

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE E MEDICINA INTERNA BANDITA CON D.D. N. 461 DEL 13/03/2017**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

Alle ore 9.00 del 15/09/2017 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED/10 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 1171 del 21/06/2017 e composta da:

- Prof. Alfredo Chetta - professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Segretario);
- Prof. Pierluigi Paggiaro professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università degli Studi di Pisa (Componente);
- Prof. Paolo Palange – professore straordinario di Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma (Presidente).

si avvale degli strumenti telematici (via skype) di lavoro collegiali per la realizzazione della presente riunione indetta allo scopo di valutare i titoli dei candidati al bando in oggetto.

La Commissione, accertato che i criteri di massima per la valutazione dei titoli fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici, procede ad esaminare le domande di concorso.

La Commissione prende atto che, sulla base della documentazione acquisita dal responsabile amministrativo del procedimento, che risultano n. 2 candidati partecipanti alla procedura selettiva e precisamente:

1. Daniela Savi, nata a Roma il 07/07/1979
2. Michele Vitto, nato a Roma il 09/06/1972

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 07/09/2017.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico la Dott.ssa Daniela Savi ed il Dott. Michele Vitto.

Il colloquio si terrà il giorno 10/10/2017, alle ore 12.00 presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma sita al 3° piano della VI Clinica Medica (Policlinico Umberto I) oppure, previo esplicito assenso scritto dei candidati a rinunciare al preavviso di 20 gg, il giorno 04/10/2017 alle ore 16:30.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.00

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Paolo Palange

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Palange', written in a cursive style.

- Prof. Alfredo Chetta

- Prof. Pierluigi Paggiaro

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE E MEDICINA INTERNA BANDITA CON D.D. N. 461 DEL 13/03/2017**

Alle ore 9.00 del 15/09/2017 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED/10 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 1171 del 21/06/2017 e composta da:

- Prof. Alfredo Chetta - professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Segretario);
- Prof. Pierluigi Paggiaro professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università degli Studi di Pisa (Componente);
- Prof. Paolo Palange – professore straordinario di Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma (Presidente).

si avvale degli strumenti telematici (via skype) di lavoro collegiali per la realizzazione della presente riunione indetta allo scopo di valutare i titoli dei candidati al bando in oggetto.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. Daniela Savi
2. Michele Vitto

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Daniela Savi**

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Michele Vitto**

La Commissione, verificato che il candidato è in possesso dei requisiti previsti dal bando, redige una relazione contenente:

- il profilo curricolare di ciascun candidato
- una breve valutazione collegiale del profilo, anche in relazione alla linea di ricerca e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal Bando
- una valutazione della produttività scientifica ed una valutazione bibliometrica complessiva per i settori dove è prassi riconosciuta (ad es. numero complessivo pubblicazioni su banche dati internazionali, citazioni complessive, citazioni medie, indice di Hirsch in relazione all'età accademica del candidato).
- discussione e giudizio collegiale su profilo e produzione scientifica.

Sia per il profilo curricolare che per le pubblicazioni scientifiche la Commissione giudicatrice dovrà effettuare analiticamente la valutazione comparativa dei titoli del candidato sulla base dei seguenti criteri debitamente documentati:

- Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica;
- Diploma di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio o Medicina Interna;
- Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca;
- Esperienza curricolare nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto;
- Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- Documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso e nel quale sono richieste tali specifiche competenze: conoscenza teorica e capacità di esecuzione dei principali test di funzionalità respiratoria (spirometria, DLco, Emogasanalisi), Test da Sforzo Cardiopolmonare e Monitoraggio dell'attività fisica quotidiana (accelerometri);
- Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri nel campo della Fibrosi Cistica dell'Adulto, in particolare della tolleranza all'esercizio fisico e dell'attività fisica quotidiana;
- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

- Realizzazione di attività progettuale relativamente al settore per cui è bandito il concorso, campo della Fibrosi Cistica dell'Adulto;
- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.
- Conoscenza della lingua inglese

Sulla base del profilo curricolare, della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione individuerà i candidati ammessi al colloquio pubblico, in forma seminariale.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i candidati:  
Daniela Savi e Michele Vitto.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Paolo Palange



- Prof. Alfredo Chetta

- Prof. Pierluigi Paggiaro

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE E MEDICINA INTERNA BANDITA CON D.D. N. 461 DEL 13/03/2017**

Alle ore 9.00 del 15/09/2017 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED/10 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 1171 del 21/06/2017 e composta da:

- Prof. Alfredo Chetta - professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Segretario);
- Prof. Pierluigi Paggiaro professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università degli Studi di Pisa (Componente);
- Prof. Paolo Palange – professore straordinario di Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma (Presidente).

si avvale degli strumenti telematici (via skype) di lavoro collegiali per la realizzazione della presente riunione indetta allo scopo di valutare i titoli dei candidati al bando in oggetto.

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

**CANDIDATO: DANIELA SAVI**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI E PROFILO CURRICULARE DEL CANDIDATO:

- *Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica*  
 Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica conseguito il 17/12/2014 presso "Sapienza" Università di Roma; titolo tesi "Studio delle relazioni tra il livello di attività fisica nella vita quotidiana e il numero di riacutizzazioni polmonari in pazienti adulti affetti da Fibrosi Cistica".  
**VALUTABILE.**
- *Diploma di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio o Medicina Interna*  
 Specialista in Medicina Interna conseguito il 27/10/2010 presso "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode. Titolo tesi "Studio delle relazioni

tra i sintomi e l'iperinflazione durante l'esercizio al cicloergometro e durante le attività fisiche quotidiane nei pazienti affetti da BPCO".

**VALUTABILE.**

- *Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca*

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito il 07/07/2005 presso "Sapienza" Università di Roma con votazione 110/110 e lode; titolo tesi "Adattamento ventilatorio e metabolico al cammino e all'esercizio al cicloergometro nei pazienti affetti da ipertensione arteriosa polmonare idiopatica (IAP) ".

**VALUTABILE**

- *Tesi di Dottorato*

I pazienti adulti affetti da Fibrosi Cistica che trascorrono più tempo nella vita quotidiana effettuando attività fisica presentano un numero inferiore di riacutizzazioni polmonari durante l'anno rispetto ai pazienti con Fibrosi Cistica che sono più sedentari. Inoltre le donne affette da Fibrosi Cistica sono meno attive degli uomini con Fibrosi Cistica della stessa età e con la stessa funzione respiratoria e tendono ad avere un numero maggiore di riacutizzazioni polmonari.

**VALUTABILE**

- *Esperienza curriculare nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto*

- Da Gennaio 2011 a Novembre 2011 contratto CoCoCo progetto "*Trapianto d'organo nella Fibrosi Cistica*" presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.

**VALUTABILE**

- Da Maggio 2012 a Dicembre 2012 contratto CoCoCo con "*Programmi diretti al trapianto di organo nella Fibrosi Cistica ed all'assistenza domiciliare a favore dei pazienti affetti dalla medesima patologia*" presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.

**VALUTABILE**

- Da Ottobre 2013 a Maggio 2014 contratto CoCoCo con finanziamento fondi "*Lega Italiana Fibrosi Cistica-Associazione Laziale ONLUS*" presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.

**VALUTABILE**

- Da Marzo 2015 a Marzo 2016 contratto CoCoCo con finanziamento fondi "*Lega Italiana Fibrosi Cistica*" presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.

**VALUTABILE**

- Da Aprile 2016 a Marzo 2017 contratto CoCoCo con finanziamento fondi “*Lega Italiana Fibrosi Cistica*” presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, “Sapienza” Università di Roma.  
**VALUTABILE**
- Da Giugno 2014 a Novembre 2014 Senior Clinical Fellow presso il Dipartimento di Fibrosi Cistica Adulti, Royal Brompton Hospital e Imperial College, Londra, Regno Unito, direttore Prof.ssa Diana Bilton.  
**VALUTABILE**
- *Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali*
  - **Savi D.** *Individual variation in the time course of symptoms during exercise in COPD.* European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, 2010.  
**VALUTABILE**
  - **Savi D.** *The effect of bronchodilation on time course of symptoms during exercise in COPD.* European Respiratory Society Annual Congress, Barcelona, 2010.  
**VALUTABILE**
  - **Savi D.** *Changes in operating lung volume and symptoms during daily activity in COPD.* European Respiratory Society Annual Congress, Amsterdam, 2011.  
**VALUTABILE**
  - **Savi D.** *Assessment of daily physical activity in Cystic Fibrosis.* American Thoracic Society International Congress, San Francisco 2012.  
**VALUTABILE**
  - **D Savi.** *Habitual physical activity in Cystic Fibrosis.* European Respiratory Society Annual Congress, Vienna 2012.  
**VALUTABILE**
  - **D Savi.** *The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis.* European Respiratory Society Annual Congress, Vienna 2012.  
**VALUTABILE**
  - **D Savi.** *Valutazione dell'attività fisica in pazienti adulti affetti da Fibrosi Cistica.* XIII Congresso Nazionale della Pneumologia - UIP, Catania 2012.  
**VALUTABILE**
  - **Savi D.** *The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis.* 26<sup>th</sup> Annual North American Cystic Fibrosis Conference, Orlando, Florida. 11-13 Ottobre 2012.  
**VALUTABILE**
  - **D. Savi.** *Assessment of habitual physical activity in adults with cystic fibrosis.* European Cystic Fibrosis Conference, Lisbona, Portogallo 2013.  
**VALUTABILE**
  - **D. Savi.** *Valutazione del livello di intensità nell'attività fisica quotidiana in pazienti adulti affetti da fibrosi cistica.* XIX Congresso Italiano della Fibrosi Cistica, IX



Congresso Nazionale della Società Italiana per lo studio della Fibrosi Cistica.  
Terrasini (PA), 14 Novembre 2013.

**VALUTABILE**

- **D Savi.** *Intensity of daily activity may affect exercise capacity and peripheral muscle function in adults with cystic fibrosis.* European Respiratory Society Annual Congress, Barcellona 2013.

**VALUTABILE**

- **D. Savi.** *Valutazione del livello di intensità nell'attività fisica quotidiana in pazienti adulti affetti da fibrosi cistica.* XIV Congresso Nazionale della Pneumologia UIP-FIP – XLII Congresso Nazionale AIPO, Verona 2013.

**VALUTABILE**

- **D. Savi.** *Daily physical activity may affect aerobic exercise capacity and peripheral muscle function in adults with Cystic Fibrosis.* American Thoracic Society International Congress, San Diego 2014.

**VALUTABILE**

- **Daniela Savi.** *The relationship between daily physical activity and exercise performance in adults with cystic fibrosis.* European Respiratory Society Annual Congress, Monaco 2014.

**VALUTABILE**

- **D. Savi.** *The role of daily physical activity on exercise performance in adults with cystic fibrosis.* European Cystic Fibrosis Conference, Gothenburg, Svezia 2014.

**VALUTABILE**

- **Daniela Savi.** *Gender differences and exercise performance in adults with cystic fibrosis.* European Cystic Fibrosis Conference, Bruxelles, Belgio 2015.

**VALUTABILE**

- *Partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali*

- Lung Clearance Index (LCI) nei centri di Fibrosi Cistica in Italia: specialisti a confronto. Bologna, 30 Marzo 2017. **VALUTABILE**

- Advances in Respiratory Medicine. NHLI Education Centre, National Heart and Lung Institute, Imperial College, Londra (Regno Unito), 15-19 Aprile 2013. **VALUTABILE**

- ERS Research Seminar "Physical activity, nutritional status and systemic inflammation in COPD". Firenze, 11-12 Novembre 2011. **VALUTABILE**

- Cystic Fibrosis European Masterclass. Parma, 16 Marzo 2012. **VALUTABILE**

- American Thoracic Society Annual Congress, San Francisco, California, 13-18 Maggio 2016. **VALUTABILE**

- 39<sup>th</sup> European Cystic Fibrosis Conference, 8-11 Giugno 2016, Basilea, Svizzera. **VALUTABILE**

- VIII Meeting Società Italiana di Fibrosi Cistica. Roma, 14-15 Aprile 2012. **VALUTABILE**

- *Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (Corsi e Seminari universitari, Corsi di formazione ECM)*
  - D. Savi. Assistenza domiciliare: Cure condivise ASL RMA e Centro Fibrosi Cistica Regione Lazio. Azienda Policlinico Umberto I. Roma, 1 Dicembre 2012. **VALUTABILE**
  - D. Savi. Assistenza Domiciliare Integrata: Cure condivise ASL Latina e Centro Fibrosi Cistica Regione Lazio. Latina 15 Marzo 2012. **VALUTABILE**
  
- *Documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso e nel quale sono richieste tali specifiche competenze: conoscenza teorica e capacità di esecuzione dei principali test di funzionalità respiratoria (spirometria, DLco, Emogasanalisi), Test da Sforzo Cardiopolmonare e Monitoraggio dell'attività fisica quotidiana (accelerometri)*
  - Lettera di presentazione Dr Nicholas J Simmonds, Associate Director, Adult Cystic Fibrosis Centre, Royal Brompton Hospital and Imperial College, London (UK). **VALUTABILE**
  - Lettera di presentazione Professor Peter M Calverley, Clinical Science Centre, University Hospital Aintree, Liverpool (UK). **VALUTABILE**
  - Lettera di presentazione Professoressa Serena Quattrucci, già Responsabile del Centro Regionale Fibrosi Cistica, Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma. **VALUTABILE**
  
- *Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri nel campo della Fibrosi Cistica dell'Adulto, in particolare della tolleranza all'esercizio fisico e dell'attività fisica quotidiana*
  - 2009 - 2010 attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Infiammatorie, Prof. Peter Calverley, Ospedale Universitario Aintree, Liverpool, Regno Unito. **VALUTABILE**
  - Da Aprile 2013 a Settembre 2013 svolgimento dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica presso il: Dipartimento di Fibrosi Cistica Adulti, Royal Brompton Hospital e Imperial College, Londra, Regno Unito, direttore Prof.ssa Diana Bilton. **VALUTABILE**
  - Da Giugno 2014 a Novembre 2014 svolgimento dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica presso il: Dipartimento di Fibrosi Cistica Adulti, Royal Brompton Hospital e Imperial College, Londra, Regno Unito, direttore Prof.ssa Diana Bilton. **VALUTABILE**

- Da Luglio 2015 a Giugno 2017 Assegnista di Ricerca con progetto “Ruolo dell’attività fisica quotidiana sulle riacutizzazioni polmonari in pazienti affetti da Fibrosi Cistica” presso il Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria infantile, Centro Regionale Fibrosi Cistica, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma.  
**VALUTABILE**
- *Realizzazione di attività progettuale relativamente al settore per cui è bandito il concorso, (campo della Fibrosi Cistica dell’Adulto); Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi*
  - Sub-investigatore dello “Studio di estensione fase 3 di Ataluren (PTC124) in soggetti con mutazione-non senso per la Fibrosi Cistica”.  
**VALUTABILE**
  - Sub-investigatore dello “Studio di fase 3, randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo, per valutare l’efficacia e la sicurezza di Lumacaftor in combinazione con Ivacaftor in soggetti con età superiore a 12 anni e con Fibrosi Cistica, omozigoti per la mutazione *F508del-CFTR*”.  
**VALUTABILE**
  - Sub-investigatore dello “Studio multicentrico, di fase 3, randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo per valutare l’efficacia clinica e la sicurezza degli anticorpi policlonali anti-Pseudomonas (Ig Y) nella prevenzione delle infezioni ricorrenti da parte di Pseudomonas aeruginosa in pazienti con Fibrosi Cistica”.  
**VALUTABILE**
  - Sub-investigatore dello “Studio di fase 3, per valutare l’efficacia e la sicurezza del trattamento a lungo termine con Lumacaftor in combinazione con Ivacaftor in soggetti con età superiore a 12 anni e con Fibrosi Cistica, omozigoti ed eterozigati per la mutazione *F508del-CFTR*”.  
**VALUTABILE**
  - Sub-investigatore dello “Studio di fase 1, randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo, per valutare la sicurezza, la tollerabilità la farmacocinetica e la farmacodinamica di CTX-4430 quando somministrato per quindici giorni per via orale ai pazienti affetti da Fibrosi Cistica”.  
**VALUTABILE**
  - Sub-investigatore dello “Studio randomizzato, doppio-cieco, placebo-controllo, per valutare sicurezza, la tollerabilità la farmacocinetica e la farmacodinamica di una dose singola e di dosi crescenti di QBW251 in soggetti sani e dosi multiple in pazienti con Fibrosi Cistica”.  
**VALUTABILE**
- *Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l’eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all’interno della comunità scientifica*

- **Savi D**, Quattrucci S, Internullo M, De Biase RV, Calverley PMA, Palange P; titolo: Measuring habitual physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Medicine; vol. 107; anno di pubblicazione 2013 da pag 1888 a pag 1894. DOI: 10.1016/j.rmed.2013.09.012.  
**VALUTABILE**
- **Savi D**, Simmonds N, Di Paolo M, Quattrucci S, Palange P, Banya W, Hopkinson NS, Bilton D; titolo: Relationship between pulmonary exacerbations and daily physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine.; Vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI:10.1186/s12890-015-0151-7.  
**VALUTABILE**
- **Savi D**, De Biase RV, Amaddeo A, Anile M, Venuta F, Ruberto F, Simmonds N, Cimino G, Quattrucci S; titolo: *Burkholderia pyrrocinia* in cystic fibrosis lung transplantation: a case report; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Transplantation Proceeding; vol. 46; anno di pubblicazione: 2014 da pag 295 a pag 297. DOI: 10.1016/j.transproceed.2013.08.108.  
**VALUTABILE**
- L Kent, P Reix, JA Innes, S Zielen, M Le Bourgeois, C Braggion, S Lever, HGM Arets, K Brownlee, JM Bradley, K Bayfield, K O'Neill, **D Savi**, D Bilton, A Lindblad, JC Davies, I Sermet, K De Boeck; titolo: Lung clearance index: evidence for use in clinical trials in cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Journal of Cystic Fibrosis; vol. 13; anno di pubblicazione: 2014. da pag 123 a pag 138. DOI: 10.1016/j.jcf.2013.09.005.  
**VALUTABILE**
- Leggieri E, De Biase RV, **Savi D**, Zullo S, Halili I, Quattrucci S; titolo: Clinical effects of diet supplementation with DHA in pediatric patients suffering from cystic fibrosis. Tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Minerva Pediatrica; vol. 65; anno di pubblicazione: 2013 da pag 389 a pag 398.  
**VALUTABILE.**
- **Savi D**, Di Paolo M, Simmonds N, Onorati P, Internullo M, Quattrucci S, Winston B, Laveneziana P, Palange P; titolo: Relationship between daily physical activity and aerobic fitness in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine; vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI: 10.1186/s12890-015-0036-9.  
**VALUTABILE**
- Huertas A, Bonsignore MR, **Savi D**, Petrucci E, Serra P, Testa U, Palange P; titolo: Bone marrow-derived progenitors are greatly reduced in patients with severe COPD and low BMI; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Physiology Neurobiology; vol. 170; anno di pubblicazione: 2010; da pag 23 a pag 31. DOI: 10.1016/j.resp.2009.10.003.  
**VALUTABILE**

- **Savi D**, Internullo M, Troiani P, Quattrucci S, Rolla M, Cucchiara S, Palange P; titolo: The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis. tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: Pediatric Pulmonology; anno di pubblicazione: 2012; Vol. 47; supplemento 35 pag. 373.  
**VALUTABILE.**
- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJR van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, SJ Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeoug, MI Polkey, K Hill, WD-C Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, D R Hillman, K Meijer, EPA Rutten, M Kohler, VS Probst, R Tal-Singer, E Garcia, AC den Brinker, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJM Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M TJ Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz and MA Spruit ; titolo: Physical activity patterns and clusters in 1001 patients with COPD; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Chronic Respiratory Disease; anno di pubblicazione: 2017. DOI: 10.1177/1479972316687207.  
**VALUTABILE**
- Govoni L, **Savi D**, Pompilio PP, Pedotti A, Chakrabarti B, Calverley PM, Dellaca' RL; titolo: Automatic Detection of Expiratory Flow Limitation by forced oscillation technique (FOT) during Non-invasive ventilation; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2011; Vol. 183.  
**VALUTABILE**
- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJ R van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, S J Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeough, MI Polkey, K Hill, WD-C. Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, DR Hillman, T Sant'Anna., K Meijer, S Dürr, M Kohler, V S Probst, R Tal-Singer, E G Gil, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJ M Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz, MA Spruit; titolo: Cluster analysis of objectively measured physical activity in 1001 COPD patients; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.  
**VALUTABILE.**
- **D Savi**, M Di Paolo, N Simmonds, P Onorati, T Perelli, S Bertasi, G Cimino, S Quattrucci, P Laveneziana, P Palange; titolo: The relationship between daily physical activity and exercise performance in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.

**VALUTABILE**

- **D Savi**, P Onorati, M Di Paolo, RV De Biase, E Leggieri, F Alatri, T Perelli, S Quattrucci, P Palange; titolo: Intensity of daily activity may affect exercise capacity and peripheral muscle function in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE**

- F Megiorni, S Cialfi, G Cimino, RV De Biase, **D Savi**, C Dominici, S Quattrucci, A Pizzuti; titolo: miR-145 and SMAD3 expression in cystic fibrosis patients; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE**

- **D Savi**, E Leggieri, T Perelli, P Troiani, L Graziano, S Bertasi, V D'Alù, M Di Paolo, G Cimino, S Quattrucci, S Cucchiara, P Palange; titolo: Daily physical activity may affect aerobic exercise capacity and peripheral muscle function in adults with Cystic Fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2014; Vol. 189.

**VALUTABILE**

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 15 pubblicazioni in extenso.

La candidata è anche autrice di 16 abstracts accettati come comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali.

- *Indicatori scientometrici*

- Numero totale delle pubblicazioni in extenso: 15
- Impact Factor totale: 79
- H-index: 4

CANDIDATO: **MICHELE VITTO**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI E PROFILO CURRICULARE DEL CANDIDATO:

- *Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica*

**NON VALUTABILE** in quanto non posseduto

- *Diploma di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio o Medicina Interna*

Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio conseguito il 27/11/2001 presso "Sapienza" Università di Roma con votazione 70/70 e lode.

**VALUTABILE.**

- *Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca*

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito il 29/09/1997 con votazione 110/110 e lode.

**VALUTABILE**

- *Esperienza curriculare nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto*

- **NON VALUTABILE** in quanto non presentata dal candidato

- *Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali*

- "Controllo totale dell'asma: dalla gestione al trattamento". Roma-Hotel Cristoforo Colombo, 07/07/2004.

**VALUTABILE**

- "Sindromi Respiratorie Ostruttive: attuali orientamenti Diagnostico-Terapeutici". Roma 16-18/12/2004.

**VALUTABILE**

- "L'Assistenza Respiratoria Domiciliare". Corso di base per operatori del CAD – Roma 13-14-15/01/2005, 17-18-19/03/2005, 21-22-23/04/2005, 11-12-13/07/2005 Agenzia di Sanità Pubblica.

**VALUTABILE**

- "BPCO: il razionale percorso diagnostico terapeutico", Roma 3-4/03/2006.

**VALUTABILE**

- "Teoria e pratica della riabilitazione respiratoria", Roma 12 Maggio 2006 presso Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini.

**VALUTABILE**

- "Sleep apnea Sindrome: dal sospetto diagnostico al trattamento" Roma 27/05/2006.

**VALUTABILE**

- "La sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: una patologia trasversale" Poli (Roma), 01/12/2007.

**VALUTABILE**

- “I disturbi respiratori nel sonno, la sleep apnea sindrome: dal sospetto diagnostico al trattamento”, Roma 15/12/2007.

**VALUTABILE**

- “L’assistenza e il monitoraggio del paziente con insufficienza respiratoria acuta”. Pneumoroma 2010. **VALUTABILE**

- *Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (Corsi e Seminari universitari, Corsi di formazione ECM)*

- Dall’a/a 2004/2005 a tutt’oggi incarico di docenza nel corso di Laurea in Fisioterapia presso “Sapienza” Università di Roma, distaccamento AO S. Camillo Forlanini nella materia “Basi anatomofisiologiche del corpo umano”.

**VALUTABILE**

- *Documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso e nel quale sono richieste tali specifiche competenze: conoscenza teorica e capacità di esecuzione dei principali test di funzionalità respiratoria (spirometria, DLco, Emogasanalisi), Test da Sforzo Cardiopolmonare e Monitoraggio dell’attività fisica quotidiana (accelerometri)*

- Dal 01/11/2001 al 20/02/2002 clinica di riabilitazione “S. Raffaele alla Pisana” di Roma nella divisione della Riabilitazione Respiratoria.

**VALUTABILE**

- IRCCS, Pneumologo a contratto libero professionale.

**VALUTABILE**

- Dal 21/02/2002 a tutt’oggi Dirigente medico pneumologo, Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, UOSD Insufficienza Respiratoria e UOC Medicina D’Urgenza e terapia subintensiva.

**VALUTABILE**

- Dal 21/05/2013 al 23/05/2013 Corso di formazione Advanced Life Support (ALS). Rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione manuale.

**VALUTABILE**

- *Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri nel campo della Fibrosi Cistica dell’Adulto, in particolare della tolleranza all’esercizio fisico e dell’attività fisica quotidiana*

**NON VALUTABILE in quanto non presentate dal candidato**

- *Realizzazione di attività progettuale relativamente al settore per cui è bandito il concorso, (campo della Fibrosi Cistica dell’Adulto); Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi*



**NON VALUTABILE in quanto non presentate dal candidato**

- *Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica*

- Mannino F, Anticoli S, **Vitto M**, Terzano C: "Ipratropium Bromide influence and protective effect on prechallenge and on recovery phase after methacholine PD20. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Anticoli S, Simeoni S, **Vitto M**, et al. Protective effect of Ipratropium bromide on different bronchial hyperreactivity degrees. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- D'angeli, **M. Vitto**, F. Fiorucci, et al. Pericardite tubercolare: descrizione di un caso. La nuova stampa medica italiana: anno XIX 1999 n 2.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- E. Costa, C. Fiorucci, R. Crascini, P. Capuzi, **M. Vitto**, et al. Sequestro polmonare: una review. Ricerca e sviluppo per 1 anno IX gennaio/aprile 2000.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- **M. Vitto**, F. Fabiani, A. D'Angeli, et al. Pulmonary involvement in tuberous sclerosis complex: presentation of a case. European Review for medical and pharmacological sciences.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Zotti MG, **Vitto M**, D'Angeli A, et al. Comparison between three therapeutical regimens in Idiopathic Pulmonary Fibrosis treatment. Am J Respir Crit Care Med 2003; A091.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. De Angelis, **M. Vitto**, P. Bertolotti, et al. Pressione positiva espiratoria: un'efficacia tecnica di disostruzione bronchiale. Rivista italiana di fisioterapia e riabilitazione respiratoria anno VI gennaio-marzo 2005 n1.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- S. Cuozzo, A. Propati, **M. Vitto**, et al. La sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: analisi epidemiologica di pazienti della UO Insufficienza Respiratoria e Riabilitazione dell'Ospedale Forlanini. Annali degli ospedali San Camillo Forlanini, volume 10, Numero 2, Aprile-Giugno 2008 pag 83.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- F. Salvati, G. Schmid, et al. Pleuriti acute nel prontuario di Pneumologia clinica. Società editore Universo 2006.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto**, et al. Acute respiratory failure in the elderly fragile: two years experience in copd management. eAA84; DOI: 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto** et al. Sub Intensive care unit (SICU) as a model of health economics? aA/483; DOI 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Tavanti, G. Colombo, G. Aguglia, G. Carlotti, LR Del Vecchio, F. Pace, M. Schiano, et al. Elderley fragile and diabetes: one year experience in sub intensive care unit. Atti congresso MEMC GREAT, Roma sett 2015.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- *Indicatori scientometrici*

- Numero totale delle pubblicazioni in extenso: 1
- Impact Factor totale: 0
- H-index: 0

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Paolo Palange



Prof. Alfredo Chetta

Prof. Pierluigi Paggiaro

ALLEGATO 2/B  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITÀ DI ROMA, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE E MEDICINA INTERNA BANDITA CON D.D. N. 461 DEL 13/03/2017**

Alle ore 9.00 del 15/09/2017 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D1 – Settore scientifico-disciplinare MED/10 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 1171 del 21/06/2017 e composta da:

- Prof. Alfredo Chetta - professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma (Segretario);
- Prof. Pierluigi Paggiaro professore ordinario Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università degli Studi di Pisa (Componente);
- Prof. Paolo Palange – professore straordinario di Malattie Apparato Respiratorio (MED10) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma (Presidente).

si avvale degli strumenti telematici (via skype) di lavoro collegiali e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO: DANIELA SAVI**

COMMISSARIO P. Palange

TITOLI

- La candidata presenta il Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica;
- La candidata presenta il Diploma di Scuola di Specializzazione in Medicina Interna;
- La candidata presenta la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca ;
- La candidata presenta un'esperienza curriculare nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto con documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, come dimostrato dalla permanenza presso il Brompton Hospital e Imperial College di Londra, Regno Unito.
- La candidata presenta un'esperienza clinico-assistenziale nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto documentato dai contratti CoCoCo come dirigente medico internista dal 2011 al 2017 presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.

- La candidata è stata relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali, con particolare riferimento alla Fibrosi Cistica dell'adulto;
- La candidata presenta documentata attività didattica a Corsi di formazione ECM.
- La candidata presenta una documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso con specifiche competenze come conoscenza teorica e capacità di esecuzione dei principali test di funzionalità respiratoria (spirometria, DLco, Emogasanalisi), Test da Sforzo Cardiopolmonare e Monitoraggio dell'attività fisica quotidiana (accelerometri) requisiti valutabili attraverso la linea di ricerca che ha mantenuto negli anni e dalle Lettere di Presentazione scritte da illustri membri della comunità scientifica delle Malattie respiratorie.
- La candidata dimostra una buona attività progettuale relativamente al settore per cui è bandito il concorso, campo della Fibrosi Cistica dell'Adulto, con buone capacità organizzative e di coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come dimostrato dalla partecipazione a diversi trials clinici;

#### Valutazione sui titoli

La candidata, laureata in Medicina e Chirurgia ed in possesso del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica e della Specializzazione in Medicina Interna, presenta un curriculum professionale che risulta completo per esperienza formativa e appare molto ricco di esperienza nel campo della Fibrosi Cistica dell'Adulto. Nel corso della propria attività lavorativa, ha maturato esperienze presso Centri di Riferimento Regionale della Fibrosi Cistica in Italia e presso Istituti di Ricerca ed Università d'eccellenza esteri (Brompton Hospital, Imperial College, London U.K.).

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- **Savi D**, Quattrucci S, Internullo M, De Biase RV, Calverley PMA, Palange P; titolo: Measuring habitual physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Medicine; vol. 107; anno di pubblicazione 2013 da pag 1888 a pag 1894. DOI: 10.1016/j.rmed.2013.09.012.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, Simmonds N, Di Paolo M, Quattrucci S, Palange P, Banya W, Hopkinson NS, Bilton D; titolo: Relationship between pulmonary exacerbations and daily physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine.; Vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI:10.1186/s12890-015-0151-7.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo**

*scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- **Savi D**, De Biase RV, Amaddeo A, Anile M, Venuta F, Ruberto F, Simmonds N, Cimino G, Quattrucci S; titolo: *Burkholderia pyrrocinia* in cystic fibrosis lung transplantation: a case report; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Transplantation Proceeding; vol. 46; anno di pubblicazione: 2014 da pag 295 a pag 297. DOI: 10.1016/j.transproceed.2013.08.108.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- L Kent, P Reix, JA Innes, S Zielen, M Le Bourgeois, C Braggion, S Lever, HGM Arets, K Brownlee, JM Bradley, K Bayfield, K O'Neill, **D Savi**, D Bilton, A Lindblad, JC Davies, I Sermet, K De Boeck; titolo: Lung clearance index: evidence for use in clinical trials in cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Journal of Cystic Fibrosis; vol. 13; anno di pubblicazione: 2014. da pag 123 a pag 138. DOI: 10.1016/j.jcf.2013.09.005.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- Leggieri E, De Biase RV, **Savi D**, Zullo S, Halili I, Quattrucci S; titolo: Clinical effects of diet supplementation with DHA in pediatric patients suffering from cystic fibrosis. Tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Minerva Pediatrica; vol. 65; anno di pubblicazione: 2013 da pag 389 a pag 398.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, Di Paolo M, Simmonds N, Onorati P, Internullo M, Quattrucci S, Winston B, Laveneziana P, Palange P; titolo: Relationship between daily physical activity and aerobic fitness in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine; vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI: 10.1186/s12890-015-0036-9.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- Huertas A, Bonsignore MR, **Savi D**, Petrucci E, Serra P, Testa U, Palange P; titolo: Bone marrow-derived progenitors are greatly reduced in patients with severe COPD and low BMI; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Physiology Neurobiology; vol. 170; anno di pubblicazione: 2010; da pag 23 a pag 31. DOI: 10.1016/j.resp.2009.10.003.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.*

- **Savi D**, Internullo M, Troiani P, Quattrucci S, Rolla M, Cucchiara S, Palange P; titolo: The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis. tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: Pediatric Pulmonology; anno di pubblicazione: 2012; Vol. 47; supplemento 35 pag. 373.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJR van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, SJ Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeoug, MI Polkey, K Hill, WD-C Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, D R Hillman, K Meijer, EPA Rutten, M Kohler, VS Probst, R Tal-Singer, E Garcia, AC den Brinker, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJM Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M TJ Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz and MA Spruit ; titolo: Physical activity patterns and clusters in 1001 patients with COPD; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Chronic Respiratory Disease; anno di pubblicazione: 2017. DOI: 10.1177/1479972316687207.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.*

- Govoni L, **Savi D**, Pompilio PP, Pedotti A, Chakrabarti B, Calverley PM, Dellaca' RL; titolo: Automatic Detection of Expiratory Flow Limitation by forced oscillation technique (FOT) during Non-invasive ventilation; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2011; Vol. 183.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.*

- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJ R van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, S J Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeough, MI Polkey, K Hill, WD-C. Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, DR Hillman, T Sant'Anna., K Meijer, S Dürr, M Kohler, V S Probst, R Tal-Singer, E G Gil, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJ M Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz, MA Spruit; titolo: Cluster analysis of objectively measured physical activity in 1001 COPD patients; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio*

- **D Savi**, M Di Paolo, N Simmonds, P Onorati, T Perelli, S Bertasi, G Cimino, S Quattrucci, P Laveneziana, P Palange; titolo: The relationship between daily physical activity and exercise performance in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- **D Savi**, P Onorati, M Di Paolo, RV De Biase, E Leggieri, F Alatri, T Perelli, S Quattrucci, P Palange; titolo: Intensity of daily activity may affect exercise capacity and peripheral muscle function in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- F Megjorni, S Cialfi, G Cimino, RV De Biase, **D Savi**, C Dominici, S Quattrucci, A Pizzuti; titolo: miR-145 and SMAD3 expression in cystic fibrosis patients; tipologia:

Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **D Savi**, E Leggieri, T Perelli, P Troiani, L Graziano, S Bertasi, V D'Alù, M Di Paolo, G Cimino, S Quattrucci, S Cucchiara, P Palange; titolo: Daily physical activity may affect aerobic exercise capacity and peripheral muscle function in adults with Cystic Fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2014; Vol. 189.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni prodotte dalla candidata per la selezione sono pertinenti al tema della ricerca del bando e mostrano una valida continuità temporale con una significativa esperienza nel campo della Fibrosi Cistica. Hanno mostrato caratteristiche di originalità, innovatività e rigore metodologico importanti per la diffusione all'interno della comunità scientifica. Presenta un H-index di 4 con 85 citazioni su 15 pubblicazioni (banca dati ISI WEB of KNOWLEDGE). Relativamente all'attività di ricerca e alle pubblicazioni prodotte per la presente selezione, da segnalare, tra gli altri lavori in tema di tolleranza allo sforzo nei pazienti adulti con Fibrosi Cistica, i lavori pubblicati su Respiratory Medicine 2013 e BMC Pulmonary Medicine 2015 che dimostrano anche un ottimo livello di conoscenza degli strumenti di valutazione dell'attività fisica in Fibrosi Cistica e delle correlazioni cliniche ad essi correlati.

### COMMISSARIO A. Chetta

### TITOLI

- La candidata presenta il Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica;
- La candidata presenta il Diploma di Scuola di Specializzazione in Medicina Interna;
- La candidata presenta la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca ;
- La candidata presenta un'esperienza curriculare nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto con documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati



istituti italiani o stranieri, come dimostrato dalla permanenza presso il Brompton Hospital e Imperial College di Londra, Regno Unito.

- La candidata presenta un'esperienza clinico-assistenziale nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto documentato dai contratti CoCoCo come dirigente medico internista dal 2011 al 2017 presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.
- La candidata è stata relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali, con particolare riferimento alla Fibrosi Cistica dell'adulto ;
- La candidata presenta documentata attività didattica a Corsi di formazione ECM.
- La candidata presenta una documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso con specifiche competenze come conoscenza teorica e capacità di esecuzione dei principali test di funzionalità respiratoria (spirometria, DLco, Emogasanalisi), Test da Sforzo Cardiopolmonare e Monitoraggio dell'attività fisica quotidiana (accelerometri) requisiti valutabili attraverso la linea di ricerca che ha mantenuto negli anni e dalle Lettere di Presentazione scritte da illustri membri della comunità scientifica delle Malattie respiratorie.
- La candidata dimostra una buona attività progettuale relativamente al settore per cui è bandito il concorso, campo della Fibrosi Cistica dell'Adulto, con buone capacità organizzative e di coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come dimostrato dalla partecipazione a diversi trials clinici;

#### Valutazione sui titoli

La candidata è laureata in Medicina e Chirurgia, specialista in Medicina Interna e Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica, considerato quest'ultimo titolo preferenziale dal bando di concorso. Il suo CV professionale è particolarmente indirizzato alla clinica e alla ricerca nell'ambito della Fibrosi Cistica dell'adulto. Nel corso degli anni ha maturato importanti esperienze lavorative presso Centri di Riferimento Regionale della Fibrosi Cistica in Italia e Centri d'eccellenza esteri (Brompton Hospital, London U.K.)

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- **Savi D**, Quattrucci S, Internullo M, De Biase RV, Calverley PMA, Palange P; titolo: Measuring habitual physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Medicine; vol. 107; anno di pubblicazione 2013 da pag 1888 a pag 1894. DOI: 10.1016/j.rmed.2013.09.012.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, Simmonds N, Di Paolo M, Quattrucci S, Palange P, Banya W, Hopkinson NS, Bilton D; titolo: Relationship between pulmonary exacerbations and daily physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine.; Vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI:10.1186/s12890-015-0151-7.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, De Biase RV, Amaddeo A, Anile M, Venuta F, Ruberto F, Simmonds N, Cimino G, Quattrucci S; titolo: *Burkholderia pyrrocinia* in cystic fibrosis lung transplantation: a case report; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Transplantation Proceeding; vol. 46; anno di pubblicazione: 2014 da pag 295 a pag 297. DOI: 10.1016/j.transproceed.2013.08.108.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- L Kent, P Reix, JA Innes, S Zielen, M Le Bourgeois, C Braggion, S Lever, HGM Arets, K Brownlee, JM Bradley, K Bayfield, K O'Neill, **D Savi**, D Bilton, A Lindblad, JC Davies, I Sermet, K De Boeck; titolo: Lung clearance index: evidence for use in clinical trials in cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Journal of Cystic Fibrosis; vol. 13; anno di pubblicazione: 2014. da pag 123 a pag 138. DOI: 10.1016/j.jcf.2013.09.005.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- Leggieri E, De Biase RV, **Savi D**, Zullo S, Halili I, Quattrucci S; titolo: Clinical effects of diet supplementation with DHA in pediatric patients suffering from cystic fibrosis. Tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Minerva Pediatrica; vol. 65; anno di pubblicazione: 2013 da pag 389 a pag 398.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, Di Paolo M, Simmonds N, Onorati P, Internullo M, Quattrucci S, Winston B, Laveneziana P, Palange P; titolo: Relationship between daily physical activity and aerobic fitness in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine; vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI: 10.1186/s12890-015-0036-9.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- Huertas A, Bonsignore MR, **Savi D**, Petrucci E, Serra P, Testa U, Palange P; titolo: Bone marrow-derived progenitors are greatly reduced in patients with severe COPD and low BMI; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Physiology Neurobiology; vol. 170; anno di pubblicazione: 2010; da pag 23 a pag 31. DOI: 10.1016/j.resp.2009.10.003.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.*

- **Savi D**, Internullo M, Troiani P, Quattrucci S, Rolla M, Cucchiara S, Palange P; titolo: The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis. tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: Pediatric Pulmonology; anno di pubblicazione: 2012; Vol. 47; supplemento 35 pag. 373.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJR van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, SJ Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeough, MI Polkey, K Hill, WD-C Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, D R Hillman, K Meijer, EPA Rutten, M Kohler, VS Probst, R Tal-Singer, E Garcia, AC den Brinker, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJM Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M TJ Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz and MA Spruit ; titolo: Physical activity patterns and clusters in 1001 patients with COPD; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Chronic Respiratory Disease; anno di pubblicazione: 2017. DOI: 10.1177/1479972316687207.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.*

- Govoni L, **Savi D**, Pompilio PP, Pedotti A, Chakrabarti B, Calverley PM, Dellaca' RL; titolo: Automatic Detection of Expiratory Flow Limitation by forced oscillation technique (FOT) during Non-invasive ventilation; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2011; Vol. 183.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.*

- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJ R van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, S J Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeough, MI Polkey, K Hill, WD-C. Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, DR Hillman, T Sant'Anna., K Meijer, S Dürr, M Kohler, V S Probst, R Tal-Singer, E G Gil, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJ M Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz, MA Spruit; titolo: Cluster analysis of objectively measured physical activity in 1001 COPD patients; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio*

- **D Savi**, M Di Paolo, N Simmonds, P Onorati, T Perelli, S Bertasi, G Cimino, S Quattrucci, P Laveneziana, P Palange; titolo: The relationship between daily physical activity and exercise performance in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- **D Savi**, P Onorati, M Di Paolo, RV De Biase, E Leggieri, F Alatri, T Perelli, S Quattrucci, P Palange; titolo: Intensity of daily activity may affect exercise capacity and peripheral muscle function in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- F Megiorni, S Cialfi, G Cimino, RV De Biase, **D Savi**, C Dominici, S Quattrucci, A Pizzuti; titolo: miR-145 and SMAD3 expression in cystic fibrosis patients; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo**

*scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- **D Savi**, E Leggieri, T Perelli, P Troiani, L Graziano, S Bertasi, V D'Alù, M Di Paolo, G Cimino, S Quattrucci, S Cucchiara, P Palange; titolo: Daily physical activity may affect aerobic exercise capacity and peripheral muscle function in adults with Cystic Fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2014; Vol. 189.

**VALUTABILE** per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

Presenta pubblicazioni di rilevante valore scientifico nel campo della Fibrosi cistica dell'adulto. Ha un H-index di 4 con 85 citazioni su 15 pubblicazioni (banca dati ISI WEB of KNOWLEDGE).

#### COMMISSARIO P. Paggiaro

#### TITOLI

- La candidata presenta il Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica;
- La candidata presenta il Diploma di Scuola di Specializzazione in Medicina Interna;
- La candidata presenta la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca ;
- La candidata presenta un'esperienza curriculare nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto con documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, come dimostrato dalla permanenza presso il Brompton Hospital e Imperial College di Londra, Regno Unito.
- La candidata presenta un'esperienza clinico-assistenziale nel campo della Fibrosi Cistica dell'adulto documentato dai contratti CoCoCo come dirigente medico internista dal 2011 al 2017 presso la UOC Fibrosi Cistica, Dipartimento di Pediatria, Azienda Policlinico Umberto I, "Sapienza" Università di Roma.
- La candidata presenta documentata attività didattica a Corsi di formazione ECM.
- La candidata è stata relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali, con particolare riferimento alla Fibrosi Cistica dell'adulto;
- La candidata presenta una documentata attività in campo clinico relativamente al settore per cui è bandito il concorso con specifiche competenze come conoscenza teorica e capacità di esecuzione dei principali test di funzionalità respiratoria (spirometria, DLco,

Emogasanalisi), Test da Sforzo Cardiopolmonare e Monitoraggio dell'attività fisica quotidiana (accelerometri) requisiti valutabili attraverso la linea di ricerca che ha mantenuto negli anni e dalle Lettere di Presentazione scritte da illustri membri della comunità scientifica delle Malattie respiratorie.

- La candidata dimostra una buona attività progettuale relativamente al settore per cui è bandito il concorso, campo della Fibrosi Cistica dell'Adulto, con buone capacità organizzative e di coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali come dimostrato dalla partecipazione a diversi trials clinici;

### Valutazione sui titoli

La candidata è laureata in Medicina e Chirurgia ed ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica e della Specializzazione in Medicina Interna. Il curriculum professionale è valido, con esperienza clinica condotta anche presso Centri di Riferimento Regionale della Fibrosi Cistica in Italia e presso Istituti di Ricerca ed Università d'eccellenza esteri (Brompton Hospital, Imperial College, London U.K.).

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- **Savi D**, Quattrucci S, Internullo M, De Biase RV, Calverley PMA, Palange P; titolo: Measuring habitual physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Medicine; vol. 107; anno di pubblicazione 2013 da pag 1888 a pag 1894. DOI: 10.1016/j.rmed.2013.09.012.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, Simmonds N, Di Paolo M, Quattrucci S, Palange P, Banya W, Hopkinson NS, Bilton D; titolo: Relationship between pulmonary exacerbations and daily physical activity in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine.; Vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI:10.1186/s12890-015-0151-7.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, De Biase RV, Amaddeo A, Anile M, Venuta F, Ruberto F, Simmonds N, Cimino G, Quattrucci S; titolo: *Burkholderia pyrrocinia* in cystic fibrosis lung transplantation: a case report; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Transplantation Proceeding; vol. 46; anno di pubblicazione: 2014 da pag 295 a pag 297. DOI: 10.1016/j.transproceed.2013.08.108.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- L Kent, P Reix, JA Innes, S Zielen, M Le Bourgeois, C Braggion, S Lever, HGM Arets, K Brownlee, JM Bradley, K Bayfield, K O'Neill, **D Savi**, D Bilton, A Lindblad, JC Davies, I Sermet, K De Boeck; titolo: Lung clearance index: evidence for use in clinical trials in cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Journal of Cystic Fibrosis; vol. 13; anno di pubblicazione: 2014. da pag 123 a pag 138. DOI: 10.1016/j.jcf.2013.09.005.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- Leggieri E, De Biase RV, **Savi D**, Zullo S, Halili I, Quattrucci S; titolo: Clinical effects of diet supplementation with DHA in pediatric patients suffering from cystic fibrosis. Tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Minerva Pediatrica; vol. 65; anno di pubblicazione: 2013 da pag 389 a pag 398.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- **Savi D**, Di Paolo M, Simmonds N, Onorati P, Internullo M, Quattrucci S, Winston B, Laveneziana P, Palange P; titolo: Relationship between daily physical activity and aerobic fitness in adults with cystic fibrosis; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: BMC Pulmonary Medicine; vol. 15; anno di pubblicazione: 2015. DOI: 10.1186/s12890-015-0036-9.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- Huertas A, Bonsignore MR, **Savi D**, Petrucci E, Serra P, Testa U, Palange P; titolo: Bone marrow-derived progenitors are greatly reduced in patients with severe COPD and low BMI; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Respiratory Physiology Neurobiology; vol. 170; anno di pubblicazione: 2010; da pag 23 a pag 31. DOI: 10.1016/j.resp.2009.10.003.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.**

- **Savi D**, Internullo M, Troiani P, Quattrucci S, Rolla M, Cucchiara S, Palange P; titolo: The relationships between hyperinflation during exercise and symptoms in adults with Cystic Fibrosis. tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: Pediatric Pulmonology; anno di pubblicazione: 2012; Vol. 47; supplemento 35 pag. 373.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.**

- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJR van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, SJ Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeough, MI Polkey, K Hill, WD-C Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, D R Hillman, K Meijer, EPA Rutten, M Kohler, VS Probst, R Tal-Singer, E Garcia, AC den Brinker, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJM Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M TJ Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz and MA Spruit ; titolo: Physical activity patterns and clusters in 1001 patients with COPD; tipologia: Articolo su rivista; nome della rivista: Chronic Respiratory Disease; anno di pubblicazione: 2017. DOI: 10.1177/1479972316687207.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.**

- Govoni L, **Savi D**, Pompilio PP, Pedotti A, Chakrabarti B, Calverley PM, Dellaca' RL; titolo: Automatic Detection of Expiratory Flow Limitation by forced oscillation technique (FOT) during Non-invasive ventilation; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2011; Vol. 183.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico. L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio.**

- R Mesquita, G Spina, F Pitta, D Donaire-Gonzalez, BM Deering, MS Patel, KE Mitchell, J Alison, AJ R van Gestel, S Zogg, P Gagnon, B Abascal-Bolado, B Vagaggini, J Garcia-Aymerich, SC Jenkins, EAPM Romme, SSC Kon, PS Albert, B Waschki, D Shrikrishna, S J Singh, NS Hopkinson, D Miedinger, RP Benzo, F Maltais, P Paggiaro, ZJ McKeough, MI Polkey, K Hill, WD-C. Man, CF Clarenbach, NA Hernandez, **D Savi**, S Wootton, KC Furlanetto, LW Cindy Ng, AW Vaes, C Jenkins, PR Eastwood, D Jarreta, A Kirsten, D Brooks, DR Hillman, T Sant'Anna., K Meijer, S Dürr, M Kohler, V S Probst, R Tal-Singer, E G Gil, JD Leuppi, PMA Calverley, FWJ M Smeenk, RW Costello, M Gramm, R Goldstein, M Groenen, H Magnussen, EFM Wouters, RL ZuWallack, O Amft, H Watz, MA Spruit; titolo: Cluster analysis of objectively measured physical activity in 1001 COPD patients; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.



**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Malattie dell'Apparato respiratorio*

- **D Savi**, M Di Paolo, N Simmonds, P Onorati, T Perelli, S Bertasi, G Cimino, S Quattrucci, P Laveneziana, P Palange; titolo: The relationship between daily physical activity and exercise performance in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2014; Vol. 44 Suppl. 58.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- **D Savi**, P Onorati, M Di Paolo, RV De Biase, E Leggieri, F Alatri, T Perelli, S Quattrucci, P Palange; titolo: Intensity of daily activity may affect exercise capacity and peripheral muscle function in adults with cystic fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- F Megiorni, S Cialfi, G Cimino, RV De Biase, **D Savi**, C Dominici, S Quattrucci, A Pizzuti; titolo: miR-145 and SMAD3 expression in cystic fibrosis patients; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: European Respiratory Journal; anno di pubblicazione 2013; Vol. 42 Suppl. 57.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

- **D Savi**, E Leggieri, T Perelli, P Troiani, L Graziano, S Bertasi, V D'Alù, M Di Paolo, G Cimino, S Quattrucci, S Cucchiara, P Palange; titolo: Daily physical activity may affect aerobic exercise capacity and peripheral muscle function in adults with Cystic Fibrosis; tipologia: Abstract su rivista; nome della rivista: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine; anno di pubblicazione 2014; Vol. 189.

**VALUTABILE per originalità, innovatività e rigore metodologico con congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo scientifico-disciplinare.** *L'articolo è di elevata rilevanza scientifica importante per la diffusione all'interno della comunità scientifica esperta in Fibrosi Cistica.*

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

Ha pubblicato un buon numero di lavori (in relazione alla relativamente breve esperienza professionale), molti di rilevante valore scientifico nel campo della Fibrosi cistica dell'adulto con un H-index di 4 con 85 citazioni su 15 pubblicazioni (banca dati ISI WEB of KNOWLEDGE). In particolare si evince dalla tipologia dei lavori scientifici una buona competenza in tema di valutazione della tolleranza allo sforzo e di gestione di pazienti affetti da Fibrosi Cistica.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

La candidata è in possesso dei titoli di Laurea Magistrale, Diploma di Specializzazione e Dottorato di Ricerca pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare del ruolo messo a bando. Le pubblicazioni prodotte dalla candidata per la selezione sono pertinenti al tema della ricerca del bando e mostrano una valida continuità temporale, soprattutto se messa a confronto con la contestuale significativa esperienza internazionale maturata sul campo della Fibrosi Cistica attraverso collaborazioni con istituti d'eccellenza universitari e di ricerca. Nel complesso il curriculum della candidata mette in evidenza tutte le qualità necessarie alla realizzazione di attività di ricerca operativa nel campo della Fibrosi Cistica e specificatamente nei pazienti adulti affetti da tale patologia. Pertanto, sulla base della valutazione del profilo curriculare e della produzione scientifica del tutto inerente la linea di ricerca oggetto del bando, la candidata Daniela Savi è ammessa alla fase successiva che consiste nel sostenere un seminario pubblico sull'attività di ricerca della candidata con possibilità di interlocuzione.

### **CANDIDATO: MICHELE VITTO**

#### COMMISSARIO P. Palange

#### TITOLI

- Il candidato presenta il Diploma di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio;
- Il candidato presenta la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta lo svolgimento dell'attività di ricerca in ambito pneumologico;
- Il candidato presenta attività didattica a livello universitario in Italia dall'a/a 2004/2005 a tutt'oggi con incarico di docenza nel corso di Laurea in Fisioterapia presso "Sapienza" Università di Roma, distaccamento AO S. Camillo Forlanini nella materia "Basi anatomofisiologiche del corpo umano".
- Il candidato è stato relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali,
- Il candidato presenta una documentata attività in campo clinico relativamente al settore della pneumologia, valutabili attraverso l'impiego come dirigente medico pneumologo presso l'Ospedale S. Camillo Forlanini.

#### Valutazione sui titoli

Il candidato, laureato in Medicina e Chirurgia e specialista in Malattia dell'Apparato Respiratorio, non è in possesso del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica, indicato come titolo preferenziale nel bando di concorso. Nel corso della propria attività lavorativa, ha maturato esperienze nel campo della pneumologia presso istituti di cura Italiani. Tuttavia presenta un curriculum professionale incompleto in quanto non emerge una esperienza formativa e di ricerca nel campo della Fibrosi Cistica, anch'esso richiesto nel bando.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- Mannino F, Anticoli S, **Vitto M**, Terzano C: "Ipratropium Bromide influence and protective effect on prechallenge and on recovery phase after methacholine PD20. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta).**

- Anticoli S, Simeoni S, **Vitto M**, et al. Protective effect of Ipratropium bromide on different bronchial hyperreactivity degrees. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- A. D'angeli, **M. Vitto**, F. Fiorucci, et al. Pericardite tubercolare: descrizione di un caso. La nuova stampa medica italiana: anno XIX 1999 n 2.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- E. Costa, C. Fiorucci, R. Crascini, P. Capuzi, **M. Vitto**, et al. Sequestro polmonare: una review. Ricerca e sviluppo per 1 anno IX gennaio/aprile 2000.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- **M. Vitto**, F. Fabiani, A. D'Angeli, et al. Pulmonary involvement in tuberous sclerosis complex: presentation of a case. European Review for medical and pharmacological sciences.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Zotti MG, **Vitto M**, D'Angeli A, et al. Comparison between three therapeutical regimens in Idiopathic Pulmonary Fibrosis treatment. Am J Respir Crit Care Med 2003; A091.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. De Angelis, **M. Vitto**, P. Bertolotti, et al. Pressione positiva espiratoria: un'efficacia tecnica di disostruzione bronchiale. Rivista italiana di fisioterapia e riabilitazione respiratoria anno VI gennaio-marzo 2005 n1.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- S. Cuozzo, A. Propati, **M. Vitto**, et al. La sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: analisi epidemiologica di pazienti della UO Insufficienza Respiratoria e Riabilitazione dell'Ospedale Forlanini. Annali degli ospedali San Camillo Forlanini, volume 10, Numero 2 , Aprile-Giugno 2008 pag 83.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- F. Salvati, G. Schmid, et al. Pleuriti acute nel prontuario di Pneumologia clinica. Società editore Universo 2006.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto**, et al. Acute respiratory failure in the elderly fragile: two years experience in copd management. eAA84; DOI: 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto** et al. Sub Intensive care unit (SICU) as a model of health economics? aA/483; DOI 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Tavanti, G. Colombo, G. Aguglia, G. Carlotti, LR Del Vecchio, F. Pace, M. Schiano, et al. Elderly fragile and diabetes: one year experience in sub intensive care unit. Atti congresso MEMC GREAT, Roma sett 2015.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)****CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:****Valutazione sulla produzione complessiva**

Relativamente alle pubblicazioni prodotte dal candidato, nessuna riguarda le problematiche inerenti il presente bando ed in particolare lo studio della tolleranza allo sforzo e delle attività fisiche quotidiane nel paziente affetto da Fibrosi Cistica. Le altre pubblicazioni sono di modesto valore scientifico.

**COMMISSARIO A. Chetta****TITOLI**

- Il candidato presenta il Diploma di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio;
- Il candidato presenta la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta lo svolgimento dell'attività di ricerca in ambito pneumologico ;
- Il candidato presenta attività didattica a livello universitario in Italia dall'a/a 2004/2005 a tutt'oggi con incarico di docenza nel corso di Laurea in Fisioterapia presso "Sapienza" Università di Roma, distaccamento AO S. Camillo Forlanini nella materia "Basi anatomofisiologiche del corpo umano".
- Il candidato è stato relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali,
- Il candidato presenta una documentata attività in campo clinico relativamente al settore della pneumologia, valutabili attraverso l'impiego come dirigente medico pneumologo presso l'Ospedale S. Camillo Forlanini.

**Valutazione sui titoli**

Il candidato è laureato in Medicina e Chirurgia e specialista in Malattia dell'Apparato Respiratorio. Non è in possesso di Dottorato di ricerca, considerato quest'ultimo titolo preferenziale dal bando di concorso. Ha

maturato esperienze professionali in campo pneumologico in ospedali italiani. Non riferisce esperienze cliniche né di ricerca nel campo della Fibrosi Cistica

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- Mannino F, Anticoli S, **Vitto M**, Terzano C: "Ipratropium Bromide influence and protective effect on prechallenge and on recovery phase after methacholine PD20. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta).**

- Anticoli S, Simeoni S, **Vitto M**, et al. Protective effect of Ipratropium bromide on different bronchial hyperreactivity degrees. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- A. D'angeli, **M. Vitto**, F. Fiorucci, et al. Pericardite tubercolare: descrizione di un caso. La nuova stampa medica italiana: anno XIX 1999 n 2.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- E. Costa, C. Fiorucci, R. Crascini, P. Capuzi, **M. Vitto**, et al. Sequestro polmonare: una review. Ricerca e sviluppo per 1 anno IX gennaio/aprile 2000.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- **M. Vitto**, F. Fabiani, A. D'Angeli, et al. Pulmonary involvement in tuberous sclerosis complex: presentation of a case. European Review for medical and pharmacological sciences.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Zotti MG, **Vitto M**, D'Angeli A, et al. Comparison between three therapeutical regimens in Idiopathic Pulmonary Fibrosis treatment. Am J Respir Crit Care Med 2003; A091.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. De Angelis, **M. Vitto**, P. Bertolotti, et al. Pressione positiva espiratoria: un'efficacia tecnica di disostruzione bronchiale. Rivista italiana di fisioterapia e riabilitazione respiratoria anno VI gennaio-marzo 2005 n1.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- S. Cuozzo, A. Propati, **M. Vitto**, et al. La sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: analisi epidemiologica di pazienti della UO Insufficienza Respiratoria e Riabilitazione dell'Ospedale Forlanini. Annali degli ospedali San Camillo Forlanini, volume 10, Numero 2 , Aprile-Giugno 2008 pag 83.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- F. Salvati, G. Schmid, et al. Pleuriti acute nel prontuario di Pneumologia clinica. Società editore Universo 2006.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto**, et al. Acute respiratory failure in the elderly fragile: two years experience in copd management. eAA84; DOI: 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto** et al. Sub Intensive care unit (SICU) as a model of health economics? aA/483; DOI 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Tavanti, G. Colombo, G. Aguglia, G. Carlotti, LR Del Vecchio, F. Pace, M. Schiano, et al. Elderly fragile and diabetes: one year experience in sub intensive care unit. Atti congresso MEMC GREAT, Roma sett 2015.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Presenta un numero insufficiente di pubblicazioni, nessuna delle quali peraltro pertinente alla Fibrosi Cistica. Ha un H-index di 0 con 0 citazioni su 1 pubblicazione (banca dati Scopus).

**COMMISSARIO P. Paggiaro**

TITOLI

- Il candidato presenta il Diploma di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio;
- Il candidato presenta la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia unitamente ad un curriculum scientifico professionale che documenta lo svolgimento dell'attività di ricerca in ambito pneumologico;
- Il candidato presenta attività didattica a livello universitario in Italia dall'a/a 2004/2005 a tutt'oggi con incarico di docenza nel corso di Laurea in Fisioterapia presso "Sapienza" Università di Roma, distaccamento AO S. Camillo Forlanini nella materia "Basi anatomofisiologiche del corpo umano".
- Il candidato è stato relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali,
- Il candidato presenta una documentata attività in campo clinico relativamente al settore della pneumologia, valutabili attraverso l'impiego come dirigente medico pneumologo presso l'Ospedale S. Camillo Forlanini.

Valutazione sui titoli

Il candidato è laureato in Medicina e Chirurgia e specialista in Malattia dell'Apparato Respiratorio, ma non è in possesso del titolo di Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica, che invece è indicato come titolo preferenziale nel bando di concorso. Nel corso della propria attività lavorativa, risulta documentata una esperienza di tipo clinico in diverse strutture cliniche assistenziali. Non è riportata invece esperienza clinica ed attività scientifica nel campo della Fibrosi Cistica e della valutazione della tolleranza allo sforzo, argomenti preferenziali per l'attuale valutazione.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- Mannino F, Anticoli S, **Vitto M**, Terzano C: "Ipratropium Bromide influence and protective effect on prechallenge and on recovery phase after methacholine PD20. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta).**

- Anticoli S, Simeoni S, **Vitto M**, et al. Protective effect of Ipratropium bromide on different bronchial hyperreactivity degrees. Am J Respir Crit Care Med:155; A156;1997.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- A. D'angeli, **M. Vitto**, F. Fiorucci, et al. Pericardite tubercolare: descrizione di un caso. La nuova stampa medica italiana: anno XIX 1999 n 2.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- E. Costa, C. Fiorucci, R. Crascini, P. Capuzi, **M. Vitto**, et al. Sequestro polmonare: una review. Ricerca e sviluppo per 1 anno IX gennaio/aprile 2000.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- **M. Vitto**, F. Fabiani, A. D'Angeli, et al. Pulmonary involvement in tuberous sclerosis complex: presentation of a case. European Review for medical and pharmacological sciences.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Zotti MG, **Vitto M**, D'Angeli A, et al. Comparison between three therapeutical regimens in Idiopathic Pulmonary Fibrosis treatment. Am J Respir Crit Care Med 2003; A091.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. De Angelis, **M. Vitto**, P. Bertolotti, et al. Pressione positiva espiratoria: un'efficacia tecnica di disostruzione bronchiale. Rivista italiana di fisioterapia e riabilitazione respiratoria anno VI gennaio-marzo 2005 n1.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- S. Cuozzo, A. Propati, **M. Vitto**, et al. La sindrome delle apnee ostruttive nel sonno: analisi epidemiologica di pazienti della UO Insufficienza Respiratoria e Riabilitazione dell'Ospedale Forlanini. Annali degli ospedali San Camillo Forlanini, volume 10, Numero 2 , Aprile-Giugno 2008 pag 83.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- F. Salvati, G. Schmid, et al. Pleuriti acute nel prontuario di Pneumologia clinica. Società editore Universo 2006.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto**, et al. Acute respiratory failure in the elderly fragile: two years experience in copd management. eAA84; DOI: 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- G. Colombo, LR Del Vecchio, F. Pace, A. Tavanti, G. Aguglio, G. Carlotti, **M. Vitto** et al. Sub Intensive care unit (SICU) as a model of health economics? aA/483; DOI 10.1515/edm20140918 Clin Chem Lab Med 2014.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

- Tavanti, G. Colombo, G. Aguglia, G. Carlotti, LR Del Vecchio, F. Pace, M. Schiano, et al. Elderly fragile and diabetes: one year experience in sub intensive care unit. Atti congresso MEMC GREAT, Roma sett 2015.

**NON VALUTABILE (non pervenuta)**

Valutazione sulla produzione complessiva

Le poche pubblicazioni riportate non sono attinenti alle tematiche inerentiil presente bando, e tra l'altro sono di modesto valore scientifico, come dimostrato dall'assenza di un HI calcolabile.

**GIUDIZIO COLLEGALE**

Il candidato è in possesso dei titoli di Laurea Magistrale e Diploma di Specializzazione coerenti con il settore scientifico disciplinare del ruolo messo a bando. Il candidato non dimostra di possedere una esperienza clinica e di ricerca nel campo della Fibrosi Cistica. Le pubblicazioni prodotte dal candidato per la selezione non sono pertinenti al tema della ricerca del bando. Nonostante la carenza di alcuni requisiti preferenziali specificati nel bando di concorso, il candidato Michele Vitto è ammesso alla fase successiva che consiste nel sostenere un seminario pubblico sull'attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Paolo Palange



- Prof. Alfredo Chetta

- Prof. Pierluigi Paggiaro