

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE 06/DI "MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/10 "MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" (INDETTA CON D.R. N. 2197-2022 DEL 23/12/2022, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITÀ IN DATA 23/12/2022)**

### VERBALE N. 3

#### DISCUSSIONE E VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA E ACCERTAMENTO CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il giorno 28/2/2023 alle ore 14.00, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con Decreto del Decano dei Professori Ordinari di Ruolo n. 212/2023 del 14/02/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione "Bandi per docenti", e' composta dai:

- Prof.ssa Giovanna Elisiana Carpagnano Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/10 presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro"
- Prof. ssa Paola Rogliani Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/10 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Prof.ssa Elena Bargagli Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/10 presso l'Università degli Studi di Siena

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza tramite Google Meet <https://meet.google.com/iep-nyzr-esc?hs=224>.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito il candidato, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, della domanda, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, alle ore 14.10 procede all'appello del candidato convocato e collegato in videoconferenza.

Alle ore 14.15 la Commissione dà atto che è presente e collegato in modalità videoconferenza il candidato **Pasquale Tondo** del quale viene accertata l'identità personale mediante documento Carta di identità n. \*\*\*\*\*

Alle ore 14.15 si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua inglese.

Alle ore 14.45 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua inglese e d'intesa con il candidato si proseguono i lavori con la prova didattica in modalità videoconferenza.



**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**  
**(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

<b>Candidato Pasquale Tondo</b>	
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>Giudizio collegiale Commissione</b>
	<b>BUONO</b>
<b>TITOLI</b>	<b>Giudizio Collegiale Commissione</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	<p align="center"><b>OTTIMO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio conseguita il 06/12/2022 con votazione 50/50 con lode presso Università di Foggia, coerente con SSD/MED10</li> <li>Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Innovative per la Salute (ciclo XXXVII) presso Università di Foggia, coerente con SSD/MED10, in corso</li> </ol>
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	<b>NON VALUTABILE</b>
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	<p align="center"><b>BUONO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Research fellowship di 9 mesi presso Centro di Medicina del Sonno e Funzione Respiratoria - Istituti Clinici Scientifici IRCCS "S. Maugeri" – Montescano e Pavia (Italia) – Progetto di ricerca "L'analisi dei microsleep come marker oggettivo di sonnolenza alla guida". Tutor: Dott. Francesco Fanfulla</li> <li>Research fellowship di 2 mesi presso U.O. di Pneumologia e Centro di Medicina del Sonno - Ospedale di Montebelluna – Montebelluna (TV, Italia) – Progetto di ricerca "Utilità del WatchPAT nei soggetti a basso rischio di OSA". Tutor: Dott. Riccardo Drigo</li> </ol>
attività in campo clinico per i settori concorsuali in	<b>NON VALUTABILE</b>

<p>cui sia prevista, in relazione alla durata</p> <p>realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista</p>	<p style="text-align: center;"><b>OTTIMO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collaborazione scientifica nell'ambito di progetti sul ruolo dei microsleep nella stima della sonnolenza, sull'utilizzo di terapia ventilatoria notturna PAP (positive air way pressure) nell'OSA e ricerca di base sui Disturbi Respiratori nel Sonno c/o Centro di Medicina del Sonno e Funzione Respiratoria - Istituti Clinici Scientifici IRCCS "S. Maugeri" – Montescano e Pavia (Italia)</li> <li>2. Collaborazione scientifica nell'ambito di progetto sull'utilizzo di dispositivo non-invasivo di assistenza domiciliare basato sul segnale PAT (peripheral arterial tonometry) nella diagnosi dei pazienti affetti da OSA c/o U.O. di Pneumologia e Centro di Medicina del Sonno - Ospedale di Montebelluna – Montebelluna (TV, Italia)</li> <li>3. Collaborazione scientifica nell'ambito di ricerche applicate c/o la S.C. di Malattie dell'Apparato Respiratorio Universitaria, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Foggia:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studio di ricerca di base sui Disturbi Respiratori nel Sonno.</li> <li>- Studio dell'insufficienza respiratoria intermittente e continua nelle malattie polmonari.</li> <li>- Studio delle vie aeree con metodiche non invasive.</li> <li>- Studio di microRNA nelle patologie dell'apparato respiratorio.</li> <li>- Studio di dispositivi non-invasivi nella diagnosi e follow-up di patologie respiratorie.</li> <li>- Studio di applicazione di sistemi di intelligenza artificiale nelle malattie dell'apparato respiratorio.</li> <li>- Studio di utilizzo dei sistemi di telemedicina nelle patologie polmonari.</li> </ul> </li> </ol>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione</p>	<p style="text-align: center;"><b>BUONO</b></p>

<p>agli stessi</p>	<p>Sub-investigator nei trials seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studio clinico osservazionale profit "Studio di coorte osservazionale sulla sicurezza post autorizzazione (PAS, Post Authorisation Safety) per quantificare l'incidenza e la sicurezza comparativa di specifici eventi cardiovascolari e cerebrovascolari in pazienti affetti da malattia renale cronica ostruttiva polmonare con l'associazione UMEC / Vi per via inalatoria o UMEC per via inalatori rispetto a triotropio" (GSK201038). Sponsor GlaxoSmithKline.</li> <li>2. Sperimentazione clinica profit "Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di otilimab IV in pazienti con malattia polmonare severa correlata a Covid 19 (OSCAR)". Sponsor GlaxoSmithKline.</li> <li>3. Studio "Home Tele-Monitoring of chronic obstructive pulmonary disease patients by an online device" prot. TELECPD. Promotore MAR Univ Policlinico Foggia.</li> <li>4. Studio osservazionale no profit "La salute mentale di infermieri, medici ed altri operatori durante la pandemia di Covid 19 nel 2020 - Un confronto internazionale". Promotore Università di Bielefelds.</li> <li>5. Studio "Caratterizzazione del profilo di espressione del microRNA nel tessuto viscerale e sottocutaneo di pazienti obesi sottoposti a chirurgia bariatrica". Policlinico di Foggia (Sperimentale).</li> <li>6. Studio osservazionale "High-Flow Nasal Therapy Versus Conventional Oxygen Therapy in Patients With COVID-19: A Randomized Controlled Trial (The COVID-HIGH Trial)". Promotore AOU Policlinico Vittorio Emanuele San Marco Catania</li> <li>7. Studio clinico no profit "Practice of oxigenation and respiratory support during fiberoptic bronchoscopy" prot. Oxy-FOB. Promotore A.O.U. "Mater Domini" Catanzaro</li> </ol>
<p>titolarità di brevetti</p>	<p>NON VALUTABILE</p>
<p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>BUONO</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentazione orale "Titolazione domiciliare della CPAP in pazienti OSA:</li> </ol>

- un'innovazione in telemedicina dei DRS" - Congresso "Programmi e sinergie per una sanità più moderna" - Matera (Italia) 22-23/03/2019
2. Presentazione poster "Titolazione CPAP nell'OSAS moderato-severa: confronto di costi in setting differenti" - XX° Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana - XLV° AIPO - Firenze (Italia) 13-16/11/2019
  3. Presentazione orale "Profilo di espressione del micro-RNA nel tessuto viscerale e sottocutaneo di pazienti obesi sottoposti a chirurgia bariatrica" - Sorrento Breathing X° ed. - Sorrento (Italia) 26/10/2020
  4. Presentazione orale "Telemedicina e COVID-19 in un ambulatorio dedicato ai disturbi respiratori del sonno" - XXI° Congresso Nazionale della Pneumologia - SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) 09-15/12/2020
  5. Presentazione orale "RT-PCR e isolamento virale in coltura cellulare nei pazienti ospedalizzati per COVID-19 clinicamente guariti" - XXI° Congresso Nazionale della Pneumologia - SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) 09-15/12/2020
  6. Presentazione orale dal titolo "Nuove tecnologie nella diagnosi di OSA" - Sorrento Breathing XI° ed. - Sorrento (Italia) 23/10/2021
  7. Presentazione orale "Caso clinico: Telemedicina e Covid-19" NEXT GENERATION (SIP/IRS) - 03-Roma (Italia) 05/12/2021
  8. Presentazione orale - Miglior progetto: "Chronic Observational Project on Demand" - NEXT GENERATION (SIP/IRS) - Roma (Italia) 03-05/12/2021
  9. Presentazione orale "BPCO e...dintorni" - Pneumo Puglia Academy I° ed. - Bari (Italia) 13-14/12/2021
  10. Presentazione poster "Prone positioning procedure in COVID-19 radiological phenotypes" - European Respiratory Society (ERS) International Congress 2022

	<p>- Barcellona (Spagna) 04-06/09/2022</p> <p>11. Presentazione poster "Efficacy of VAUTO ventilation in OSA patients resistant to CPAP" - European Respiratory Society (ERS) International Congress 2022- Barcellona (Spagna) 04-06/09/2022</p> <p>12. Presentazione poster "Auto-BiPAP switch in OSA patients: can it be done successfully?". - European Respiratory Society (ERS) International Congress 2022 - Barcellona (Spagna) 04-06/09/2022</p> <p>13. Presentazione poster "Micro-sleep during MWT and risk of sleepiness at wheel or near-missing accident" - European Respiratory Society (ERS) International Congress 2022 - Barcellona (Spagna) 04-06/09/2022</p> <p>14. Presentazione dello studio dal titolo " Il ruolo dei micro-sleep nella stima della sonnolenza alla guida " - XXXII° Congresso Nazionale AIMS (Associazione Italiana di Medicina del Sonno) - Rimini (Italia) 15-17/09/2022</p> <p>15. Chair - comunicazioni orali 5 - XXXII° Congresso Nazionale AIMS (Associazione Italiana di Medicina del Sonno) - Rimini (Italia) 15-17/09/2022</p> <p>16. Presentazione orale " Terapia a pressione positiva nei disturbi respiratori durante il sonno: non solo CPAP " - XXXII° Congresso Nazionale AIMS (Associazione Italiana di Medicina del Sonno) - Rimini (Italia) 15-17/09/2022</p> <p>17. Presentazione poster "Studio real-life sull'efficacia di dupilumab nel trattamento dell'asma grave non controllato" - XXIII Congresso Nazionale di Pneumologia SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) - Catania (Italia) 05-07/11/2022</p>
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p><b>OTTIMO</b></p> <p>1. Vincitore premio BIOPROJECT su Excessive Daytime Sleepiness (EDS) - Obstructive Sleep Apnea (OSA) - XXXII° Congresso Nazionale AIMS (Associazione Italiana di Medicina del Sonno), 15-17/09/2022 Rimini (Italia)</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Progetti di Ricerca di Ateneo – Horizon Europe (PRA-HE) 2022 – Università degli studi di Foggia, Foggia (Italia)</li> <li>3. Miglior progetto di telemedicina sulla BPCO dal titolo “Chronic Observational Project on Demand” – Congresso NEXT GENERATION SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia/Italian Respiratory Society), 03-05/12/2021 Roma (Italia)</li> <li>4. Vincitore della Sezione Giovani in Pneumologia “Uno sguardo verso il futuro - Programmi e sinergie per una Sanità più moderna” – Congresso della Basilicata, 22-23/03/2019 Matera (Italia)</li> </ol>
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	NON VALUTABILE
altri titoli (es. master, ecc.)	<p style="text-align: center;"><b>BUONO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membro del Comitato Editoriale della rivista Nature and Science of Sleep (ISSN: 1179-1608)</li> <li>2. Revisore ad invito per le seguenti riviste: <ul style="list-style-type: none"> <li>-European Respiratory Journal Open (ISSN: 2312-0541)</li> <li>-European Radiology (ISSN: 1432-1084)</li> <li>-Nature and Science of Sleep (ISSN: 1179-1608)</li> <li>-Monaldi Archives for Chest Disease (ISSN: 2532-5264)</li> <li>-Sleep Medicine (ISSN: 1389-9457)</li> <li>-Canadian Respiratory Journal (ISSN: 1916-7245)</li> </ul> </li> </ol>
<b>GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>OTTIMO</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3  
(Valutazione delle pubblicazioni)**

**Candidato TONDO PASQUALE**

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1 Scioscia G, Mirabella L, <b>Tondo P</b>, Maci F, Giganti G, Tullo L, Rauseo M, Gambetti G, Padovano FP, Gallo C, Cinnella G, Barbaro MPF, Lacedonia D. Impact of CT Scan Phenotypes in Clinical Manifestations, Management and Outcomes of Hospitalised Patients With COVID-19. Arch Bronconeumol (Engl Ed). 2021 Jul 28.</p> <p><b>IF: 6.333 – Q1 RESPIRATORY SYSTEM–CITATIONS 1</b></p>	<p>Scientific letter coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel primo quartile (Q1)</p> <p>Corresponding author</p>
<p>Pubblicazione n. 2 Manzulli V, Scioscia G, Giganti G, Capobianchi MR, Lacedonia D, Pace L, Cipolletta D, <b>Tondo P</b>, De Nittis R, Rondinone V, Serrecchia L, Parisi A, Galante D, Lo Caputo S, Santantonio TA, Moschetta D, Dattoli V, Fasanella A, Foschino Barbaro MP. Real Time PCR and Culture-Based Virus Isolation Test in Clinically Recovered Patients: Is the Subject Still Infectious for SARS-CoV2? J Clin Med. 2021 Jan 15;10(2):309.</p> <p><b>IF: 4.964 – Q2 MEDICINE, GENERAL &amp; INTERNAL – CITATIONS 16</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)</p> <p>Autore intermedio</p>
<p>Pubblicazione n. 3 Scioscia G, <b>Tondo P</b>, Foschino Barbaro MP, Sabato R, Gallo C, Maci F, Lacedonia D. Machine learning-based prediction of adherence to continuous positive airway pressure (CPAP) in obstructive sleep apnea (OSA). Inform Health Soc Care. 2021 Nov 8:1-9.</p> <p><b>IF: 3.082 – Q2 HEALTH CARE SCIENCES &amp; SERVICES – CITATIONS 5</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)</p> <p>Co-first author e corresponding author</p>

<p>           Pubblicazione n. 4            Lacedonia D, Landriscina M, Scioscia G, <b>Tondo P</b>, Caccavo I, Bruno G, Giordano G, Piscazzi A, Foschino Barbaro MP. Obstructive Sleep Apnea Worsens Progression-Free and Overall Survival in Human Metastatic Colorectal Carcinoma. <i>J Oncol.</i> 2021 Apr 2; 2021:5528303.         </p> <p><b>IF: 4.501 – Q2 ONCOLOGY– CITATIONS 4</b></p>	<p>           Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)         </p> <p>Autore intermedio</p>
<p>           Pubblicazione n. 5  <b>Tondo P</b>, Drigo R, Scioscia G, Ballarin A, Rossi E, Floriani AF, Pauletti A, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. Usefulness of sleep events detection using a wrist worn peripheral arterial tone signal device (WatchPAT™) in a population at low risk of obstructive sleep apnea. <i>J Sleep Res.</i> 2021 Dec;30(6): e13352.         </p> <p><b>IF: 5.296 – Q2 NEUROSCIENCES– CITATIONS 5</b></p>	<p>           Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)         </p> <p>First author e corresponding author</p>
<p>           Pubblicazione n. 6            Scioscia G, Lacedonia D, Quarato CMI, <b>Tondo P</b>, Colle AD, Sperandeo M, Carpagnano GE, Barbaro MPF. Could Transthoracic Ultrasound be useful to suggest a small airways disease in severe uncontrolled asthma? <i>Ann Allergy Asthma Immunol.</i> 2022 May 25: S1081-1206(22)00491-4.         </p> <p><b>IF: 6.248 – Q2 ALLERGY– CITATIONS /</b></p>	<p>           Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)         </p> <p>Autore intermedio</p>
<p>           Pubblicazione n. 7  <b>Tondo P</b>, Pronzato C, Risi I, D'Artavilla Lupo N, Trentin R, Arcovio S, Fanfulla F. Switch of Nocturnal Non-Invasive Positive Pressure Ventilation (NPPV) in Obstructive Sleep Apnea (OSA). <i>J Clin Med.</i> 2022 Jun 1;11(11):3157         </p> <p><b>IF: 4.964 – Q2 MEDICINE, GENERAL &amp; INTERNAL – CITATIONS 2</b></p>	<p>           Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)         </p> <p>First author</p>
<p>           Pubblicazione n. 8  <b>Tondo P</b>, Fanfulla F, Sabato R, Scioscia G, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. Obstructive Sleep Apnoea-Hypopnoea Syndrome (OSAHS): state of the art. <i>Minerva Med.</i> 2022 Jun 29.         </p>	<p>           Review coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)         </p> <p>First author e corresponding author</p>

<p><b>IF: 5.580 – Q2 MEDICINE, GENERAL &amp; INTERNAL – CITATIONS /</b></p>	
<p>Publicazione n. 9 Scioscia G, Lacedonia D, Giuffreda E, Caccavo I, Quarato CMI, Soccio P, <b>Tondo P</b>, Sassani EV, Pescatore D and Foschino Barbaro MP (2022) Adaptive immunity in different CT patterns of active tuberculosis and possible variability according to patients' geographic provenience. Front. Med. 9:890609.</p> <p><b>IF: 5.058 – Q2 MEDICINE, GENERAL &amp; INTERNAL – CITATIONS /</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel secondo quartile (Q2)</p> <p>Autore intermedio</p>
<p>Publicazione n. 10 <b>Tondo P</b>, Fanfulla F, Scioscia G, Sabato R, Salvemini M, De Pace CC, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. The Burden of Respiratory Alterations during Sleep on Comorbidities in Obstructive Sleep Apnoea (OSA). Brain Sciences. 2022; 12(10):1359.</p> <p><b>IF: 3.333 – Q3 NEUROSCIENCES – CITATIONS 1</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel terzo quartile (Q3)</p> <p>First author e corresponding author</p>
<p>Publicazione n. 11 Scioscia G, Alcaraz-Serrano V, Méndez R, Gabarrús A, Fernández-Barat L, Menéndez R, <b>Tondo P</b>, Bueno L, Torres A. Factors Associated With One-Year Mortality in Hospitalised Patients With Exacerbated Bronchiectasis. Arch Bronconeumol. 2022 May 13:S0300-2896(22)00336-2.</p> <p><b>IF: 6.333 – Q1 RESPIRATORY SYSTEM– CITATIONS /</b></p>	<p>Scientific letter coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel primo quartile (Q1)</p> <p>Autore intermedio</p>
<p>Publicazione n. 12 Moriondo, G.; Soccio, P.; <b>Tondo, P.</b>; Scioscia, G.; Sabato, R.; Foschino Barbaro, M.P.; Lacedonia, D. Obstructive Sleep Apnea: A Look towards Micro-RNAs as Biomarkers of the Future. Biology 2023, 12, 66. <a href="https://doi.org/10.3390/biology12010066">https://doi.org/10.3390/biology12010066</a></p> <p><b>IF: 5.168 – Q1 BIOLOGY – CITATIONS /</b></p>	<p>Review coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel primo quartile (Q1)</p> <p>Corresponding author</p>
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p>	<p>OTTIMO</p>

	<p>Il candidato presenta 12 pubblicazioni (8 original articles, 2 reviews e 2 scientific letters) tutte su riviste scientifiche internazionali di buon impatto (3 Q1, 8 Q2 e 1 Q3). L'impact factor totale delle 12 pubblicazioni è di 60.86 con un valore medio 5.07. Il numero di citazioni totali è 34. H-index 5 (fonte Scopus). Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SSD MED/10</p>
--	---