

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, CON IL VINCOLO DEL COMMA 4, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/35 - SETTORE CONCORSUALE 06/D4 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 553 DEL 19/06/2018 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 54 DEL 10/07/2018.

VERBALE N. 3

L'anno 2018, il giorno 3 del mese di Ottobre, alle 11.30, si è riunita, presso l'Aula G9 ubicata al Livello 2, Corpo G, Edificio Clinico, Campus Universitario "S. Venuta" dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, la Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di II Fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, con il vincolo del comma 4, della Legge n. 240/2010, per il settore scientifico - disciplinare MED/35 - settore concorsuale 06/D4 - presso il Dipartimento di Scienze della salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV Serie Speciale - n. 54 del 10/07/2018, per lo svolgimento della prova didattica e della prova orale.

La Commissione Giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro con D.R. n. 609 del 10/07/2018 è composta dai Professori:

Prof. Giuseppe Micali, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania, Presidente;

Prof.ssa Anna Maria Offidani, Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, Segretario;

Prof.ssa Aurora Parodi, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova, Membro.

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp in data 21/09/2018, i candidati sono stati preventivamente convocati presso l'Aula G9 ubicata al Livello 2, Corpo G, Edificio Clinico, Campus Universitario "S. Venuta" dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro alle ore 14:00 ma modificata come da verbale 2, alle ore 11.30.

La Commissione prende atto inoltre che, ai sensi dell'art. 8 del D.R. n. 553 del 19/06/2018, alla prova didattica può attribuire un punteggio fino ad un massimo di 10 punti.

Contestualmente alla prova didattica il candidato dovrà superare una prova orale tesa all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese.

Prima di procedere allo svolgimento della prova didattica e della prova orale, si effettua l'appello dei candidati e l'accertamento della loro identità personale, come da tabulato di identificazione allegato al presente verbale (Allegato 1 al Verbale 3).

È presente il candidato Cataldo Patruno.

L'argomento della prova didattica, consistente in un seminario su un tema a scelta, pertinente rispetto alle tematiche proprie del settore concorsuale a cui si riferisce il bando è il seguente: Orticaria Cronica Spontanea: Approccio Diagnostico e Terapeutico. Viene effettuata a questo punto la prova orale per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese sul tema: Atopic Dermatitis and Alcohol Use, estratto dal Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology (2018), vol. 32, pag. 1238 (Allegato 2 al Verbale 3).

Al termine della prova didattica e della prova orale, dopo aver invitato i presenti ad abbandonare l'aula, a porte chiuse la Commissione formula il seguente giudizio sul candidato Cataldo Patruno.

Nella prova didattica il candidato ha svolto il seminario dimostrando ottime capacità espositive e di sintesi, illustrando in maniera chiara ed efficace l'argomento scelto e mostrando profonda ed aggiornata conoscenza della tematica.

Nella prova orale per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese il candidato ha dimostrato buona padronanza della lingua, con un'esposizione fluente e precisa.

La Commissione attribuisce complessivamente alla prova didattica ed alla prova orale il seguente punteggio: **10 punti**

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate sull'attività didattica, sull'attività scientifica e le pubblicazioni scientifiche presentate, sul *curriculum vitae et studiorum*, sulla prova didattica e sulla prova orale, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara il candidato **Cataldo Patruno qualificato a svolgere le funzioni didattico - scientifiche previste dal bando** di cui al D.R. n. 553 del 19/06/2018, con un punteggio complessivo di: **83,5/100 punti**

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del Procedimento Dott.ssa Angela Fiorentino tutti gli atti concorsuali (Verbale n. 1, Verbale n. 2, Verbale n. 3), debitamente sottoscritti e siglati in ogni pagina, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto



La Commissione

Presidente Prof. Giuseppe Micali

Membro Prof.ssa Aurora Parodi

Segretario Prof.ssa Anna Maria Offidani

REVIEW ARTICLE

Atopic dermatitis and alcohol use – a meta-analysis and systematic reviewA.-S. Halling-Overgaard,^{1,2}  C.R. Hamann,^{1,2}  R.P. Holm,¹ A. Linneberg,^{3,4,5} J.I. Silverberg,⁶ A. Egeberg,^{1,2} J.P. Thyssen^{1,2,7,*}¹Department of Dermatology and Allergy, Herlev and Gentofte Hospital, University of Copenhagen, Hellerup, Denmark²Copenhagen Research Group for Inflammatory Skin (CORGIS), Herlev and Gentofte Hospital, Hellerup, Denmark³Research Centre for Prevention and Health, the Capital Region of Denmark, Copenhagen, Denmark⁴Department of Clinical Experimental Research, Rigshospitalet, Denmark⁵Department of Clinical Medicine, Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark⁶Departments of Dermatology, Preventive Medicine, and Medical Social Sciences, Feinberg School of Medicine at Northwestern University, Chicago, IL, USA⁷National Allergy Research Centre, Herlev and Gentofte Hospital, Hellerup, Denmark

*Correspondence: J.P. Thyssen. E-mail: jacob.p.thyssen@regionh.dk

Abstract

While several maternal exposures have been associated with an increased risk of atopic dermatitis (AD) in offspring, the effect of alcohol use during pregnancy on the risk of AD in offspring is unclear. Furthermore, it is unclear whether adults with AD have an increased alcohol use, although other poor health behaviours have been associated with AD including smoking and physical inactivity as well as psychiatric disease. In this systematic review and meta-analysis, the association between alcohol use and AD was investigated in two ways: 1) whether alcohol use (drinkers versus abstainers) during pregnancy is associated with AD in offspring and 2) whether AD is associated with increased alcohol use. The medical databases PubMed, EMBASE and Web of Science were searched, and data extraction was carried out by two independent reviewers. Eighteen studies were included in the qualitative analysis (comparing alcohol drinkers to abstainers), and 12 studies were included in the quantitative analysis. There was a positive association between alcohol use during pregnancy and development of AD in offspring (pooled odds ratio [OR] 1.16; 95% confidence interval [CI] 1.09–1.24). However, there was no consistent association between AD in adults and adolescents and alcohol use (pooled OR 1.06; 95% CI 0.92–1.23). There is a need for future well-designed prospective studies to firmly establish the association between alcohol use and AD.

Received: 18 September 2017; Accepted: 10 January 2018

Conflict of interest

Dr. Thyssen has attended advisory boards for Roche and Sanofi-Genzyme and received speaker honorarium from LEO Pharma. Dr. Egeberg has received research funding from Pfizer and Eli Lilly, and honoraria as consultant and/or speaker from Pfizer, Eli Lilly, Novartis, Galderma and Janssen Pharmaceuticals. Dr. Silverberg has received honoraria as an advisory board member or consultant from AbbVie, Eli Lilly, Galderma, GlaxoSmithKline, Kiniksa, Leo, Menlo, Pfizer, Regeneron-Sanofi, Realm, Roivant, and as a speaker for Regeneron-Sanofi. Ms. Halling-Overgaard, Mr. Holm and Drs. Hamann and Linneberg have no relevant interests to declare.

Funding source

None.

Introduction

Atopic dermatitis (AD) is a chronic, recurrent inflammatory skin disease affecting 10–20% of children in industrialized countries.¹ AD is associated with skin barrier impairment and T helper (Th) 2 deviation of the immune system, caused by a

combination of genetic alterations and environmental ins. As most cases of AD begin within the first 2 years of life, effects of certain gestational exposures on AD development have previously been studied.^{2–10} For example, there is some evidence that maternal stress, depression and anxiety d

