); V anno (10 CFU). <p><u>Lezioni AA: 2015/16 (NOD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento (unità didattica): Fisiopatologia delle
--	---

	<p>malattie allergiche: I anno (3 CFU).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento (unità didattica): Metodologia e Semeiotica delle Malattie Allergiche II anno (3 CFU). - Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (4 CFU); - Insegnamento (unità didattica): Allergia a veleno di imenotteri; III anno (2 CFU) <p><u>Attività professionalizzante (NOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2015/16</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergologia e Immunologia Clinica: I anno (8 + 4 CFU), II anno (17 CFU); III anno (19 CFU). <p><u>Lezioni AA: 2015/16 (VOD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (1 CFU). - Clinica delle Malattie Allergiche II: IV anno (1 CFU) <p><u>Attività professionalizzante (VOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2015/16</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (1 CFU); IV anno (11 CFU). <p><u>Lezioni AA: 2016/17 (NOD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento (unità didattica): Fisiopatologia delle malattie allergiche: II anno (3 CFU). - Insegnamento (unità didattica): Metodologia e Semeiotica delle Malattie Allergiche II anno (3 CFU). - Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (3 CFU); IV anno (1 CFU) - Insegnamento (unità didattica): Allergia a veleno di imenotteri; III anno (2 CFU); IV anno (2 CFU). <p><u>Attività professionalizzante (NOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2017/18</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergologia e Immunologia Clinica: I anno (8+4 CFU), II anno (17 CFU), III anno (18 CFU); IV anno (11 CFU). <p><u>Lezioni AA: 2016/17 (VOD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento (unità didattica): Clinica delle malattie
--	---

	<p>allergiche: IV anno (1 CFU)</p> <p><u>Attività professionalizzante (VOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2016/17</u></p> <p>- Allergologia e Immunologia Clinica: IV anno (11 CFU).</p> <p><u>Lezioni AA: 2017/18 (NOD)</u></p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Fisiopatologia delle malattie allergiche: II anno (3 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Metodologia e Semeiotica delle Malattie Allergiche II anno (2 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (3 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergia a veleno di imenotteri; III anno (2 CFU); IV anno (2 CFU).</p> <p><u>Attività professionalizzante (NOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2017/18</u></p> <p>- Allergologia e Immunologia Clinica: I anno (8+4 CFU), II anno (17 CFU), III anno (18 CFU); IV anno (11 CFU).</p> <p><u>Lezioni AA: 2017/18 (VOD)</u></p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (1 CFU)</p> <p><u>Attività professionalizzante (VOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2017/18</u></p> <p>- Allergologia e Immunologia Clinica: V anno (10 CFU)</p> <p><u>Lezioni AA: 2018/19 (NOD)</u></p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Fisiopatologia delle malattie allergiche: II anno (3 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Metodologia e Semeiotica delle Malattie Allergiche II anno (2 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (3 CFU); IV anno (2 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergia a veleno di imenotteri; III anno (2 CFU); IV anno (3 CFU).</p> <p><u>Attività professionalizzante (NOD) presso la Scuola di</u></p>
--	--

	<p><u>Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2018/19</u></p> <p>- Allergologia e Immunologia Clinica: I anno (8+4 CFU), II anno (17 CFU), III anno (18 CFU); IV anno (10 CFU).</p> <p><u>Attività professionalizzante (VOD) presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2018/19</u></p> <p>- Allergologia e Immunologia Clinica: V anno (10 CFU).</p> <p><u>Lezioni AA: 2019/20</u></p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergia a veleno di imenotteri; III anno (2 CFU); IV anno (3 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (3 CFU); IV anno (2 CFU)</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Fisiopatologia delle malattie allergiche: II anno (3 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Metodologia e Semeiotica delle Malattie Allergiche II anno (2 CFU).</p> <p><u>Attività professionalizzante presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2019/20</u></p> <p>- Allergologia e Immunologia Clinica: I anno (8 + 4 CFU); II anno (17 CFU); III anno (18 CFU); IV anno (10 CFU).</p> <p><u>Lezioni AA: 2020/21</u></p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergia a veleno di imenotteri; III anno (3 CFU); IV anno (2 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Allergologia e Immunologia Clinica: III anno (3 CFU); IV anno (2 CFU)</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Fisiopatologia delle malattie allergiche: III anno (3 CFU).</p> <p>- Insegnamento (unità didattica): Metodologia e Semeiotica delle Malattie Allergiche II anno (2 CFU).</p> <p><u>Attività professionalizzante presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica AA: 2019/20</u></p> <p>- Allergologia e Immunologia Clinica: I anno (8+4 CFU); II anno (17 CFU) e III anno (18 CFU); IV anno (10 CFU).</p>
--	--

Compiti didattici presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Attività professionalizzante AA: 2020/21

- Medicina Interna: I anno (1 CFU); II anno (1 CFU); III anno (1 CFU).

Attività professionalizzante AA: 2019/20

- Medicina Interna: III anno (1 CFU).

Attività professionalizzante AA: 2018/19

- Medicina Interna: I anno (1 CFU); II anno (1 CFU); III anno (1 CFU).

Attività professionalizzante AA: 2017/18

- Medicina Interna: I anno (1 CFU); II anno (1 CFU); III anno (1 CFU).

Relatore delle seguenti tesi di laurea:

1. Monitoraggio elettronico di pazienti con asma persistente: uno studio sperimentale. Tesi di Miriana Liso. Università di Bari Aldo Moro, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana. Relatore AA 2019/2020

2. Valutazione in vivo e in vitro dell'efficacia di trattamenti fisici nella riduzione dell'allergenicità delle proteine della nocciola. Tesi di Daniela Sanicandro. Università di Bari Aldo Moro, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana. Relatore AA 2019/2020

3. Efficacia del Benralizumab nel trattamento dell'asma severo: uno studio real-life multicentrico. Tesi di Miriam Giorgio. Università di Bari Aldo Moro, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana. Relatore AA 2019/2020

4. Valutazione nutrizionale in una popolazione di soggetti ricoverati in ospedale: uno studio osservazionale. Tesi di Noemi Modugno. Università di Bari Aldo Moro, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana. Relatore AA 2019/2020

5. Effectiveness of allergen immunotherapy for

	<p>respiratory allergic diseases: An appraisal of real-world evidence. Tesi di Jaakko Juhani Pulkkanen. Università di Bari Aldo Moro, Bari English Medical Curriculum (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese). Relatore. Aa 2020/2021</p> <p>6. Monitoraggio elettronico dell'aderenza alla terapia inalatoria nel paziente asmatico: il ruolo delle moderne ICT e del nursing specialistico. Tesi di Raffaella Calderoni. Università di Bari Aldo Moro, Università di Bari Aldo Moro, CdL in Infermieristica, Polo Jonico-Taranto. Relatore, aa 2016/2017.</p> <p>7. Vecchi e nuovi dispositivi di monitoraggio del paziente asmatico. Validazione di un nuovo dispositivo provvisto di connettività Bluetooth. Tesi di Irina Matei. Università di Bari Aldo Moro, CdL in Infermieristica, Polo Jonico-Taranto. Relatore, aa 2016/2017.</p> <p>8. L'allergia alimentare della dieta mediterranea Tesi di Ilenia Di Bella. Università di Bari Aldo Moro, Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana. Relatore AA 2018/2019.</p> <p>9. Educazione del paziente asmatico all'uso dei dispositivi per l'erogazione di farmaci topici: effetti sull'aderenza. Uno studio sperimentale. Tesi di Rita Vitti. Università di Bari Aldo Moro, CdL in Infermieristica, Polo Jonico-Taranto. Relatore, AA 2016/2017</p> <p>Correlatore delle seguenti tesi di laurea:</p> <p>1. Uso della Proteina G dello streptococco di gruppo G nel dosaggio delle IgE nei soggetti trattati con l'anticorpo monoclonale Omalizumab. Tesi di Daniele Occhialini. Università di Bari Aldo Moro, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (in lingua Italiana). Correlatore. AA 2019/2020</p> <p>2. Via metabolica 5-lipossigenasi/leucotrieni nell'asma severo. Tesi di Claudia Giuga. Università di Bari Aldo Moro, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (in lingua Italiana). Correlatore. AA 2021/2022</p> <p>3. Allergia al frumento nel contesto dell'allergia alimentare della dieta mediterranea. Tesi di Roberta Tarricone. Università di Bari Aldo Moro, CdL in Medicina e Chirurgia, Correlatore, aa 2015/2016</p> <p>4. Studio dell'allergia da contatto da materiali dentali. Tesi di Ippolita Zaza. Università di Bari Aldo Moro, CdL in</p>
--	---

	<p>Medicina e Chirurgia, Correlatore, aa 2016/2017</p> <p>5. Allergia al grano: qualità della vita e impatto nutrizionale. Tesi di Rosalisa Cici. Università di Bari Aldo Moro, Corso in Dietistica. Correlatore Aa 2015/2016</p> <p>6. Efficacia a lungo termine dell'immunoterapia nell'allergia a veleno di imenotteri. Tesi di Loredana Muolo. Università di Bari Aldo Moro, Corso in Dietistica. Correlatore Aa 2014/2015</p> <p>7. Eosinofili, 5-lipossigenasi e biosintesi dei leucotrieni nella rinite allergica stagionale. Tesi di Barbara Roberta Damiani. Università di Bari Aldo Moro, CdL in Medicina e Chirurgia, Correlatore, aa 2015/2016</p> <p>Relatore/Correlatore delle seguenti tesi di specializzazione:</p> <p>1. La terapia biologica nell'asma severo. Tesi di Stefania Magistà. Università di Bari Aldo Moro, Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Relatore, aa 2020/21</p> <p>2. Sindrome Orticaria Angioedema: caratterizzazione demografica, clinica e immunologica. Tesi di Lucia Masciopinto. Università di Bari Aldo Moro, Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Correlatore, aa 2018/2019</p> <p>3. Il dupilumab nel trattamento della dermatite atopica severa dell'adulto: analisi di una casistica di 10 pazienti trattati con dupilumab per 52 settimane. Tesi di Roberto Loiodice. Università di Bari Aldo Moro, Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Correlatore, aa 2018/2019</p> <p>4. Effetti biologici dell'immunoterapia per veleno di Imenotteri: analisi delle variazioni della reattività cutanea specifica e delle IgE specifiche circolanti. Tesi di Alessandro Sinisi. Università di Bari Aldo Moro, Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Correlatore, aa 2018/2019</p> <p>5. Effetti clinici e funzionali della terapia con mepolizumab nel trattamento dell'asma eosinofilo severo non controllato. Tesi di Antonella Lovecchio. Università di Bari Aldo Moro, Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Correlatore, aa 2018/2019</p>
--	---

	<p>Seminari per dottorati/scuole di specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALLERGOLOGIA PRATICA IN MEDICINA INTERNA. Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Clinica, Università degli Studi di Palermo (2022); - REAZIONE ALLERGICA ACUTA DIAGNOSI DIFFERENZIALE E TERAPIA. Scuola di Specializzazione in Emergenza e Urgenza, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (2022); - ANTICORPI MONOCLONALI NELLA TERAPIA DELL'ASMA SEVERO. Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Università degli Studi di Bari Aldo Moro (2023). <p>Altre attività didattiche</p> <p>-attività di tutoraggio e teorico-pratica per gli studenti del BEMC svolta presso l'ambulatorio di allergologia.</p> <p>Commissioni di Laurea</p> <p><u>Medicina e Chirurgia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro effettivo della Commissione per la Seduta di Laurea in Medicina e Chirurgia, Bari Policlinico: 12 luglio 2022. - Membro effettivo della Commissione per la Seduta di Laurea in Medicina e Chirurgia, Bari Policlinico: 28 ottobre 2022. <p><u>Infermieristica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Presidente della Commissione per la Seduta di laurea del CdL in Infermieristica, Sede Taranto SSA: 1) 24 novembre 2022 (Prova abilitante) e del 25 novembre 2022 (dissertazione tesi). - Presidente della Commissione per la Seduta di laurea del CdS in Infermieristica, Sede Taranto Marina Militare: 25 novembre 2022 (dissertazione tesi). - Membro effettivo della Commissione per la Seduta di laurea del CdL in Infermieristica, Sede Bari Policlinico-Di Venere-Miulli: 13 giugno 2022. - Presidente della Commissione per la Seduta di laurea del CdL in Infermieristica, Sede Taranto SSA II SESSIONE A.A. 2020/2021 (aprile 2022). - Presidente della Commissione per la Seduta di laurea
--	---

	<p>del CdL in Infermieristica, Sede Taranto SSA novembre 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presidente della Commissione per la Seduta di laurea del CdL in Infermieristica, Sede Taranto Marina Militare novembre 2021 - Presidente della Commissione per la Seduta di laurea del CdL in Infermieristica, Sede Taranto SSA novembre 2018 - Componente della Commissione per la Seduta di laurea del CdL in Infermieristica, Sede Taranto SSA aprile 2018 -Supplente della Commissione per la Seduta di laurea del CdL in Infermieristica, Sede Taranto SSA novembre 2017 <p><u>Scienze della salute per la Nutrizione Umana:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Componente della Commissione per la Seduta di laurea del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana del 09/07/2019; - Componente della Commissione per la Seduta di laurea del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana 15/10/2019 - Componente della Commissione per la Seduta di laurea del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana 03/12/2019 - Componente della Commissione per la Seduta di laurea del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana 01/12/2020 - Componente della Commissione per la Seduta di laurea del Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana 23/03/2021 <p><u>Commissione di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Presidente della Commissione per gli esami di diploma specialistico in Allergologia e Immunologia Clinica per l'anno 2022 (due diplomi) - Presidente della Commissione esaminatrice dell'esame teorico-pratico del I, II, III, IV (ultimo) anno per l'aa 2022 - Componente della commissione per gli esami di diploma specialistico in Allergologia e Immunologia Clinica per gli anni 2018, 2019, 2020 - Componente della Commissione esaminatrice
--	--

	dell'esame teorico-pratico per gli anni 2018, 2019, 2020
--	--

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Pur non avendo partecipato attivamente agli organi di Dipartimento e/o Ateneo, il candidato ha svolto una discreta attività organizzativa e di funzionamento come componente di collegio docenti di dottorato di ricerca e direttore di scuola di specializzazione.	<ol style="list-style-type: none"> Dall'AA 2020/2021 (ciclo 36) al AA 2022/2023 (ciclo 38), partecipazione al collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA" dell'Università degli Studi di PALERMO. Dal 9 maggio 2022 al 10 ottobre 2022 Coordinatore del Consiglio di Interclasse ASL TA dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro (per il quadriennio accademico 2022/2025) (dimissione prima della scadenza del mandato per incompatibilità con la Direzione della scuola di Specializzazione). Dal 11 ottobre 2022 Direttore della Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro (per il triennio accademico 2022/2025).

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
Il candidato ha svolto attività assistenziale nell'ambito della medicina interna per oltre 15 anni in maniera continuativa.	<p>Dal 2 gennaio 2007 al 31 agosto 2012 e dal 16 febbraio 2013 al 15 gennaio 2016, in servizio con la qualifica di "Dirigente medico" presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) del Policlinico Universitario "P. Giaccone" di Palermo, con contratto a tempo pieno e determinato.</p> <p>Dal 16 gennaio 2016, Attività assistenziale con equiparazione alle funzioni di Dirigente Medico di I livello presso Unità Operativa Semplice a valenza Dipartimentale di Allergologia e U.O.C. di Medicina Interna "Baccelli" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari.</p>

Profilo sintetico del candidato:

Il candidato è professore associato in Medicina Interna (settore concorsuale 06/B1, SSD MED09) presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università di Bari dal 19 dicembre 2019.

Il candidato ha un profilo di ricerca congruente con il SSD del bando, avendo anche collaborato con prestigiose sedi e Istituzioni nazionali. Si segnalano le responsabilità e le partecipazioni a progetti di ricerca clinica nazionali e internazionali.

Le pubblicazioni presentate sono ospitate in sedi editoriali rilevanti. Le ricerche del candidato sono metodologicamente solide e aggiornate, mostrano un ottimo contributo individuale, ed inoltre continuità sotto il profilo temporale.

Il candidato vanta una continuativa ed intensa attività didattica, risultando affidatario di diversi insegnamenti nell'ambito del SSD MED09, nei corsi di laurea triennale e magistrale. Relatore e correlatore di numerose tesi di laurea, membro di commissioni d'esame, ha svolto al contempo attività didattica integrativa e di servizio agli studenti ed ai medici in formazione specialistica della Scuola di Allergologia ed Immunologia di Bari, della quale è attualmente Direttore.

Il curriculum, i titoli e le pubblicazioni denotano una figura di ricercatore con un profilo scientifico riconosciuto e apprezzato sul piano nazionale ed internazionale, attivo nella partecipazione di progetti e gruppi di ricerca, al tempo stesso impegnato con continuità in un'intensa e qualificata attività didattica.

Il candidato ha inoltre svolto in maniera continuativa attività assistenziale con equiparazione alle funzioni di Dirigente Medico di I livello presso Unità Operativa Semplice a valenza Dipartimentale di Allergologia e U.O.C. di Medicina Interna "Baccelli" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari.

Giudizio collegiale della Commissione:

In base alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dei compiti istituzionali, nonché dell'attività assistenziale, la Commissione esprime un giudizio positivo e ritiene il candidato **DANILO DI BONA idoneo a coprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/B1 "Medicina Interna", settore scientifico-disciplinare MED/09 "Medicina Interna", e a svolgere le funzioni indicate nel bando.**