

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 842 DEL 05/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 55. DEL 21/07/2023

VERBALE N.3

La Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D1, settore scientifico – disciplinare MED/10 presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 842 del 05/07/2023 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV^a Serie Speciale - n. 55 del 21/07/2023. nominata con D.R. n. 1047 del 25/08/2023, composta dai Professori:

Prof. Alessandro Vatrella, Professore Ordinario presso Università degli Studi di Salerno;

Prof. Paola Rogliani, Professore Ordinario presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

Prof. Giovanna Elisiana Carpagnano, Professore Ordinario presso Università degli Studi di Bari;

si riunisce al completo il **giorno 27/09/2023 alle ore 11.00** in modalità videoconferenza su piattaforma telematica Microsoft Teams con collegamento al link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGVjYjNhYWQzZTJhOS00ZTkxLWI2ZTAzNmN2Y0YzhmMDk3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c30767db-3dda-4dd4-8a4d-097d22cb99d3%22%2c%22Oid%22%3a%22b16a41df-d141-4fdc-adfb-f49d2af3ed99%22%7d giusta autorizzazione del Rettore, di cui alla nota prot. n. 19413 del 08/09/2023.

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti collegati sulla predetta piattaforma telematica con collegamento mediante il link sopra riportato, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dall'art. 8 del bando, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link <http://web.unicz.it/it/category/concorsi-personale-docente> in data i candidati sono stati preventivamente convocati alla prova da svolgersi in videoconferenza nell'ambito dell'aula virtuale ad accesso pubblico, con collegamento alla piattaforma telematica Microsoft Teams al seguente link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGVjYjNhYWQzZTJhOS00ZTkxLWI2ZTAzNmN2Y0YzhmMDk3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c30767db-3dda-4dd4-8a4d-097d22cb99d3%22%2c%22Oid%22%3a%22b16a41df-d141-4fdc-adfb-f49d2af3ed99%22%7d per il giorno 27/09/2023 alle ore 11.00.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal bando, nel caso in cui uno dei membri della commissione o uno dei candidati al momento dell'effettuazione delle prove, per motivi tecnici, non siano in grado di partecipare o di continuare la partecipazione, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente.



Il candidato che risulti irreperibile nel giorno e nell'orario stabiliti per le prove in modalità telematica è considerato rinunciatario.

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione procede all'accertamento dei candidati mediante esibizione da parte dei medesimi di un documento di identità in corso di validità.

Alle ore 11.00 la Commissione avvia il collegamento con i candidati.

La Commissione accerta la presenza dei candidati:

- Pelaia Corrado
Esibisce passaporto n. *OMISSIS*

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Il Presidente chiede al candidato di mantenersi ad una congrua distanza dalla telecamera guardando verso la stessa.

È garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto dell'esame da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

Il Presidente evidenzia che è fatto assoluto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La Commissione chiama a sostenere la prova il candidato Pelaia Corrado, invitandolo a discutere le linee di ricerca ed i contenuti della sua produzione scientifica. Viene quindi accertata la conoscenza della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un paragrafo del seguente articolo: Asthma in adults, New England Journal of Medicine, 2023; 389 pag. 1023.

Alle ore 11.30 il candidato Pelaia Corrado termina la prova.

Alle ore 11.30, terminate le prove da parte del candidato, la Commissione invita il candidato ad abbandonare l'aula virtuale su piattaforma telematica

A questo punto la Commissione assegna al candidato un punteggio finale ai titoli e alla produzione scientifica determinato sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione e in coerenza con la valutazione preliminare.

All'attribuzione dei punteggi non consegue in ogni caso alcuna graduatoria.

La Commissione attribuisce al candidato Pelaia Corrado i seguenti punteggi:

Valutazione complessiva produzione scientifica (fino a 20 punti):	Giudizio collegiale commissione
consistenza complessiva della produzione scientifica (fino a 9 punti), alla sua intensità (definita come la media del numero di pubblicazioni per anno degli ultimi 5 anni di valutazione alla data di scadenza del	Punti attribuiti: <i>OMISSIS</i> per l'intensità della produzione: Autore di 115 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate "peer-



<p>bando; fino a 10 punti) e alla continuità della stessa, ai sensi dell'art. 3 comma 3 del D.M. 243/2011 (fino ad 1 punto).</p>	<p>reviewed” <i>OMISSIS</i> per la consistenza complessiva: H-index Scopus: 26; numero di citazioni: 1881. <i>OMISSIS</i> per la continuità Produzione scientifica con piena continuità temporale a partire dal 2017.</p>
<p>Altri titoli (fino a 20 punti):</p>	<p>Giudizio collegiale commissione</p>
<p>a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: fino a punti 2;</p>	<p>Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi “Magna Græcia”, Catanzaro (Italia). Punti attribuiti:<i>OMISSIS</i></p>
<p>b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: fino a punti 2;</p>	<p>Negli Anni Accademici 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021 ha svolto esercitazioni di tirocinio pratico e formativo agli studenti del IV anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Corso Integrato di Patologie Respiratorie e Toraciche), Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro (Italia). Negli Anni Accademici 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021 ha svolto attività di supervisione e tutoraggio per numerose tesi di laurea nell’ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro (Italia). Punti attribuiti:<i>OMISSIS</i></p>
<p>c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: fino a punti 2;</p>	<p>Da Maggio 2023 a Settembre 2023 è “research fellow” presso la “Respiratory Medicine Unit, NDM Experimental Medicine Division, Nuffield Department of Clinical Medicine”, University of Oxford (Regno Unito). Con il tutorato del Prof. Ian Pavord e del Prof. Timothy Hinks, è coinvolto nei seguenti progetti di ricerca: “Differential effects of inhaled and oral corticosteroid treatments in blood and airway compartments in type-2 high asthma”; “Detection of IL-5 and IL-5R in blood and airway compartments in eosinophilic asthma”; “Role of IL-5R on ciliated airway epithelial cells in human airways”. Punti attribuiti:<i>OMISSIS</i></p>
<p>d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: fino a punti 2;</p>	<p>Dal 02/11/2018 al 26/10/2022 ha svolto attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/D1-MED/10 presso l’U.O.C. di Pneumologia dell’A.O.U. “Mater Domini” di Catanzaro (Italia) nell’ambito del periodo di frequenza presso la SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (SAS-5517 - Classe Medicina clinica generale e</p>

Gr

	<p>specialistica di cui al D.I.68/2015) dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro (Italia).</p> <p>Punti attribuiti: ^{OMISSIS}</p>
<p>e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: fino a punti 0.5;</p>	<p>Partecipazione a numerosi progetti di ricerca multicentrici nazionali ed internazionali come risulta dalle pubblicazioni allegate.</p> <p>Punti attribuiti: ^{OMISSIS}</p>
<p>f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: fino a punti 2.5;</p>	<p>Negli ultimi quattro anni ha svolto attività scientifiche nell'ambito del "Southern Italy Network on Severe Asthma Therapy" in collaborazione con gruppi di ricerca appartenenti alle Università di Bari, Campania "Luigi Vanvitelli", Catania, Foggia, Messina, Napoli "Federico II", Palermo e Salerno. Questi studi hanno riguardato soprattutto la valutazione degli effetti terapeutici dei farmaci biologici per il trattamento dell'asma grave.</p> <p>Dal 2019 collabora con il gruppo di ricerca del "Personalized Medicine, Asthma and Allergy Unit", Humanitas Research Hospital, Rozzano (Italia).</p> <p>Da Marzo 2023 è Membro del "Protocol Committee" nello studio clinico multicentrico, internazionale, prospettico, osservazionale "Practice of Oxygenation and Respiratory Support during Fiberoptic Bronchoscopy: The Oxy-FOB STUDY" (NCT05681962).</p> <p>Da Febbraio 2021 è Sub-investigator nello studio clinico randomizzato multicentrico, "double-blind" di fase III "Randomized, Double-Blind, Double Dummy, Parallel Group, Multicenter 24 to 52 Week Variable Length Study to Assess the Efficacy and Safety of Budesonide, Glycopyrronium, and Formoterol Fumarate Metered Dose Inhaler (MDI) Relative to Budesonide and Formoterol Fumarate MDI and Symbicort® Pressurized MDI in Adult and Adolescent Participants with Inadequately Controlled Asthma (KALOS)".</p> <p>Da Ottobre 2019 è Sub-investigator nello studio clinico randomizzato multicentrico, "open label" di fase IV "Comparison of 1-year treatment with inhaled bronchodilators (LABD) plus inhaled glucocorticosteroids (ICS) versus LABD without ICS on re-hospitalizations and/or death in elderly patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) recently hospitalized because of an acute exacerbation of COPD (AIFA-ICSLIFE-001)" (NCT03662711).</p> <p>Da Aprile 2019 a Ottobre 2020 è stato Membro dell'"Expert Consensus" tra gli esperti internazionali</p>

lv

	<p>sul tapering dei corticosteroidi orali "Expert Consensus on the Tapering of Oral Corticosteroids for the Treatment of Asthma. A Delphi Study".</p> <p>Punti attribuiti: ^{OMISSIS}</p>
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: fino a punti 2;	<p>Nessuna</p> <p>Punti attribuiti: ^{OMISSIS}</p>
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: fino a punti 3;	<p>Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore, come documentato da CV.</p> <p>Punti attribuiti: ^{OMISSIS}</p>
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: fino a punti 2;	<p>Premio "SIP (Società Italiana di Pneumologia) research fellowship 2023" per il progetto "Investigating the role of interleukin-5 receptor-α on ciliated airway epithelial cells in human airways".</p> <p>ESCI (European Society for Clinical Investigation) travel grant per la presentazione orale "Gender-based differences in the response to biological therapies for severe asthma".</p> <p>Punti attribuiti: ^{OMISSIS}</p>
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista: fino a punti 2.	<p>Non in possesso del titolo.</p> <p>Punti attribuiti: ^{OMISSIS}</p>
TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE:	OMISSIS /40

La Commissione procede ai sensi del punto d) comma 2 dell'art 3 del D.M. 243/2011 alla valutazione dell'apporto individuale del candidato, nelle pubblicazioni scientifiche presentate ai sensi dell'art. 5 comma 2, lettere i) ed l) del Regolamento, e congruenti sia col settore scientifico – disciplinare che con le tematiche di ricerca interdisciplinari ad esso correlate indicati nel bando:

Pubblicazioni:	Giudizio collegiale Commissione:
<p>1) Pelaia C, Busceti MT, Solinas S, Terracciano R, Pelaia G. Real-life evaluation of the clinical, functional, and hematological effects of mepolizumab in patients with severe eosinophilic asthma: Results of a single-centre observational study. <i>Pulm Pharmacol Ther.</i> 2018 Dec;53:1-5. doi: 10.1016/j.pupt.2018.09.006. Epub 2018 Sep 11. PMID: 30217438.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2).</p> <p>Primo autore.</p>
<p>2) Pelaia C, Calabrese C, Barbuto S, Busceti MT, Preianò M, Gallelli L, Savino R, Vatrella A, Pelaia G. Omalizumab lowers asthma exacerbations, oral corticosteroid intake and blood eosinophils: Results of a 5-YEAR single-centre observational study. <i>Pulm Pharmacol Ther.</i> 2019 Feb;54:25-30. doi: 10.1016/j.pupt.2018.11.002. Epub 2018 Nov 7. PMID: 30414440.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2).</p> <p>Primo autore.</p>
<p>3) Pelaia C, Busceti MT, Vatrella A, Rago</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su</p>



<p>GF, Crimi C, Terracciano R, Pelaia G. Real-life rapidity of benralizumab effects in patients with severe allergic eosinophilic asthma: Assessment of blood eosinophils, symptom control, lung function and oral corticosteroid intake after the first drug dose. <i>Pulm Pharmacol Ther.</i> 2019 Oct;58:101830. doi: 10.1016/j.pupt.2019.101830. Epub 2019 Jul 22. PMID: 31344472.</p>	<p>rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2). Primo autore.</p>
<p>4) Pelaia C, Paoletti G, Puggioni F, Racca F, Pelaia G, Canonica GW, Heffler E. Interleukin-5 in the Pathophysiology of Severe Asthma. <i>Front Physiol.</i> 2019 Dec 17;10:1514. doi: 10.3389/fphys.2019.01514. PMID: 31920718; PMCID: PMC6927944.</p>	<p>Articolo di revisione coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>
<p>5) Pelaia C, Crimi C, Pelaia G, Nolasco S, Campisi R, Heffler E, Valenti G, Crimi N. Real-life evaluation of mepolizumab efficacy in patients with severe eosinophilic asthma, according to atopic trait and allergic phenotype. <i>Clin Exp Allergy.</i> 2020 Jul;50(7):780-788. doi: 10.1111/cea.13613. Epub 2020 May 13. PMID: 32347992.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2). Primo autore.</p>
<p>6) Pelaia C, Busceti MT, Crimi C, Carpagnano GE, Lombardo N, Terracciano R, Vatrella A, Pelaia G. Real-Life effects of benralizumab on exacerbation number and lung hyperinflation in atopic patients with severe eosinophilic asthma. <i>Biomed Pharmacother.</i> 2020 Sep;129:110444. doi: 10.1016/j.biopha.2020.110444. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32593131.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>
<p>7) Pelaia C, Procopio G, Deodato MR, Florio O, Maglio A, Sciacqua A, Vatrella A, Pelaia G. Real-Life Clinical and Functional Effects of Fluticasone Furoate/Umeclidinium/Vilanterol-Combined Triple Therapy in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. <i>Respiration.</i> 2021;100(2):127-134. doi: 10.1159/000512064. Epub 2020 Dec 10. PMID: 33302284.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>
<p>8) Pelaia C, Crimi C, Benfante A, Caiaffa MF, Calabrese C, Carpagnano GE, Ciotta D, D'Amato M, Macchia L, Nolasco S, Pelaia G, Pellegrino S, Scichilone N, Scioscia G, Spadaro G, Valenti G, Vatrella A, Crimi N. Therapeutic Effects of Benralizumab Assessed in Patients with Severe Eosinophilic Asthma: Real-Life Evaluation Correlated with Allergic and Non-Allergic Phenotype Expression. <i>J Asthma Allergy.</i> 2021 Feb 22;14:163-173. doi:</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2). Primo autore.</p>

aw

10.2147/JAA.S297273. PMID: 33654413; PMCID: PMC7910091.	Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo co-autore.
9) Longhini F*, Pelaia C*, Garofalo E, Bruni A, Placida R, Iaquinta C, Arrighi E, Perri G, Procopio G, Cancelliere A, Rovida S, Marrazzo G, Pelaia G, Navalesi P. High-flow nasal cannula oxygen therapy for outpatients undergoing flexible bronchoscopy: a randomised controlled trial. Thorax. 2022 Jan;77(1):58-64. doi: 10.1136/thoraxjnl-2021-217116. Epub 2021 Apr 29. PMID: 33927023. *Joint first authors.	Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.
10) Pelaia C, Armentaro G, Miceli S, Perticone M, Toscani AF, Condoleo V, Spinali M, Cassano V, Maio R, Caroleo B, Lombardo N, Arturi F, Perticone F, Sciacqua A. Association Between Sleep Apnea and Valvular Heart Diseases. Front Med (Lausanne). 2021 Aug 9;8:667522. doi: 10.3389/fmed.2021.667522. PMID: 34434938; PMCID: PMC8380810.	Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.
11) Pelaia C, Pastori D, Armentaro G, Miceli S, Cassano V, Barbara K, Pelaia G, Perticone M, Maio R, Pignatelli P, Violi F, Perticone F, Sesti G, Sciacqua A. Predictors of Renal Function Worsening in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): A Multicenter Observational Study. Nutrients. 2021 Aug 16;13(8):2811. doi: 10.3390/nu13082811. PMID: 34444971; PMCID: PMC8400083.	Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.
12) Pelaia C, Lombardo N, Busceti MT, Piazzetta G, Crimi C, Calabrese C, Vatrella A, Pelaia G. Short-Term Evaluation of Dupilumab Effects in Patients with Severe Asthma and Nasal Polyposis. J Asthma Allergy. 2021 Sep 24;14:1165-1172. doi: 10.2147/JAA.S328988. PMID: 34594115; PMCID: PMC8478424.	Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2). Primo autore.
13) Pelaia C, Crimi C, Nolasco S, Carpagnano GE, Brancaccio R, Buonamico E, Campisi R, Gagliani C, Patella V, Pelaia G, Valenti G, Crimi N. Switch from Omalizumab to Benralizumab in Allergic Patients with Severe Eosinophilic Asthma: A Real-Life Experience from Southern Italy. Biomedicines. 2021 Dec 3;9(12):1822. doi: 10.3390/biomedicines9121822. PMID: 34944638; PMCID: PMC8698313.	Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.
14) Pelaia C, Heffler E, Crimi C, Maglio A, Vatrella A, Pelaia G, Canonica GW. Interleukins 4 and 13 in Asthma: Key	Articolo di revisione coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1).

<p>Pathophysiologic Cytokines and Druggable Molecular Targets. <i>Front Pharmacol.</i> 2022 Mar 8;13:851940. doi: 10.3389/fphar.2022.851940. PMID: 35350765; PMCID: PMC8957960.</p>	<p>Primo autore.</p>
<p>15) Pelaia C, Armentaro G, Volpentesta M, Mancuso L, Miceli S, Caroleo B, Perticone M, Maio R, Arturi F, Imbalzano E, Andreozzi F, Perticone F, Sesti G, Sciacqua A. Effects of Sacubitril-Valsartan on Clinical, Echocardiographic, and Polygraphic Parameters in Patients Affected by Heart Failure With Reduced Ejection Fraction and Sleep Apnea. <i>Front Cardiovasc Med.</i> 2022 Apr 5;9:861663. doi: 10.3389/fcvm.2022.861663. PMID: 35449875; PMCID: PMC9016131.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>
<p>16) Armentaro G*, Pelaia C*, Cassano V, Miceli S, Maio R, Perticone M, Pastori D, Pignatelli P, Andreozzi F, Violi F, Sesti G, Sciacqua A. Association between right ventricular dysfunction and adverse cardiac events in mild COPD patients. <i>Eur J Clin Invest.</i> 2023 Feb;53(2):e13887. doi: 10.1111/eci.13887. Epub 2022 Oct 17. PMID: 36203411; PMCID: PMC10078135. *Joint first authors.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo co-autore.</p>
<p>17) Pelaia C, Casarella A, Pelaia G, Marcianò G, Rania V, Muraca L, Cione E, Bianco L, Palleria C, D'Agostino B, Mazzuca D, De Sarro G, Mizio GD, Gallelli L. What Is the Role of Sex-Related Differences in the Effectiveness and Safety of Biological Drugs Used in Patients With Severe Asthma? <i>J Clin Pharmacol.</i> 2023 May;63(5):544-550. doi: 10.1002/jcph.2194. Epub 2023 Jan 12. PMID: 36524322.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel secondo quartile (Q2). Primo autore.</p>
<p>18) Pelaia C, Procopio G, Rotundo FL, Deodato MR, Ferrante Banner A, Tropea FG, Cancelliere A, Vatrella A, Pelaia G. Real-life therapeutic effects of beclomethasone dipropionate/formoterol fumarate/glycopyrronium combined triple therapy in patients with chronic obstructive pulmonary disease. <i>Ther Adv Respir Dis.</i> 2023 Jan-Dec;17:17534666231155778. doi: 10.1177/17534666231155778. PMID: 36846944; PMCID: PMC9972048.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>
<p>19) Pelaia C, Benfante A, Busceti MT, Caiaffa MF, Campisi R, Carpagnano GE, Crimi N, D'Amato M, Foschino Barbaro MP, Maglio A, Minenna E, Nolasco S, Paglino G, Papia F, Pelaia G, Portacci A, Ricciardi L, Scichilone N,</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>

W

<p>Scioscia G, Triggiani M, Valenti G, Vatrella A, Crimi C. Real-life effects of dupilumab in patients with severe type 2 asthma, according to atopic trait and presence of chronic rhinosinusitis with nasal polyps. Front Immunol. 2023 Mar 30;14:1121237. doi: 10.3389/fimmu.2023.1121237. PMID: 37063895; PMCID: PMC10098307.</p>	
<p>20) Pelaia C, Pelaia G, Maglio A, Tinello C, Gallelli L, Lombardo N, Terracciano R, Vatrella A. Pathobiology of Type 2 Inflammation in Asthma and Nasal Polyposis. J Clin Med. 2023 May 9;12(10):3371. doi: 10.3390/jcm12103371. PMID: 37240477; PMCID: PMC10219042.</p>	<p>Articolo di revisione coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>
<p>21) Pelaia C, Ferrante Bannera A, Rotundo FL, Tropea FG, Armentaro G, Maglio A, Sciacqua A, Vatrella A, Pelaia G. Clinical and Functional Effects of Inhaled Dual Therapy Umeclidinium/Vilanterol in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Real-Life Study. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 2023 May 26;18:995-1002. doi: 10.2147/COPD.S407238. PMID: 37260547; PMCID: PMC10228585.</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/10 su rivista con impact factor buono, collocata nel primo quartile (Q1). Primo autore.</p>
<p>Valutazione complessiva pubblicazioni presentate:</p>	<p>Il candidato presenta 21 pubblicazioni (18 articoli originali e 3 lavori di revisione) tutte su riviste scientifiche internazionali di buon impatto (21 su 21 nei quartili più alti - Q1/Q2). L'impact factor totale delle 21 pubblicazioni è di 97,7 con un valore medio 4,65. Il numero di citazioni totali è 477. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SSD MED/10.</p> <p>La commissione attribuisce ^{OMISSIS} al totale delle pubblicazioni presentate ai sensi dell'art. 5, comma 2, lettere i) ed l) del Regolamento di Ateneo che risultino congruenti, rispetto al numero massimo di pubblicazioni previste dal bando.</p> <p>La commissione attribuisce ^{OMISSIS} Nella valutazione comparativa delle pubblicazioni congruenti.</p> <p>La commissione attribuisce ^{OMISSIS} per l'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni congruenti. Il contributo del candidato è assolutamente rilevante, risultando primo autore o co-autore in tutte le 21 pubblicazioni presentate.</p>
<p>Totale punteggio attribuito dalla commissione:</p>	<p>^{OMISSIS} /60</p>

La Commissione, pertanto, con deliberazione assunta all'unanimità, individua il candidato **Pelaia Corrado** vincitore della procedura di selezione, di cui al D.R. n. 842 del 05/07/2023 avendo il medesimo conseguito il punteggio di ^{OMI}SSIS (superiore al valore soglia di almeno 51 punti), con la seguente motivazione:

"Il candidato presenta un profilo di eccellente livello per il possesso dei titoli richiesti e la qualità della produzione scientifica, pienamente congrui con il SSD".

La Commissione, conclusi i lavori, trasmetterà tempestivamente gli atti, firmati digitalmente o corredati da dichiarazione di concordanza, al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30.

Il Segretario della Commissione
OMISSIS

Prof.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 842 DEL 05/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 55. DEL 21/07/2023

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Alessandro Vatrella, componente della Commissione Giudicatrice della **PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 842 DEL 05/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 55. DEL 21/07/2023**

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 27.09.2023 alle ore 11.00 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 27.09.2023

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterle immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: *fiorentino@unicz.it*

Salerno, data 27.09.2023

In fede

OMISSIS

Prof

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 842 DEL 05/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 55. DEL 21/07/2023

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof. Paola Rogliani, Componente della Commissione Giudicatrice della **PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D1, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 842 DEL 05/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 55. DEL 21/07/2023**

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 27.09.2023 alle ore 11.00 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 27.09.2023

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterle immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: *fiorentino@unicz.it*

Roma, data 27.09.2023

In fede

OMISSIS

Prof. _