

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, 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 GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-07 "MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-07/A "MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO". (GIA' MED/10 "MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO"), BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 2250/2024 DEL 21/11/2024 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA 22/11/2024.

VERBALE N. 2

Il giorno 21/01/2025, alle ore 18.30, si è riunita per via telematica (in modalità videoconferenza), al seguente link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ap2kAmmCD_bA3ndl6vy9W8MUaGOEtjhx3PA7_QnMsC1Q1%40thread.tacv2/1737379381855?context=%7b%22id%22%3a%22c30767db-3dda-4dd4-8a4d-097d22cb99d3%22%2c%22oid%22%3a%22b16a41df-d141-4fdc-adfb-f49d2af3ed99%22%7d

la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 2475 del 18/12/2024, e composta dai:

- Prof. Alessandro VATRELLA Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare 06/MEDS-07 "MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" presso l'Università di Salerno

- Prof. Paola ROGLIANI Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare 06/MEDS-07 "MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" presso l'Università di Roma "Tor Vergata"

- Prof. Antonio SPANEVELLO Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare 06/MEDS-07 "MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" presso l'Università dell'Insubria

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipano alla presente procedura i seguenti candidati:

- Prof. DONATO LACEDONIA

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 dell'attività assistenziale, la Commissione esprime per il candidato il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nel prof. DONATO LACEDONIA 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 19.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ALESSANDRO VATRELLA,	Presidente	_____
Prof. ANTONIO SPANEVELLO,	Componente	_____
Prof. PAOLA ROGLIANI,	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, DELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO PROF. DONATO LACEDONIA

CURRICULUM E ATTIVITA' DI RICERCA	Titoli Valutabili
<p>Il candidato ha partecipato in qualità di responsabile o <i>principal investigator</i> a numerosi progetti di ricerca e trials clinici.</p>	<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro del gruppo di lavoro internazionale sulla fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF) - Progetto STEP UP promosso da Roche - Partecipazione al Gruppo di lavoro Internazionale nell'ambito del progetto ERNE EUROPEAN RESPIRATORY NETWORK OF EXCELLENCE - AMSTERDAM - Membro del Board del 3rd International Summit for ILD (ISILD), Erice - Responsabile regionale del progetto Perfect Piattaforma per il supporto alla diagnosi della Fibrosi Polmonare Idiopatica - Membro del Fibronet Study Grup Progetto osservazionale di Real Life dei soggetti affetti da IPF - Coordinatore Nazionale del Progetto Scientifico "NETSAS" della Società Italiana di Pneumologia (SIP) - realizzazione di modello predittivo per lo studio dell'OSAS attraverso l'uso di Reti Neurali ed altri sistemi di Machine Learning - Membro dello Steering Committee e coordinatore locale del Progetto "Telemachus" (TELEmedicine Monitoring And Collaborative HUB-and-spoke System) vincitore del bando ESA: BASS-Space in response to COVID-19 outbreak. ESA Contract No. 4000131357/20/NL/AF - Principal Investigator per il Bando "Progetti di Ricerca di Ateneo" PRA 2017 Vincitore del Bando con il Progetto dal titolo: "Role of miRNAs in oncogenesis under condition of intermittent hypoxia" - Principal Investigator per lo Studio AirVo-Bx Studio Multicentrico Randomizzato Controllato per valutare la sicurezza e l'efficacia dell'umidificazione notturna nei pazienti affetti da Bronchiectasie - Principal Investigator per lo studio Studio Multicentrico di Fase II Randomizzato Controllato volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di BI 1015550 nei pazienti affetti da Fibrosi Polmonare idiopatica - Principal Investigatore per lo Studio COVID-HIGH Studio multicentrico randomizzato controllato per valutare l'efficacia e la sicurezza dell'ossigenoterapia ad alti flussi vs l'ossigeno terapia convenzionale - Principal Investigator per lo studio multicentrico, randomizzato controllato WA42293 Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo teso a valutare l'efficacia e la sicurezza di PRM-151 in pazienti affetti da fibrosi polmonare idiopatica - Principal Investigator per lo studio WA42294 Studio di estensione di fase III in aperto, teso a valutare la sicurezza e l'efficacia a lungo termine di PRM-151 in pazienti affetti da fibrosi polmonare idiopatica"

	<ul style="list-style-type: none"> - Fellowship presso il "Pole Reeducation et Physiologie" - CHU Clinique Universitaire de Physiologie, sommeil et exercise Diretto dal Prof. Patrick LEVY - Grenoble (Francia)
È titolare di tre brevetti nel campo della patologia respiratoria.	<p>Conseguimento della titolarità di brevetti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione della piattaforma PHIDIA (Personal Health Integrated Data with Intelligent Analysis) - software per gestire il flusso clinico dei pazienti, dall'accesso alla struttura sanitaria alla dimissione. Copyright Office of Washington Number TXu2-170-438 - Realizzazione del dispositivo Safety Hood. Casco per la protezione degli operatori in corso di Broncoscopia e manovre endoscopiche in genere Ministero della Salute (identificativo registrazione 2094385 Codice Prodotto MEPF-001-00) - Deposito nuova domanda di brevetto per invenzione in ITALIA n. 102024000020797 dal titolo: "Dispositivo vestibile per il trattamento dell'OSAS posizionale"
È stato relatore a numerosi congressi e convegni nazionali ed internazionali elencati nella domanda.	<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatore a numerosi congressi Nazionali delle Società Scientifiche di Pneumologia e responsabile Scientifico di numerosi eventi formativi
Ha conseguito numerosi e prestigiosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per la sua attività di ricerca.	<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vincitore della Short-Term ERS fellowship presso il "Pole Reeducation et Physiologie" - CHU Clinique Universitaire de Physiologie, sommeil et exercise Diretto dal Prof. Patrick LEVY Grenoble (Francia) - Miglior Comunicazione AIMS XVII Congresso Nazionale Annuale - Palermo "Infortuni e performance sul lavoro in lavoratori affetti da OSAS" Lavoro incentrato sulla riduzione delle performance lavorative dei soggetti affetti da OSAS - Miglior Comunicazione AIMS XVIII Congresso Nazionale Annuale - Bari "Formule predittive a confronto con la titolazione manuale della CPAP" Il lavoro è stato poi pubblicato su Sleep Breath 2012 Mar;16(1):95-100. "Predictive equations for CPAP titration in OSAS patients" - Vincitore del concorso "Case Report In pneumologia" - Congresso Nazionale AIPO -Napoli Nello specifico si descrivevano gli effetti dello switch terapeutico tra biologici in un soggetto affetto da Asma Grave - Comunicazione Miglior Ricercatore Under 40 – UIP Congresso Nazionale - Milano "Effetti a lungo termine della CPAP sui marker infiammatori local e sistemici nei pazienti con OSAS" Ne è seguita la pubblicazione: "Non-invasive study of airways inflammation in sleep apnea patients" Sleep Med Rev 2011 Oct;15(5):317-26 - Miglior comunicazione orale, Congresso ACCP-AIMAR 2011- Stresa "Effetti della CPAP e del Valsartan sul baro riflesso e sui livelli di aldosterone nei pazienti con OSAS e ipertensione arteriosa" Presentazione dei risultati dello studio effettuato presso l'Università di Grenoble con il gruppo del Prof. Levy - Travel Grant at Sleep and Breathing ERS-ESRS conference - Prague for best abstract "Daytime PaO2 in OSAS and in Overlap Syndrome: which difference?" il lavoro è stato poi pubblicato: Daytime PaO2 in OSAS, COPD and the combination of the two (overlap syndrome). Respir Med. 2013 Feb;107(2):310-6 - Miglior Comunicazione orale Under 40 – Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Respiratoria (Simer) Il lavoro è stato poi pubblicato:1 Mitochondrial DNA alteration in obstructive sleep apnea. Respir Res. 2015 Apr 7;16(1):47

Pubblicazioni scientifiche	Titoli Valutabili
<p>Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono rilevanti e coerenti con le tematiche del settore concorsuale. Significativo è il contributo individuale del candidato che risulta primo, co-primo, secondo o ultimo nome nella maggioranza dei lavori.</p> <p>Le pubblicazioni presentano rigore metodologico, sono innovative ed hanno carattere di originalità.</p> <p>La collocazione editoriale dei prodotti scientifici risulta di ottimo livello con 15 lavori editi in riviste del primo quartile e 5 in riviste del secondo quartile.</p> <p>Il candidato è autore di 181 pubblicazioni indicizzate e la produzione scientifica presenta continuità temporale.</p>	<p>Autore di 181 pubblicazioni indicizzate su Pubmed e Scopus (H-Index 26)</p> <p>Pubblicazioni Presentate</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Non-invasive study of airways inflammation in sleep apnea patients. Carpagnano GE, Lacedonia D, Foschino-Barbaro MP. Sleep Med Rev. 2011 Oct;15(5):317-26. IF 11,2 Q1 2. Daytime PaO2 in OSAS, COPD and the combination of the two (overlap syndrome). Lacedonia D, Carpagnano GE, Aliani M, Sabato R, Foschino Barbaro MP, Spanevello A, Carone M, Fanfulla F. Respir Med. 2013 Feb;107(2):310-6. IF 3.5 Q2 3. Moving from the Oslerian paradigm to the post-genomic era: are asthma and COPD outdated terms? Vanfleteren LE, Kocks JW, Stone IS, Breyer-Kohansal R, Greulich T, Lacedonia D, Buhl R, Fabbri LM, Pavord ID, Barnes N, Wouters EF, Agusti A. Thorax. 2014 Jan;69(1):72-9. IF 10.8 Q1 4. Mitochondrial DNA alteration in obstructive sleep apnea. Lacedonia D, Carpagnano GE, Crisetti E, Cotugno G, Palladino GP, Patricelli G, Sabato R, Foschino Barbaro MP. Respir Res. 2015 Apr 7;16(1):47. IF 4,7 Q1 5. Tissue Doppler Imaging predicts central sleep apnea in patients with chronic heart failure: data from the Daunia Registry. Correale M, Brunetti ND, Forte L, Passero T, Monaco I, Ferraretti A, Totaro A, Carpagnano GE, Foschino Barbaro MP, Di Biase M, Lacedonia D. Eur J Clin Invest. 2015 Nov;45(11):1153-60. IF 4.4. Q1 6. Characterization of obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome (OSA) population by means of cluster analysis. Lacedonia D, Carpagnano GE, Sabato R, Storto MM, Palmiotti GA, Capozzi V, Barbaro MP, Gallo C. J Sleep Res. 2016 Dec;25(6):724-730. IF 3.4 Q2 7. Expression profiling of miRNA-145 and miRNA-338 in serum and sputum of patients with COPD, asthma, and asthma-COPD overlap syndrome phenotype. Lacedonia D, Palladino GP, Foschino-Barbaro MP, Scioscia G, Carpagnano GE Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2017 Jun 23; 12:1811-1817. IF 2.7 Q2 8. Looking for Airways Periostin in Severe Asthma: Could It Be Useful for Clustering Type 2 Endotype? Carpagnano GE, Scioscia G, Lacedonia D, Soccio P, Lepore G, Saetta M, Foschino Barbaro MP, Barnes PJ. Chest. 2018 Nov;154(5):1083-1090. IF 9.5 Q1 9. MicroRNA expression profile during different conditions of hypoxia. Lacedonia D, Scioscia G, Pia Palladino G, Gallo C, Carpagnano GE, Sabato R, FoschinoBarbaro MP. Oncotarget. 2018 Oct 12;9(80):35114-35122. 2018 Oct 12. IF 5.168 Q2 10. Exhaled volatile organic compounds analysis by e-nose can detect idiopathic pulmonary fibrosis. Dragonieri S, Scioscia G, Quaranta VN, Carratu P, Venuti MP, Falcone M, Carpagnano GE, Foschino Barbaro MP, Resta O, Lacedonia D. J Breath Res. 2020 Jul 21;14(4):047101. IF 3.7 Q1 11. Impact of smoking, COPD and comorbidities on the mortality of COVID-19 patients. Lacedonia D, Scioscia G, Santomasi C, Fuso P, Carpagnano GE, Portacci A, Mastroianni F, Larizza G, Sabato E, Profilo E, Resta E, Foschino Barbaro MP, Resta O. Sci Rep. 2021 Sep 28;11(1):19251. IF 3.8 Q2 12. Chest Imaging in the Diagnosis and Management of Pulmonary Tuberculosis: The Complementary Role of Thoraci Ultrasound. Rea G, Sperandeo M, Lieto R, Bocchino

	<p>M, Quarato CMI, Feragalli B, Valente T, Scioscia G, Giuffreda E, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. <i>Front Med (Lausanne)</i>. 2021 Dec 10; 8:753821. IF 3.1 Q1</p> <p>13. Transthoracic Ultrasound in Infectious Organizing Pneumonia: A Useful Guide for Percutaneous Needle Biopsy. Lacedonia D, Quarato CMI, Borelli C, Dimitri L, Graziano P, Foschino Barbaro MP, Scioscia G, Mirijello A, Maggi MM, Rea G, Ferragalli B, De Cosmo S, Sperandeo M. <i>Front Med (Lausanne)</i>. 2021 Jul 19; 8:708937. IF 3.1 Q1</p> <p>14. Could transthoracic ultrasound be useful to suggest a small airways disease in severe uncontrolled asthma? Scioscia G, Lacedonia D, Quarato CMI, Tondo P, Del Colle A, Sperandeo M, Carpagnano GE, Foschino Barbaro MP. <i>Ann Allergy Asthma Immunol</i>. 2022 Oct;129(4):461-466. IF 5.3 Q1</p> <p>15. Effect of Hypoxia-Induced Micro-RNAs Expression on Oncogenesis. Moriondo G, Scioscia G, Soccio P, Tondo P, De Pace CC, Sabato R, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. <i>Int J Mol Sci</i>. 2022 Jun 4;23(11):6294. IF 4.9 Q1</p> <p>16. Intermittent Hypoxia Mediates Cancer Development and Progression Through HIF-1 and miRNA Regulation. Moriondo G, Soccio P, Minoves M, Scioscia G, Tondo P, Foschino Barbaro MP, Pépin JL, Briançon-Marjollet A, Lacedonia D. <i>Arch Bronconeumol</i>. 2023 Oct;59(10):629-637. IF 8.7 Q1</p> <p>17. Walking the path of treatable traits in interstitial lung diseases. Amati F, Spagnolo P, Ryerson CJ, Oldham JM, Gramegna A, Stainer A, Mantero M, Sverzellati N, Lacedonia D, Richeldi L, Blasi F, Aliberti S. <i>Respir Res</i>. 2023 Oct 24;24(1):251. IF 4,7 Q1</p> <p>18. Prolonged higher dose methylprednisolone versus conventional dexamethasone in COVID-19 pneumonia: a randomised controlled trial (MEDEAS). Salton F, Confalonieri P, Centanni S, Mondoni M, Petrosillo N, Bonfanti P, Lapadula G, Lacedonia D, Voza A, Carpenè N, Montico M, Reccardini N, Meduri GU, Ruaro B; MEDEAS Collaborative Eur <i>Respir J</i>. 2023 Apr 20;61(4):2201514. IF 17 Q1</p> <p>19. Mortality in obstructive sleep apnea syndrome (OSAS) and overlap syndrome (OS): The role of nocturnal hypoxemia and CPAP compliance. Tondo P, Scioscia G, Sabato R, Leccisotti R, Hoxhallari A, Sorangelo S, Mansueto G, Campanino T, Carone M, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. <i>Sleep Med</i>. 2023 Dec; 112:96-103. IF 3.8 Q1</p> <p>20. Role of BAL and Serum Krebs von den Lungen-6 (KL-6) in Patients with Pulmonary Fibrosis. Soccio P, Moriondo G, d'Alessandro M, Scioscia G, Bergantini L, Gangi S, Tondo P, Foschino Barbaro MP, Cameli P, Bargagli E, Lacedonia D. <i>Biomedicines</i>. 2024 Jan 24;12(2):269. IF 3.9 Q1</p>
--	--

Attività didattica	Titoli Valutabili
<p>Titolare dell'Insegnamento di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ed il corso di laurea in Dietistica dell'Università di Foggia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Titolare dell'Insegnamento di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il corso di laurea in Infermieristica– Università di Foggia (sedi di Foggia, San Giovanni Rotondo, San Severo, Barletta). Dal A.A. 2015/2017 al 2021 - Titolare dell'Insegnamento di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il corso di laurea in Dietistica – Università di Foggia. Dal A.A. 2015/2016 ad oggi - Titolare dell'Insegnamento di Malattie dell'Apparato Respiratorio Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Dal A.A. 2022/2023 ad oggi - Docente su "Controllo dell'attività simpatica neuromuscolare nei pazienti con OSAS: effetti del trattamento" presso F GRENOBLE01 UNIVERSITE' JOSEPH

	<p>FOURIER di GRENOBLE nell'ambito del Programma LLP/ ERASMUS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente presso l'University of Malta - Faculty of Medicine and Surgery. Nel corso dello stage è stato eseguito un ciclo di lezioni su anatomia e patologie del Mediastino destinato agli studenti di Medicina
--	---

Compiti Istituzionali	Titoli Valutabili
<p>Il candidato riveste diversi compiti istituzionali con ampia attività svolta nell'ambito del Dipartimento e del proprio Ateneo. Risulta membro di Commissioni e Collegio di Dottorato ed è Direttore della Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Foggia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Membro della Commissione Scientifica di Ateneo - Università di Foggia dal 2019 al 2023 - Membro della Commissione Didattica del corso di Scienze Infermieristiche Università di Foggia sede di San Giovanni Rotondo - Direttore della Scuola di Specializzazione di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Foggia - Membro del Collegio dei docenti per il corso di Dottorato in Scienze Neuropsichiatriche, Cardio-pneumologiche e dell'invecchiamento" XXVIII Ciclo Università di Foggia - Membro del Collegio dei Docenti del corso di dottorato: "Scienze e tecnologie innovative per la salute" - Ciclo XXXVII, Università di Foggia - Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato: "Scienze e tecnologie innovative per la salute e l'invecchiamento attivo" - Ciclo XXXVIII, Università degli Studi di Foggia - Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato: Scienze e Tecnologie Innovative per la salute e l'invecchiamento attivo" - Ciclo XL, Università di Foggia - Segretario del Gruppo di Studio di medicina Respiratoria del Sonno della Società Italiana di Medicina Respiratoria (SiMeR) - Presidente nazionale del gruppo di studio "Disturbi Respiratori del sonno" della Società Italiana di Medicina Respiratoria (SiMeR) per il biennio 2016/17 - Presidente nazionale del gruppo di Studio "Medicina Respiratoria del Sonno" della Società Italiana di Pneumologia (SIP) per il biennio 2017-2018 - Membro del Tavolo Tecnico Regionale per l'Ipertensione Polmonare ARES Puglia. La commissione ha prodotto il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) regionale per la gestione dell'Ipertensione Arteriosa Polmonare - Membro Costituente della Società Italiana di Pneumologia (SIP). - Presidente Regionale della SIP Puglia

Attività assistenziale	Titoli Valutabili
<p>Direttore della Struttura Complessa di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico Riuniti di Foggia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Direttore S.C. Malattie Apparato Respiratorio Policlinico Riuniti di foggia dal 01/10/2022 ad oggi - Primo operatore presso il servizio di Broncoscopia del Policlinico Riuniti di Foggia dal 01/01/2012 ad oggi (ha eseguito Oltre 1500 broncoscopie per esami microbiologici, citologici, BAL e biopsie bronchiali, 100 EBUS, 20 Criobiopsie)

	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabile del servizio di Telemedicina presso il Policlinico Riuniti di Foggia dal 10/07/2021 ad oggi - Consulente Pneumologo presso il reparto di Pneumologia Ospedale "F. Miulli" di Acquaviva delle Fonti (Ba) [01/04/2008 – 31/08/2009]
--	---

Profilo sintetico del candidato:

Il candidato Prof. DONATO LACEDONIA è professore associato in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Foggia. Egli presenta un eccellente profilo di ricerca congruente con il SSD del bando. Si segnalano le responsabilità e le partecipazioni a progetti di ricerca clinica nazionali e internazionali. Le pubblicazioni presentate in numero di 20 sono rilevanti e congrue con il settore concorsuale. Le ricerche del candidato sono metodologicamente valide ed aggiornate, mostrano un ottimo contributo individuale, e piena continuità sotto il profilo temporale. L'attività didattica svolta dal candidato risulta confacente e di ottimo livello essendo lo stesso Titolare dell'insegnamento di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ed il corso di laurea in Dietistica dell'Università di Foggia. L'attività inerente i compiti istituzionali risulta ampia e conforme ai criteri indicati. L'attività assistenziale risulta idonea ai criteri valutativi essendo il candidato Direttore della Struttura Complessa di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico Riuniti di Foggia.

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 all'unanimità un giudizio positivo e ritiene il candidato Prof. DONATO LACEDONIA pienamente idoneo a coprire il posto di Professore Universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 06/MEDS-07 "Malattie dell'apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio", settore scientifico-disciplinare MEDS-07/A (già MED/10) "Malattie dell'Apparato Respiratorio", e a svolgere le funzioni indicate nel bando.