

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO FASCIA DEGLI ASSOCIATI-D.R.N1341/2017 PROT. N. 119971
DEL 27 OTTOBRE 2017

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze
Settore concorsuale 06/D1 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato
Respiratorio, Settore Scientifico Disciplinare MED/10- Malattie dell'Apparato Respiratorio

SECONDA RIUNIONE

Il giorno 10 Aprile alle ore 14.30 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, settore concorsuale 06/D1 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Settore Scientifico Disciplinare MED/10, Malattie dell'Apparato Respiratorio, bandita con D.R. n. 1341/2017, Prot. n. 119971 del 27.10.2017.

La Commissione di valutazione, nominata con D.R. Prot. n. 0010996 del 30 Gennaio 2018 (Classificazione VII/1) è così composta:

-Paola ROTTOLI Prof. Ordinario SSD MED/10
Università di Siena - Presidente
-Girolamo PELAIA Prof. Ordinario SSD MED/10
Università di Catanzaro - Segretario
-Carlo VANCHERI Prof. Ordinario SSD MED/10
Università di Catania - Membro

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda i seguenti candidati :

ELENA BARGAGLI
RAFFAELE SCALA

La Commissione dichiara l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione ai suddetti candidati, di non essere loro coniugi o conviventi e di non avere con gli stessi relazioni di affari.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nel verbale della prima riunione esamina i curricula e le pubblicazioni presentate dai singoli candidati e formula i seguenti giudizi:


1

Dott.ssa Bargagli Elena

Profilo curriculare

Laurea in Medicina e Chirurgia (1998) presso l'Università degli Studi di Siena votazione 110/110 e lode; Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio e Tisiologia (2002) presso l'Università degli Studi di Siena, votazione 70/70 e lode, Dottorato di Ricerca in Allergologia ed Immunologia Cliniche e Sperimentali (2005) presso l'Università degli Studi di Siena.

Borsa di studio post dottorato (2006) Divisione Malattie Respiratorie, Università degli Studi di Siena. Assegnista di Ricerca dal 2006 al 2009 nel SSD MED/10, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Scienze Immunologiche, Sezione di Malattie Respiratorie, Università degli Studi di Siena. 2009-2010 contratto di collaborazione alla ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Scienze Immunologiche, Sezione di Malattie Respiratorie, Università degli Studi di Siena e AOUS. Ricercatore Universitario a tempo determinato presso lo stesso Dipartimento dal 2010 al 2013.

Nel 2013 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla funzione di Professore Universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D1-Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio, SSD MED/10.

Nel 2013-2015 Incarico libero professionale (art222) Università Studi di Siena, UOC Malattie Respiratorie e Trapianto di polmone e Contratto di Collaborazione libero professionale con AOUS. Ricercatore a tempo determinato-Junior (2015-2016), nel SSD MED/10 presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze - Malattie Respiratorie e Trapianto di Polmone dell'Università degli Studi di Siena, con convenzione con AOUS, con progetto di ricerca su: Fibrosi polmonare Idiopatica, sarcoidosi ed altre interstiziopatie polmonari : analisi di biomarcatori con valore prognostico, indicazioni al trapianto polmonare .

Dal 2017 svolge un incarico libero professionale presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi-Firenze S.O.D. Pneumologia e Fisiopatologia Toracopolmonare per la realizzazione di un progetto per il potenziamento dell'attività clinica, didattica e di ricerca per i pazienti affetti da IPF e malattie rare del polmone.

Attività scientifica e produzione scientifica

La candidata ha svolto con continuità, una intensa attività di ricerca, come documentato dalle 30 pubblicazioni scientifiche presentate in extenso per la valutazione, dedicandosi allo studio dei meccanismi patogenetici, dei marcatori diagnostici e prognostici delle interstiziopatie polmonari, con particolare riferimento alla sarcoidosi, fibrosi polmonare idiopatica ed al trapianto polmonare.

Le 30 pubblicazioni presentate per la valutazione sono articoli scientifici in extenso, tutte su riviste internazionali (ISI) con IF, 25 di queste su riviste con IF > 3, con numero di citazioni congruo. Le pubblicazioni presentate risultano tutte coerenti sia con il SSD MED/10 che con la tipologia di impegno scientifico richiesto dal bando; si tratta per la maggior parte di articoli con dati originali, caratterizzati da innovatività e rigore metodologico sugli argomenti sopradetti. Relativamente all'apporto individuale in oltre il 70 % di esse la candidata appare come primo o secondo autore.

La Prof.ssa Paola Rottoli dichiara di avere in collaborazione con la candidata la quasi totalità delle pubblicazioni presentate, ma che il contributo individuale della stessa è rilevante, come si evince dall'analisi delle stesse e dalla posizione della candidata come primo/secondo nome in 22 dei lavori suddetti a dimostrazione del suo ruolo di primo piano.



2

Dal CV della candidata risulta che ha partecipato, anche come responsabile, a numerosi progetti di ricerca con la produzione di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste ISI con IF (dichiara nel CV : IF Totale: 238,23; citazioni : 1476 H-index :23 SCOPUS); ha conseguito il Dottorato di ricerca in argomento congruente con il bando; ha svolto numerosi soggiorni di studio all'estero presso qualificati centri di ricerca interessandosi alle patologie interstiziali polmonari e al trapianto di polmone; ha collaborato e/o coordinato la realizzazione di progetti di ricerca finanziati a livello locale (PAR), nazionale (MIUR/PRIN) o internazionale (es. E-Rare, Gen Phen Consortium) nell'ambito degli studi sui meccanismi patogenetici delle interstiziopatie polmonari (ILD) e della sarcoidosi ha collaborazioni internazionali di ricerca sui biomarcatori delle ILD. E' segretaria del gruppo di studio delle interstiziopatie polmonari della Società Italiana di Pneumologia , candidata alla segreteria del gruppo di studio ERS delle interstiziopatie secondarie, è membro di società scientifiche nazionali ed internazionali, dei comitati editoriali di alcune riviste scientifiche ISI con IF, fra cui Internal and Emergency Medicine. Ha partecipato a numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali portando contributi sulla sarcoidosi, fibrosi polmonare idiopatica ed altre interstiziopatie polmonari, coerenti con i temi riportati nella declaratoria del bando. In occasione di alcuni di tali eventi, la candidata ha ottenuto riconoscimenti e premi, tra cui dalla Società Italiana di Malattie Respiratorie, e dalla Associazione Mondiale per la Sarcoidosi e le altre Granulomatosi Polmonari (WASOG), Young Investigator Award in occasione della VIII conferenza mondiale a Denver (USA) 2005.

Attività didattica

Dal 2011 al 2016 la candidata ha tenuto con continuità per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Siena alcuni corsi opzionali, fra i quali sul lavaggio bronco alveolare e sulle malattie polmonari con indicazione al trapianto..

Nell'a.a. 2017/2018 ha tenuto il modulo "Diagnosi e terapia delle interstiziopatie polmonari" per la scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio Università degli Studi di Firenze e lezioni sulle Malattie dell'Apparato Respiratorio agli studenti del IV anno del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Firenze.

Dal 1999, la candidata ha svolto con continuità attività didattica di supporto all'insegnamento di Malattie Respiratorie con esercitazioni teorico-pratiche per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Siena, seminari per specializzandi in Malattie Respiratorie delle Università degli Studi di Siena e Firenze, tutoraggio, co-tutoraggio e correlatore di numerose tesi di laurea triennale e magistrale per studenti dei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, in Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Malattie Respiratorie e per gli studenti del Dottorato di Ricerca. Ha svolto inoltre, un'intensa attività seminariale per conto del Segretariato Internazionale Studenti di Medicina (SISM), il corso triennale SSN di formazione specifica in Medicina Generale e numerosi corsi di formazione extrauniversitari per specialisti di malattie dell'apparato respiratorio.

Attività in campo assistenziale

Dal 1998 al 2016 la candidata ha svolto attività clinica e di ricerca presso la UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Siena, per il Centro di Riferimento Regionale per la Sarcoidosi e le Malattie Interstiziali del Polmone e per il Centro per il Trapianto Polmonare. Presso questa struttura ha svolto funzioni di organizzazione in particolare del DH e del Day Service dei pazienti con Sarcoidosi ed Interstiziopatie polmonari occupandosi della diagnosi e

3

del follow-up dei pazienti con malattie polmonari diffuse e della selezione, valutazione dei pazienti da inserire in lista per trapianto polmonare e del follow up post trapianto. Ha partecipato a numerose sperimentazioni internazionali per l'impiego di farmaci innovativi per la cura della fibrosi polmonare idiopatica, la sarcoidosi e l'asma grave, sia nella fase di reclutamento che di follow up. Nel corso degli anni ha coordinato e svolto attività di laboratorio con varie metodiche per i biomarcatori nel siero e nel lavaggio broncoalveolare (BAL), utili ai fini diagnostici e prognostici nella sarcoidosi (fra cui la chitotriosidasi) e nelle altre interstiziopatie polmonari, per la diagnostica delle allergopatie respiratorie, per lo studio del profilo immunologico del trapiantato di polmone. Dal 2017 come dirigente medico a contratto presso la Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi (Firenze) ha continuato a svolgere attività assistenziale nell'ambito delle malattie rare del polmone, della sarcoidosi, fibrosi polmonare idiopatica ed altre interstiziopatie polmonari, occupandosi anche di trials clinici internazionali multicentrici per il trattamento della fibrosi polmonare.

Conoscenza della lingua inglese valutata sulla base della documentazione presentata

Buona competenza, come si evince dalle pubblicazioni presentate e dall'analisi del CV (soggiorni all'estero, collaborazioni internazionali, presentazioni a congressi internazionali etc)

Giudizio complessivo


La candidata Bargagli presenta un profilo curriculare di rilievo, attività scientifica e produzione scientifica di ottimo livello sotto il profilo qualitativo, quantitativo, per l'apporto individuale e per la collocazione editoriale, come documentato dalle pubblicazioni presentate, caratterizzata da continuità e congruenza sia con il SSD MED10 che con la tipologia di impegno scientifico richiesto dal bando, cioè ricerca di base e clinica nell'ambito delle interstiziopatie polmonari e trapianto di polmone. Soddisfa inoltre gli altri indicatori di attività scientifica richiesti dal bando.

L'attività didattica è stata svolta con continuità sia nell'ambito di corsi di laurea che di scuole di specializzazione e dottorato. L'attività assistenziale appare continua e nell'ambito richiesto dal bando, infatti risultano in particolare la notevole competenza clinica e di laboratorio relativa alle malattie rare polmonari ed al trapianto di polmone, il coinvolgimento in sperimentazioni cliniche internazionali sul trattamento delle interstiziopatie polmonari.

Dott. Scala Raffaele

La Commissione rileva che relativamente alle pubblicazioni richieste dal bando il candidato ha presentato un elenco di 30 pubblicazioni senza tuttavia allegarne il testo in extenso, rendendo così impossibile la valutazione analitica della produzione scientifica. Pertanto la Commissione non è in grado di valutare la attività scientifica del candidato non essendo state allegate, come espressamente richiesto dal bando, le pubblicazioni, ma solo l'elenco delle stesse, non permettendo di formulare il relativo giudizio. Infatti a pag 2 del bando si legge nella parte relativa al Settore concorsuale 06/D1, SSD MED/10 ... "numero massimo delle pubblicazioni da presentare : 30 "... e a pag 7 del bando si legge " alla domanda dovranno essere allegati:

-un curriculum vitae datato e firmato contenente l'elenco dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e delle attività svolte..."



- "le pubblicazioni che il candidato intende sottoporre alla valutazione della commissione..."

Inoltre, secondo quanto indicato anche dai criteri generali di valutazione fissati dal Senato accademico e riportati all'Art 5 del Bando, la Commissione è tenuta ad operare effettuando una valutazione analitica della produzione scientifica, tenendo in considerazione anche caratteristiche delle pubblicazioni, quali originalità, innovatività, rigore metodologico e grado di indipendenza del candidato, che non possono essere rilevate senza avere a disposizione il testo in estenso.

Per quanto sopra rilevato la Commissione, non potendo procedere alla formulazione di un giudizio complessivo, in aderenza ai criteri previsti dal bando e dalla Commissione medesima, che non può prescindere dalla valutazione delle singole pubblicazioni per formulare un giudizio completo sulla produzione scientifica, ritiene di non poter esprimere alcuna valutazione del candidato.

La Commissione, tenuto conto di quanto sopra, ritiene pertanto idoneo a coprire il posto di cui al bando in oggetto:

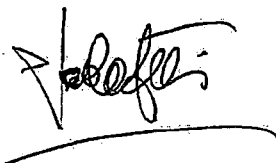
ELENA BARGAGLI

Alle ore 15.50 null'altro essendovi da trattare la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal Presidente della Commissione che provvede ad inviarlo agli altri due Commissari per l'approvazione ed al responsabile del procedimento per la pubblicazione nella pagina web dedicata alla procedura concorsuale

Il Presidente

Prof.ssa Paola Rottoli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paola Rottoli', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Da allegare al verbale insieme alla copia di un documento di identità

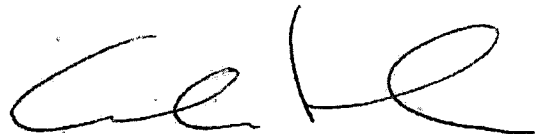
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO FASCIA DEGLI ASSOCIATI-D.R.N1341/2017 PROT. N. 119971
DEL 27 OTTOBRE 2017

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze
Settore concorsuale 06/D1 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Malattie dell'Apparato
Respiratorio, Settore Scientifico Disciplinare MED/10- Malattie dell'Apparato Respiratorio

Il sottoscritto Carlo Vancheri, membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della riunione telematica del 10 Aprile e di aderire al contenuto dello stesso.

10 Aprile 2018

firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO FASCIA DEGLI ASSOCIATI-D.R.N1341/2017 PROT. N. 119971
DEL 27 OTTOBRE 2017

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze
Settore concorsuale 06/D1 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Malattie dell'Apparato
Respiratorio, Settore Scientifico Disciplinare MED/10- Malattie dell'Apparato Respiratorio

Il sottoscritto Prof. Girolamo Pelaia, segretario della Commissione di valutazione della procedura in oggetto, dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale della riunione telematica del 10 Aprile e di aderire al contenuto dello stesso.

10 Aprile 2018

firma

