

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06M2 MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD MED/44 (Medicina del Lavoro)

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – INDETTA CON D.R. N. 775 dello 01/04/2019.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 71 del 17/05/2019 composta da

Prof. Sergio Baldari, Professore Ordinario nel SSD MED/36, settore concorsuale 06/I1 presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof. Riccardo Ientile, Professore Ordinario nel SSD BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, SC 05/E3, presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Francesco Saverio Violante, Professore Ordinario nel SSD MED/44, settore concorsuale SC 06/M2 presso l'Università degli Studi di Bologna si riunisce al completo il giorno 25.06.2019 alle ore 17.30, per via telematica, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale da parte dall'intera Commissione.

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con la candidata.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con la candidata:

Prof. Sergio Baldari: nessun rapporto di collaborazione scientifica

Prof. Riccardo Ientile: nessun rapporto di collaborazione scientifica

-Il Prof. Francesco Violante è coautore con la candidata di 7 pubblicazioni scientifiche, come da elenco allegato (allegato n°2), tre delle quali fanno parte delle 12 pubblicazioni presentate (n°10, 11, 12)

-



La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del/dei candidato/i di seguito indicato/i, e formula un giudizio collegiale su ciascun candidato (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

La Commissione, con l'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, stabilisce che la candidata Prof.ssa Giovanna Spatari è idonea a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca (ed eventualmente assistenziali) per le quali è stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 06M2 - settore scientifico-disciplinare Med44 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali
La seduta è tolta alle ore 19,00

Letto, approvato e sottoscritto.

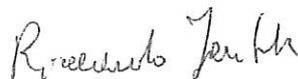
La Commissione

Prof. Sergio Baldari



Prof. Francesco Violante

Prof. Riccardo Ientile



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO:

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata Giovanna Spatari è professoressa associata del Settore Scientifico Disciplinare MED/44 presso l'Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) - dal 2014. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di prima fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/44.

Di seguito si formula il giudizio sull'attività scientifica, didattica ed assistenziale della candidata, con specifico riferimento a quanto previsto dal Decreto Rettorale di indizione della procedura valutativa.

Giudizio sull'attività scientifica

Il curriculum scientifico della candidata è allineato ai migliori standard del Settore Scientifico Disciplinare MED/44. Con riferimento a quanto previsto dal Decreto Rettorale di indizione della procedura valutativa il curriculum infatti dimostra:

- la capacità di ottenere finanziamenti per progetti di ricerca in bandi competitivi emessi da qualificate istituzioni (vedi, ad esempio, i finanziamenti per i progetti INAIL (BRiC) - Piano Attività di Ricerca 2016-2018; "Analisi del rischio da esposizione ad agenti infettivi emergenti e ri-emergenti nell'allevamento di bovini e suini del meridione d'Italia: prevalenza, traiettorie epidemiologiche, strategie di prevenzione"; "Susceptibilità individuale nell'esposizione professionale a basse dosi di benzene ed altri composti organici volatili: implicazioni per la valutazione del rischio e il monitoraggio" (PRIN 2006 n. 2006068922); Ministero della Salute - progetto CCM 2013 "Valutazione, comunicazione e gestione del rischio cancerogeno da esposizione a benzene, idrocarburi policiclici aromatici e nanoparticolati in aree urbane interessate da impianti di raffinazione del petrolio e in aree ad elevata urbanizzazione" (CUP E28C13000070001); INAIL (BRiC) - Piano Attività di Ricerca 2013-2015; progetto "Sviluppo di un modello per la valutazione integrata del carico biomeccanico in attività lavorative che comportano la movimentazione di carichi");



- la capacità di coordinare un gruppo di ricercatori anche in progetti che prevedano la collaborazione di diverse unità di ricerca (vedi, ad esempio, il progetto INAIL (BRiC) - Piano Attività di Ricerca 2016-2018; "Analisi del rischio da esposizione ad agenti infettivi emergenti e ri-emergenti nell'allevamento di bovini e suini del meridione d'Italia: prevalenza, traiettorie epidemiologiche, strategie di prevenzione");
- una comprovata attività di collaborazione con ricercatori di qualificati Atenei sia italiani sia esteri, attestata da lavori pubblicati su riviste con Impact Factor (vedi, ad esempio, l'articolo: Armstrong TJ, Burdorf A, Descatha A, Farioli A, Graf M, Horie S, Marras WS, Potvin JR, Rempel D, Spataro G, Takala EP, Verbeek J, Violante FS. Scientific basis of ISO standards on biomechanical risk factors. Scand J Work Environ Health. 2018 May 1;44(3):323-329, firmato dalla candidata assieme a qualificati ricercatori di USA, Olanda, Francia, Italia, Svizzera, Giappone, Canada, Svezia e Finlandia);
- una comprovata capacità organizzativa di eventi scientifici di rilievo nazionale e la partecipazione ad iniziative dello stesso tipo come relatore su invito (vedi ad esempio, tra i tanti, l'organizzazione del 76° Congresso Nazionale di Medicina del Lavoro del 2013, tenutosi a Giardini Naxos).

La produzione scientifica della candidata inizia nel 1996 e si sviluppa con continuità, affrontando tematiche prevalentemente di tipo tossicologico, con contributi significativi su altri aspetti della disciplina quali l'epidemiologia occupazionale, i rischi da lavoro nel settore sanitario, i rischi per la popolazione da insediamenti industriali. La collocazione editoriale dei lavori di cui la candidata è coautrice è prevalente su riviste internazionali dotate di Impact Factor, talora piuttosto elevato rispetto allo standard del Settore Scientifico Disciplinare MED/44. La posizione nell'elenco dei coautori dimostra il significativo contributo della candidata ai lavori ai quali ha partecipato.

Il complesso della produzione scientifica dimostra che la candidata è pienamente capace di sviluppare linee di ricerca innovative nel settore scientifico disciplinare, che si integrino nella missione dell'Ateneo e siano suscettibili di attrarre finanziamenti da bandi competitivi, come richiesto dal Decreto Rettorale di indizione della procedura valutativa (e con specifico riferimento agli ambiti dello studio di indicatori di rischio emergenti e sviluppo di metodiche innovative per tali studi, fattori che modulano gli effetti dell'esposizione a rischio nella popolazione, e gli aspetti metodologici dello studio dei fattori di rischio).

Da ultimo, a testimonianza di un riconosciuto ruolo nazionale nel Settore Scientifico Disciplinare MED/44, assume rilievo l'elezione della candidata alla presidenza, per il quadriennio 2019-2022, della Società Italiana di Medicina del Lavoro, che riunisce tutti gli accademici della disciplina.

Giudizio sull'attività didattica

Il curriculum della candidata dimostra una intensa attività di docenza che è stata valutata molto positivamente, secondo le procedure applicate dall'Ateneo di Messina. In particolare ha ricoperto l'incarico d'insegnamento di Medicina del Lavoro nell'ambito del CDS di Medicina e Chirurgia, di vari CDS triennali, dell'Università degli Studi di Messina, ricoprendo inoltre il ruolo di




Coordinatrice del CDS di Tecniche di prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro per il triennio 2019-22. Ha incarichi d'insegnamento di Medicina del Lavoro in numerose Scuole di Specializzazione di Area medica dell'Università degli Studi di Messina ed ha svolto attività didattica in corsi postlaurea, quali dottorati di ricerca e master .

Giudizio sull'attività assistenziale

La candidata ha svolto con continuità una qualificata attività assistenziale di Medicina del Lavoro, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Messina. Il congruo numero di anni di servizio in tale settore e l'ampia e documentata casistica comprova che la candidata ha acquisito approfondita competenza clinica specialistica di Medicina del Lavoro, elemento inscindibile dall'attività didattica e di ricerca scientifica.

Giudizio sulle pubblicazioni presentate

La candidata ha presentato per la valutazione 12 lavori, tutti pubblicati su riviste con Impact Factor: l'Impact Factor medio delle 12 pubblicazioni è 2,97, pari a quello delle riviste di maggior rilievo del Settore Scientifico Disciplinare MED/44. La qualità complessiva dei lavori è ottima, i temi sono tutti congruenti con gli aspetti più rilevanti del Settore Scientifico Disciplinare MED/44. Nei lavori presentati è primo nome (o equivalente) cinque volte, secondo in due, ultimo in uno e in altra posizione quattro volte. Tre pubblicazioni vedono come coautore il Prof. Francesco Violante. Il contributo della candidata risulta sempre ben evidente.

Giudizio complessivo sulla candidata

L'esame analitico (prima riportato) della qualità delle attività di ricerca, didattica e assistenza svolte, indica che la Professoressa Giovanna Spatari è pienamente idonea e qualificata per svolgere le funzioni di professore di prima fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/44 - Medicina del Lavoro.

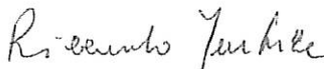
La Commissione

Prof. Sergio Baldari



Prof. Francesco Violante

Prof. Riccardo Ientile



Allegato n° 2 al verbale n°2

Articoli di cui Spatari e Violante sono co-autori

1: Farioli A, Boffetta P, Curti S, Garzaro G, La Vecchia C, Mattioli S, Spatari G, Violante FS.
Response to: 'Are children more vulnerable to mesothelioma than adults? A comparison of mesothelioma risk among children and adults exposed non-occupationally to blue asbestos at Wittenoom' by Reid et al.

Occup Environ Med. 2019 May;76(5):355.

2: Farioli A, Mattioli S, Curti S, Spatari G, Violante FS.

Letter to the editor re: Dragani et al. (2018), 'Malignant mesothelioma diagnosed at a younger age is associated with heavier asbestos exposure'.

Carcinogenesis. 2019 May 14;40(3):487.

3: Armstrong TJ, Burdorf A, Descatha A, Farioli A, Graf M, Horie S, Marras WS, Potvin JR, Rempel D, Spatari G, Takala EP, Verbeek J, Violante FS.

Authors' response: Letter to the Editor concerning OCRA as preferred method in ISO standards on biomechanical risk factors.

Scand J Work Environ Health. 2018 Jul 1;44(4):439-440.

4: Farioli A, Curti S, Bonfiglioli R, Baldasseroni A, Spatari G, Mattioli S, Violante FS.

Observed Differences between Males and Females in Surgically Treated Carpal Tunnel Syndrome Among Non-manual Workers: A Sensitivity Analysis of Findings from a Large Population Study.

Ann Work Expo Health. 2018 Apr 18;62(4):505-515.

5: Armstrong TJ, Burdorf A, Descatha A, Farioli A, Graf M, Horie S, Marras WS, Potvin JR, Rempel D, Spatari G, Takala EP, Verbeek J, Violante FS.

Scientific basis of ISO standards on biomechanical risk factors.

Scand J Work Environ Health. 2018 May 1;44(3):323-329.

6: Farioli A, Violante FS, La Vecchia C, Negri E, Pelucchi C, Spatari G, Boffetta P, Pira E.

Temporal Patterns of Exposure to Asbestos and Risk of Asbestosis: An Analysis of a Cohort of Asbestos Textile Workers. J Occup Environ Med. 2018 Jun;60(6):536-541.

7: Pira E, Romano C, Violante FS, Farioli A, Spatari G, La Vecchia C, Boffetta P.

Updated mortality study of a cohort of asbestos textile workers.

Cancer Med. 2016 Sep;5(9):2623-8.



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06M2 MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD MED/44 (Medicina del Lavoro)
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – INDETTA CON D.R. N. 775 dello 01/04/2019.**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 18.06.2019, alle ore 15,00 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 71 del 17.05.2019 e composta dai:

Prof. Sergio Baldari, Professore Ordinario nel SSD MED/36, settore concorsuale 06/I1 presso l'Università degli Studi di Messina;

Prof. Riccardo Ientile, Professore Ordinario nel SSD BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, SC 05/E3, presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Francesco Saverio Violante, Professore Ordinario nel SSD MED/44, settore concorsuale SC 06/M2 presso l'Università degli Studi di Bologna.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Sergio Baldari e il Segretario nella persona del Prof. Riccardo Ientile

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.



Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 25.06.2019 alle ore 17,30, in via telematica, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine la Commissione, con l'unanimità dei componenti, sulla base dei punteggi attribuiti e delle valutazioni collegiali formulate, ritiene che la candidata Prof.ssa Giovanna Spatari è idonea a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca (ed eventualmente assistenziali) per le quali è stato bandito il posto di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 06M2 - settore scientifico-disciplinare MED44, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; i verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it

La Commissione termina i lavori alle ore 19,00 del giorno 25.06.2019

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sergio Baldari



Prof. Francesco Violante

Prof. Riccardo Ientile



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06M2 MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD MED/44 (Medicina del Lavoro)

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – INDETTA CON D.R. N. 775 dello 01/04/2019.

Il sottoscritto Prof Francesco Violante, componente della commissione di valutazione preposta all'espletamento del procedimento di chiamata in epigrafe;

D I C H I A R A

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 e del relativo allegato riportante i criteri di valutazione dei candidati della procedura comparativa in epigrafe indicata, ricevuti a mezzo posta elettronica da parte del Presidente e che saranno trasmessi tempestivamente dal medesimo al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Bologna, 13/06/2019

In fede
Francesco S. Violante
F. Violante