



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



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/D1 "MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/10 "MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO" (INDETTA CON D.R. N. 1399/2021 DEL 18/10/2021)

VERBALE N. 3_

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

Il giorno 12 gennaio, alle ore 12.00, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 1654/2021 del 29/11/2021, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta da:

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Prof.ssa Marina Saetta | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/10 presso l'università degli Studi di Padova |
| - Prof. Antonio Spanevello | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/10 presso l'università degli Studi dell'Insubria |
| - Prof. Alessandro Vatrella | Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/10 presso l'università degli Studi di Salerno |

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza tramite Hangouts Meet al link <http://meet.google.com/ffn-cnck-kjv>



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito la candidata, 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, della domanda, dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, alle ore 12.05 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 12.06 la Commissione dà atto che è presente e collegata in modalità videoconferenza la candidata Soccio Piera della quale viene accertata l'identità personale mediante

Si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 12.20 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera e viene interrotta la videoconferenza con il candidato mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova di accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dalla candidata.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalla candidata.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dalla candidata (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2).



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



La Commissione si riconvoca per il giorno 12 gennaio, alle ore 12.30

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, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 12.29

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ssa Marina Saetta, Presidente _____

Prof. Alessandro Vatrella, Componente _____

Prof. Antonio Spanevello, Segretario _____



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidata Soccio Piera

	Giudizio collegiale Commissione
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONO
TITOLI	Giudizio collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	<p>ECCELLENTE</p> <p>Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Rigenerativa (XXXI Ciclo), Università degli Studi di Foggia, coerente con SSD/MED10</p> <p>Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (aa 2017/18), Università degli Studi di Foggia, coerente con SSD/MED10, in corso</p>
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	<p>ECCELLENTE</p> <p>Research fellowship di 6 mesi presso Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, Utrecht, Olanda, finalizzata allo studio del microbiota fungino, nelle vie aeree di pazienti con patologie respiratorie croniche</p> <p>Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Rigenerativa</p>



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



	Research fellowship di un mese presso l'Istituto di Scienze delle Produzioni alimentari (ISPA) del CNR, Bari
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>BUONO</p> <p>Partecipazione come borsista di ricerca ai progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Applicazione di metodiche molecolari e cellulari non invasive per lo studio di biomarkers diagnostici e prognostic nelle patologie respiratorie croniche - Analisi delle alterazioni dei microsatteliti, del DNA mitocondriale e dei neoepitopi nell'esalato condensato nella fibrosi polmonare idiopatica <p>Partecipazione a numerosi studi clinici</p>
titolarità di brevetti	
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>BUONO</p> <p>“Airway microbiota in severe asthma: isolation from the exhaled breath condensate” Meeting Internazionale MicrobiotaMi 2018 presso Università degli Studi di Milano Bicocca 5-7 novembre 2018</p> <p>“Processamento dell'espettorato indotto e analisi cito-morfologica” Master teorico pratico in asma grave (IV Edizione) Webinar</p>



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	
altri titoli (es. master, ecc.)	Master teorico pratico in Asma grave
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	OTTIMO



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Valutazione delle pubblicazioni)

Candidato SOCCIO PIERA

PUBBLICAZIONI	Giudizio collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1 Satriano F, Scioscia G, Cagnazzo MG, Maci F, Refolo L, Fuso P, Gerardi E, Grasso D, Soccio P, Lacedonia D. Chylothorax found in a patient with COVID-19. <i>Respirology case Reports</i> 2021;9:e0836</p> <p>IF: 1.070 – Q4 RESPIRATORY SYSTEM– CITATIONS 0</p>	<p>Case report coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor, collocata nel quarto quartile (Q4)</p> <p>Penultimo autore</p>
<p>Pubblicazione n. 2 Carpagnano GE, Soccio P, Scioscia G, Palladino GP, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. The Potential Role of Airways Perioxin in the Clinical Practice of Patients Affected by Idiopathic Pulmonary Fibrosis. <i>Rejuvenation Res.</i> 2021; 24: 302-306</p> <p>IF: 4.663 – Q2 GERIATRICS AND GERONTOLOGY– CITATIONS 0</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2)</p> <p>co-primo author</p>
<p>Pubblicazione n. 3 Lacedonia D, Scioscia G, Soccio P, Conese M, Catucci L, Palladino GP, Simone F, Quarato CMI, Di Gioia S, Rana R, Sollitto F, Foschino-Barbaro MP. Downregulation of exosomal let-7d and miR-16 in idiopathic pulmonary fibrosis. <i>BMC Pulm Med.</i> 2021; 21:188.</p> <p>IF: 3.317 – Q2 RESPIRATORY SYSTEM– CITATIONS 0</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2)</p> <p>Autore intermedio</p>



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



<p>Publicazione n. 4 Carpagnano GE, Scioscia G, Lacedonia D, Cotugno G, Quarato CMI, Soccio P, Foschino Barbaro MP. Searching for inflammatory and oxidative-stress markers capable of clustering severe asthma. Arch Bronconeumol. 2020 Jun 24. IF: 4.872 – Q1 RESPIRATORY SYSTEM–CITATIONS 3</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1) Autore intermedio</p>
<p>Publicazione n. 5 d'Alessandro M, Soccio P, Bergantini L, Cameli P, Scioscia G, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D, Bargagli E. Extracellular Vesicle Surface Signatures in IPF Patients: A Multiplex Bead-Based Flow Cytometry Approach. <u>Cells.</u> 2021; 10: 1045. IF: 6.600– Q2 CELL BIOLOGY - CITATIONS 1</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor ottimo collocata nel secondo quartile (Q2) Secondo autore</p>
<p>Publicazione n. 6 Scioscia G, Carpagnano GE, Quarato CMI, Lacedonia D, Santamaria S, Soccio P, Depalo A, Fuso P, Foschino Barbaro MP. Effectiveness of Benralizumab in Improving the Quality of Life of Severe Eosinophilic Asthmatic Patients: Our Real-Life Experience. Front Pharmacol. 2021 Feb 12;12: 631660. IF: 5.811 – Q1 PHARMACOLOGY & PHARMACY– CITATIONS 1</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1) Autore intermedio</p>
<p>Publicazione n. 7 Scioscia G, Carpagnano GE, Lacedonia D, Soccio P, Quarato CMI, Trabace L, Fuso P, Barbaro MPF.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1)</p>



<p>The Role of Airways 17β-Estradiol as a Biomarker of Severity in Postmenopausal Asthma: A Pilot Study. J Clin Med. 2020; 9:2037. IF: 4.242 - Q1 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL – CITATIONS 3</p>	<p>Autore intermedio</p>
<p>Publicazione n. 8 Carpagnano GE, Scioscia G, Lacedonia D, Stornelli SR, Irene Quarato CM, Soccio P, Resta O, Foschino Barbaro MP. Treatment response according to small airways disease status: The effects of high-strength extrafine pMDI beclomethasone dipropionate/formoterol fumarate in fixed dose combination in moderate uncontrolled asthmatic patients. Pulm Pharmacol Ther. 2020; 60:101879. IF: 3.410 – Q2 RESPIRATORY SYSTEM– CITATIONS 3</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2) Autore intermedio</p>
<p>Publicazione n. 9 Carpagnano GE, Susca A, Scioscia G, Lacedonia D, Cotugno G, Soccio P, Santamaria S, Resta O, Logrieco G, Foschino Barbaro MP. A survey of fungal microbiota in airways of healthy volunteer subjects from Puglia (Apulia), Italy. BMC Infect Dis. 2019;19:78. IF: 3.090 – Q3 INFECTIOUS DISEASES– CITATIONS 3</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel terzo quartile (Q3) Autore intermedio</p>
<p>Publicazione n. 10 Carpagnano GE, Scioscia G, Lacedonia D, Soccio P, Lepore G, Saetta M, Foschino Barbaro MP, Barnes PJ. Looking for Airways Periostin in Severe</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor ottimo, collocata nel primo quartile (Q1) Autore intermedio</p>



<p>Asthma: Could It Be Useful for Clustering Type 2 Endotype? Chest. 2018;154:1083-1090. IF: 9.410 – Q1 RESPIRATORY SYSTEM– CITATIONS 20</p>	
<p>Pubblicazione n. 11 Carpagnano GE, Lacedonia D, Soccio P, Caccavo I, Patricelli G, Foschino Barbaro MP. How strong is the association between IPF and lung cancer? An answer from airway's DNA. Med Oncol. 2016;33:119. IF: 3.064 – Q3 ONCOLOGY– CITATIONS 10</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel terzo quartile (Q3) Autore intermedio</p>
<p>Pubblicazione n. 12 Carpagnano GE, Lacedonia D, Carone M, Soccio P, Cotugno G, Palmiotti GA, Scioscia G, Foschino Barbaro MP. Study of mitochondrial DNA alteration in the exhaled breath condensate of patients affected by obstructive lung diseases. J Breath Res. 2016;10(2):026005. IF: 3.262 – Q2 RESPIRATORY SYSTEM– CITATIONS 17</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2) Autore intermedio</p>
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p>	<p>BUONO La candidata presenta 12 pubblicazioni (11 “original articles” e un case report) tutte su riviste scientifiche internazionali di buon impatto (9 su 12 nei quartili più alti - Q1 /Q2). L’impact factor totale delle 12 pubblicazioni è di 52,811 con un valore medio 4,4. Il numero di citazioni totali è 61. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SSD MED/10</p>