

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A1GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03-GENETICA MEDICA, , CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA , DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 87 DEL 20/07/2021, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 20/07/2021

VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, per il settore concorsuale 06/A1GENETICA MEDICA, settore scientifico-disciplinare MED/03-GENETICA MEDICA, presso il Dipartimento di Scienze umane e di promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof. Giuseppe Calabrese
- Prof. Leonardo Salvati
- Prof.ssa Nicoletta Resta

si riunisce al completo per via telematica (Teams) il giorno 12 novembre, alle ore 9:30

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 1, e precisamente:

1) Paola Fortugno

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta dalla candidata.

La Commissione, previa consultazione del *curriculum*, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alla domanda della Candidata, redige una tabella con i relativi punteggi così come deciso nel verbale della riunione del 5 Novembre 2021.

Segue elenco titoli valutati e tabella punteggi attribuiti:

A. Dottore di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare

conseguito il 28/10/1999 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Titolo della tesi: "Identificazione di peptidi che mimano il lipopolisaccaride di *Shigella flexneri* mediante una nuova strategia di 'evoluzione molecolare in vitro'"

B. Attività didattica a livello universitario

Relatrice della conferenza valida per 0.5 CFU "L'adesione cellulare: Aspetti Molecolari e rilevanza clinica in oncologia" (4/12/2019). Corso di fisiopatologia generale e patologia molecolare (Coordinatore Prof. Mauro Bologna). Corso di Laurea in Biologia triennale e Specialistica. Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di L'Aquila.

C: Servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all'estero

3. 2011-2012: Dott. Antonella Sferra, dottoranda in Biologia Molecolare e Cellulare, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", titolo della tesi: "RNF220, a novel ubiquitin ligase associated to autosomal recessive leukodystrophy with ataxia and deafness AR-LAD, is involved in nuclear lamina integrity control". Responsabile scientifico: Prof. Enrico Bertini.

4. 2019-in corso: Dott. Rosanna Monetta, dottoranda in Medicina Clinica e Sanità Pubblica, Curriculum Medicina Interna, Scienze dell'Invecchiamento e Nutraceutica, Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di L'Aquila, titolo della tesi: "Nuovi meccanismi patogenetici da alterata adesione cellulare in patologie cardiovascolari e genodermatosi". Responsabile scientifico: Prof. Francesco Brancati, Prof. Silvio Romano.

D. Attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati italiani e stranieri

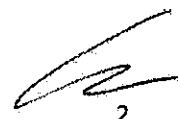
3. 2005-2007: Nell'ambito del programma di incentivazione alla mobilità di studiosi italiani residenti all'estero (Rientro dei cervelli) del Ministero della Salute la candidata è stata selezionata dall'Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS per un contratto a progetto dal titolo: "Studi funzionali del gene *SPINK5* e del suo prodotto proteico LEKTI". Responsabile scientifico: Dott. Marina D'Alessio.

4. 2007-2008: Contratto di ricerca a progetto, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "Sindrome di Netherton: studi funzionali del gene difettivo, *SPINK5*, e del suo prodotto proteico, LEKTI", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del programma di Ricerca Corrente 2004-2007 dell'IDI-IRCCS. Responsabile scientifico: Dott. Marina D'Alessio.

5. 2008-2009: Contratto di ricerca a progetto, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "Toward improved procedures and understanding of severe inherited ichthyoses", finanziato dall'Association Monégasque pour les ichthyoses - Athina. Responsabile scientifico: Dott. Giovanna Zambruno.

6. 2009: Contratto di ricerca a progetto, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "Ittiosi ereditarie e dermatite atopica: avanzamenti diagnostici e nuove strategie terapeutiche", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del programma di Ricerca Finalizzata 2006 (RF-IDI-2006-341435). Responsabile scientifico: Dott. Giovanna Zambruno.

7. 2010: Contratto di ricerca a progetto, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "Netherton syndrome from disease pathogenesis to improved diagnosis and patient care", finanziato dall'Association Monégasque pour les ichthyoses - Athina. Responsabile scientifico: Dott. Giovanna Zambruno.



8. 2011-2014: Contratto di ricerca a progetto presso l'unità di Dermatologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, coordinata dalla Dott. May El Hachem, area di ricerca "Malattie genetiche e malattie rare".

9. 2014: Contratto di ricerca a progetto, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "Variabilità clinica dell'epidermolisi bollosa ereditaria: difetti primari e geni modificatori" finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del programma di Ricerca Corrente 2014 dell'IDI-IRCCS. Responsabile scientifico: Dott. Daniele Castiglia.

10. 2014-2015: Contratto di ricerca a progetto, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "LEKTI a multifunctional protein involved in skin desquamation and immunity: towards novel therapeutic approaches for rare and common skin diseases", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del programma di Ricerca Finalizzata 2011 (RF-2011- 02347596). Responsabile scientifico: Dott. Giovanna Zambruno.

11. 2015-2017: Contratto di ricerca a tempo determinato, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "LEKTI a multifunctional protein involved in skin desquamation and immunity: towards novel therapeutic approaches for rare and common skin diseases", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del programma di Ricerca Finalizzata 2011 (RF-2011-02347596). Responsabile scientifico: Dott. Daniele Castiglia.

12. 2017-2020: Contratto di ricerca a tempo determinato, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "Ectodermal dysplasia syndromes by defective nectins (nectinopathies): molecular mechanisms and clinical implications", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del programma di Ricerca Finalizzata 2013 (GR-2013-02356227). Ruolo Dott. Paola Fortugno: responsabile di Unità Operativa. Responsabile scientifico: Prof. Francesco Brancati.

13. 2020: Contratto di ricerca a progetto, Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, "Displasie ectodermiche e difetti dell'omeostasi cutanea: meccanismi molecolari, modelli genetici e mutazioni genetiche", finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del programma di Ricerca Corrente 2020. Responsabile scientifico: Dott. Daniele Castiglia.

14. 1/12/2020-in corso: Assegno di ricerca, settore scientifico disciplinare MED/03, presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di L'Aquila. Titolo: "Nuovi Pathways Molecolari in Malattie Rare della Morfogenesi". Responsabile scientifico: Prof. Francesco Brancati

E. Partecipazione, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali

4. 2002-2003: Coordinamento del Progetto di ricerca "Role of Survivin in Lymphomagenesis" a titolo di vincitrice del bando competitivo finanziato da Lymphoma Research Foundation – Fellowship.

5. 2005-2010: Coordinamento, con il ruolo di ricercatore, dell'attività di ricerca dal titolo "Studi funzionali del gene *SPINK5* e del suo prodotto proteico LEKTI" presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma. Responsabili scientifici: Dott. Giovanna Zambruno, Dott. Marina D'Alessio. L'attività è stata caratterizzata da collaborazioni con il Dipartimento di Screening Technologies, IRBM Science Park, Pomezia (RM) (Dott. Alberto Bresciani), l'Unità di



Dermatologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma (Dott. May El Hachem),
Dipartimento di Genetica del Necker Hospital for Sick Children, Parigi, Francia (Prof. Alain Hovnanian).

10. 2017-2020: Coordinamento delle attività di ricerca della Unità Operativa (Responsabile UO2) nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata 2013 (GR-2013-02356227) "Ectodermal dysplasia syndromes by defective nectins (nectinopathies): molecular mechanisms and clinical implications", finanziato dal Ministero della Salute. PI: Prof. Francesco Brancati.

Punti 3

3. 2000-2003: Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo guidato dal Dr Dario Altieri presso il Dipartimento di Patologia, Boyer Center for Molecular Medicine, Yale University School of Medicine (New Haven, CT, USA) e il Dipartimento "Cancer Biology" - Cancer Center, University Of Massachusetts Medical School (Worcester, MA, USA) con il ruolo di Post-doc. L'attività del gruppo è stata focalizzata nel periodo considerato su studi funzionali della proteina survivin nel ciclo cellulare e nel cancro, in collaborazione con i dipartimenti di Farmacologia (Dott. Deepti Pradhan) e Patologia (Dott. William C. Sessa) della Yale University School of Medicine (New Haven, CT, USA); il Dipartimento di Ricerca Biologica e Tecnologica dell'Università Vita e Salute, Milano (Prof. Pier Carlo Marchisio), e la NOVUS Biologicals, Inc., Littleton, CO, USA (Dr. Karen M. Padgett).

6. 2011-2017: Partecipazione, con il ruolo di ricercatore, a varie attività di ricerca nell'ambito di studi di patogenesi molecolare, diagnosi e correlazioni genotipo-fenotipo di genodermatosi, coordinati dai Dott. Giovanna Zambruno e Daniele Castiglia, l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma, e dalla Dott. May El Hachem, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma. L'attività è stata caratterizzata da collaborazioni con il laboratorio di Genetica Molecolare Umana dell'Istituto di Biotecnologie e Ingegneria Genetica ICgeb, Trieste (Dott. Franco Pagani), Dipartimento di Genetica del Necker Hospital for Sick Children, Parigi, Francia (Prof. Alain Hovnanian), il Dipartimento di Dermatologia e l'Istituto di Genetica Umana dell'Università di Freiburg-Germany (Prof. Cristina Has, Prof. Leena Bruckner-Tuderman).

7. 2009-2020: Partecipazione, con il ruolo di ricercatore, alle attività di ricerca dal titolo "Ectodermal dysplasia syndromes by defective nectins (nectinopathies): molecular mechanisms and clinical implications" coordinata dal Prof. Francesco Brancati (Dipartimento MESVA, Università dell'Aquila) presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma. L'attività è stata caratterizzata da collaborazioni con il Centro di Ricerca sul Cancro di Marsiglia, Francia (Dott. Marc Lopez), il Max-Planck-Institut per la Genetica Molecolare, Berlino, Germania (Prof. Stefan Mundlos e Prof. Uwe Kornak), il CEINGE Biotecnologie Avanzate, Napoli (Prof. Caterina Missero), l'Unità di Dermatologia dell'Università di Roma Sapienza (Prof. Antonio Costanzo), il Dipartimento di Viroscienza presso l'Erasmus University Hospital di Rotterdam, Olanda (Dott. Rik de Swart),

8. 2014-2020: Partecipazione, con il ruolo di ricercatore, alle attività di ricerca dal titolo "Variabilità clinica dell'epidermolisi bollosa ereditaria: difetti primari e geni modificatori" coordinata dal Dott. Daniele Castiglia presso l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma. L'attività è stata caratterizzata da collaborazioni con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" (Prof. Manuela Helmer-Citterich), l'Istituto di Genetica Umana dell'Ospedale dell'Università di Jena, Germania (Prof. Ingo Kurth), il Max-Planck- Institut



per la Genetica Molecolare, Berlino, Germania (Prof. Uwe Kornak), la Fondazione Banca degli Occhi del Veneto Onlus (Dott. Diego Ponzin), e l'Unità di Dermatologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma (Dott. May El Hachem, Dott. Giovanna Zambruno, Dott. Angelo Condorelli).

9. 2010-2015: Partecipazione, con il ruolo di ricercatore, alle attività di ricerca dal titolo "Determinanti molecolari di malattie genetiche neurodegenerative" coordinata dal Dott. Enrico Bertini presso l'area di ricerca "Malattie genetiche e malattie rare" dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e il laboratorio di Biologia Molecolare e Cellulare dell'Istituto Dermopatico dell'Immacolata IDI-IRCCS, Roma. L'attività è stata caratterizzata da collaborazioni con l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolare (IBPM) del CNR, Roma (Dott. Gianluca Cestra); l'Université de Paris, NeuroDiderot, Parigi, Francia (Dott. Odile Boespflug Tanguy); il Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Prof. Vincenzo Leuzzi); e l'Istituto Santa Lucia IRCCS Foundation (Dott. Luisa Pieroni). In questo periodo, la candidata ha formato e supervisionato la Dott. Antonella Sferra, dottoranda in Biologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", partecipando all'ideazione, esecuzione e discussione critica delle indagini sperimentali e alla revisione della sua tesi.

Punti 3.5

La commissione ritiene i titoli al punto 1 e 2 della lettera E non valutabili perchè non inerenti al settore scientifico disciplinare MED/03, ed il titolo al punto n.11 non valutabile.

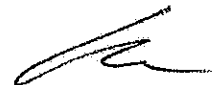
Punteggio totale titolo alla lettera E : 5

F. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

1. Comunicazione orale al "41st annual European Society for Dermatological Research (ESDR) Meeting". Titolo della presentazione: "The 420K LEKTI Variant Alters LEKTI Proteolytic Activation and Results in Protease Dereglulation: Implications for Atopic Dermatitis" (19-22/09/2012 - Venezia Lido, Italia)
2. Relatore al "V Simposio di Dermatologia - Rino Cavalieri". Titolo della presentazione: "La sindrome di displasia ectodermica con sindattilia: modello per lo studio del ruolo delle nectine nella formazione delle giunzioni intercellulari" (21-22/02/2014 - Roma, Italia)
3. Relatore al "VII Simposio di Dermatologia - Rino Cavalieri". Titolo della presentazione: "Displasia ectodermica e sindattilia: nuove mutazioni in RIPK4" (22-23/02/2019 - Roma, Italia)
4. Comunicazione orale al "49th annual European Society for Dermatological Research (ESDR) Meeting". Titolo della presentazione: "Novel biallelic RIPK4 mutations cause ectodermal dysplasia with cutaneous syndactyly (18-21/09/2019 - Bordeaux, France)

Punteggio totale titolo alla lettera F : 4

G. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

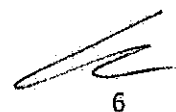


1. Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare MED/03, settore concorsuale 06/A1-GENETICA MEDICA, valida fino al 19/10/2027.

Punteggio totale titolo alla lettera G: 5

Segue tabella riassuntiva dei titoli :


TITOLO	PUNTEGGIO MASSIMO	PUNTEGGI PARZIALI	punti
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti/, conseguito in Italia o all'Estero	5	Fino a 5 punti , in relazione alla congruenza col Settore scientifico di riferimento.	A: Punti 3
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	20	Fino a 1 punto per ogni anno di titolarità in corsi di studio di I e II livello e dottorato	--
		Fino a 0,5 punti per attività senza titolarità o su master, Scuole di specializzazione o corsi di perfezionamento	C:3-4 Punti:1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri (es. post-dottorato, assegnista, ricercatore ecc.)	10	Fino a 2 punti per ogni anno di contratto da ricercatore a tempo determinato	--
		Fino a 1 punto per ogni anno di contratto da Assegnista di ricerca, borsista di post dottorato o contrattista di ricerca	D: 3-14 Punti 10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5	Fino a 1 punto per ogni organizzazione direzione e coordinamento	E:4-5-10 Punti 3
		Fino a 0,25 punti per ogni partecipazione semplice	E: 3-6-7-8-9- Punti 3,5
		E: 1 e 2 non inerenti MED/03, e 11 non classificabile	Punti totali:5
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	Fino a 1 punto a relazione	F:1-2-3-4 Punti 4
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5	Fino a 1 punto per ogni premio alla ricerca	--
		Fino a 1 punto per ogni partecipazione ad editorialboard	--
		Fino a 1 punto ogni partecipazione a collegio di dottorato o valutazione tesi di dottorato	--
		Fino a 5 punti abilitazione scientifica nazionale	G Punti 5
		TOTALE	31



Valutazione Pubblicazioni

Elenco pubblicazioni e tabella punteggi attribuiti:

1. Sferra A, Fortugno P, Motta M, Aiello C, Petrini S, Ciolfi A, Cipressa F, Moroni I, Leuzzi V, Pieroni L, Marini F, Boespflug Tanguy O, Eymard-Pierre E, Danti FR, Compagnucci C, Zambruno G, Brusco A, Santorelli FM, Chiapparini L, Francalanci P, Loizzo AL, Tartaglia M, Cestra G, Bertini E. Biallelic mutations in RNF220 cause laminopathies featuring leukodystrophy, ataxia and deafness. *Brain*. 2021 May 8;awab185. doi: 10.1093/brain/awab185. Epub ahead of print. Pubblicato online: 8 Maggio 2021; Luogo di edizione: England.
2. Castiglia D, Fortugno P, Condorelli AG, Barresi S, De Luca N, Pizzi S, Neri I, Graziano C, Trojan D, Ponzin D, Rossi S, Zambruno G, Tartaglia M. A Novel Phenotype of Junctional Epidermolysis Bullosa with Transient Skin Fragility and Predominant Ocular Involvement Responsive to Human Amniotic Membrane Eyedrops. *Genes (Basel)*. 2021;12(5):716. Pubblicato: 11 Maggio 2021; Luogo di edizione: epublish, Switzerland.
3. Fortugno P, Condorelli AG, Dellambra E, Guerra L, Cianfarani F, Tinaburri L, Proto V, De Luca N, Passarelli F, Ricci F, Zambruno G, Castiglia D. Multiple Skin Squamous Cell Carcinomas in Junctional Epidermolysis Bullosa Due to Altered Laminin-332 Function. *Int J Mol Sci*. 2020;21(4):1426. Pubblicato: 20 Febbraio 2020; Luogo di edizione: epublish, Switzerland.
4. Fortugno P, Angelucci F, Cestra G, Camerota L, Ferraro AS, Cordisco S, Uccioli L, Castiglia D, De Angelis B, Kurth I, Kornak U, Brancati F. Recessive mutations in the neuronal isoforms of DST, encoding dystonin, lead to abnormal actin cytoskeleton organization and HSAN type VI. *Hum Mutat*. 2019;40(1):106-114. Pubblicato: Gennaio 2019; Luogo di edizione: United States.
5. Condorelli AG, Fortugno P, Cianfarani F, Proto V, Di Zenzo G, Didona B, Zambruno G, Castiglia D. Lack of K140 immunoreactivity in junctional epidermolysis bullosa skin and keratinocytes associates with misfolded laminin epidermal growth factor-like motif 2 of the $\beta 3$ short arm. *Br J Dermatol*. 2018;178(6):1416-1422. Pubblicato: Giugno 2018 (Pubblicato online 22 Febbraio 2018); Luogo di edizione: England.
6. Dal Mas A*, Fortugno P*, Donadon I, Levati L, Castiglia D, Pagani F. Exon-Specific U1s



7

Correct SPINK5 Exon 11 Skipping Caused by a Synonymous Substitution that Affects a Bifunctional Splicing Regulatory Element. *Hum Mutat.* 2015;36(5):504-12. Pubblicato: Maggio 2015 (pubblicato online 19 Marzo 2015); Luogo di edizione: United States.

7. Fortugno P, Josselin E, Tsiakas K, Agolini E, Cestra G, Teson M, Santer R, Castiglia D, Novelli G, Dallapiccola B, Kurth I, Lopez M, Zambruno G, Brancati F. Nectin-4 mutations causing ectodermal dysplasia with syndactyly perturb the rac1 pathway and the kinetics of adherens junction formation. *J Invest Dermatol.* 2014;134(8):2146-2153. Pubblicato: Agosto 2014 (pubblicato online 27 Febbraio 2014); Luogo di edizione: United States.

8. Fortugno P, Furio L, Teson M, Berretti M, El Hachem M, Zambruno G, Hovnanian A, D'Alessio M. The 420K LEKTI variant alters LEKTI proteolytic activation and results in protease deregulation: implications for atopic dermatitis. *Hum Mol Genet.* 2012;21(19):4187-200. Pubblicato: 1 Ottobre 2012 (pubblicato online 23 Giugno 2012); Luogo di edizione: England. Elenco pubblicazioni selezionate - Dott.ssa Paola Fortugno

9. Fortugno P, Bresciani A, Paolini C, Pazzagli C, El Hachem M, D'Alessio M, Zambruno G. Proteolytic activation cascade of the Netherton syndrome-defective protein, LEKTI, in the epidermis: implications for skin homeostasis. *J Invest Dermatol.* 2011;131(11):2223-32. Pubblicato: Novembre 2011 (pubblicato online 23 Giugno 2011); Luogo di edizione: United States.

10. Brancati F, Fortugno P, Bottillo I, Lopez M, Josselin E, Boudghene-Stambouli O, Agolini E, Bernardini L, Bellacchio E, Iannicelli M, Rossi A, Dib-Lachachi A, Stuppia L, Palka G, Mundlos S, Stricker S, Kornak U, Zambruno G, Dallapiccola B. Mutations in PVRL4, encoding cell adhesion molecule nectin-4, cause ectodermal dysplasia-syndactyly syndrome. *Am J Hum Genet.* 2010;87(2):265-73. Pubblicato 13 Agosto 2010; Luogo di edizione: United States.

11. Fortugno P, Beltrami E, Plescia J, Fontana J, Pradhan D, Marchisio PC, Sessa WC, Altieri DC. Regulation of survivin function by Hsp90. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2003;100(24):13791-6. Pubblicato: 25 Novembre 2003 (pubblicato online 12 Novembre 2003); Luogo di edizione: United States.

12. Fortugno P, Wall NR, Giadini A, O'Connor DS, Plescia J, Padgett KM, Tognin S, Marchisio PC, Altieri DC. Survivin exists in immunologically distinct subcellular pools and is involved in spindle microtubule function. *J Cell Sci.* 2002;115(Pt 3):575-85. Pubblicato: 1 Febbraio 2002; Luogo di edizione: England.

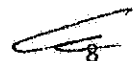


Tabella riassuntiva punteggi pubblicazioni

Pubblicazione	IF	Citazioni	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto
1	13,501	0	1	1	0,75	0,8
2	4,096	0	0,8	1	0,6	0,8
3	5,924	1	1	1	0,7	1
4	4,878	9	1	1	0,7	1
5	9,032	8	1	1	0,7	0,8
6	4,878	24	1	1	0,75	1
7	8,551	21	1	1	0,75	1
8	6,150	64	1	1	0,75	1
9	8,551	57	1	1	0,75	1
10	11,025	72	1	1	0,75	0,8
11	11,205	287	1	0,7	0,75	1
12	5,285	271	1	0,7	0,75	1
totale	93,076	814	11,8	10,7	8,7	10,4

Nel complesso le 12 pubblicazioni presentate hanno IF totale 93,076, IF medio per pubblicazione 7,753 e 814 citazioni totali, 67 citazioni per pubblicazione ed h index 8.

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni valutate: 41,6

Punteggio per consistenza complessiva della produzione scientifica: 4

Punteggio complessivo per pubblicazioni e produzione scientifica: 45.6

Il punteggio totale conseguito dalla candidata: 72.6

H. Motivato giudizio analitico della candidata:

La candidata possiede un profilo di adeguata maturità scientifica che appare del tutto pertinente al settore scientifico disciplinare MED/03 e idoneo al ruolo accademico oggetto del bando di concorso.

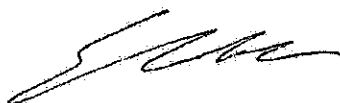
Il Commissario Segretario procede all'invio di tutti i verbali degli atti concorsuali al Responsabile del Procedimento, Dr. Alfredo Picchiarelli, per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 10:55.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Giuseppe Calabrese
- Prof. Leonardo Salviati
- Prof.ssa Nicoletta Resta



Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1 GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03-GENETICA MEDICA, , CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA , DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 87 DEL 20/07/2021, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 20/07/2021

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Leonardo Salviati _____, Professore _____ Ordinario _____ presso l'Università _____ di Padova _____, nato a _____ Padova _____, il _____ 15/11/1969 _____, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 87_ del 20/07/2021

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità².

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiaro, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



Prof. Leonardo Salviati

¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03-GENETICA MEDICA, , CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA , DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 87 DEL 20/07/2021, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 20/07/2021

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Calabrese Giuseppe, Professore Ordinario presso l'Università G. D'Annunzio Chieti-Pescara, nato a Chieti, il 21/05/1958, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 98 del 14/09/2021

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/dei candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

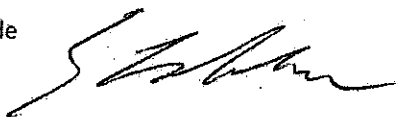
A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto ed la candidata di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità².

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiaro, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

Allegato 3

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. b), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A1GENETICA MEDICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/03-GENETICA MEDICA, , CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA , DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 87 DEL 20/07/2021, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 20/07/2021

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Nicoletta Resta, Professore Associato presso l'Università di Bari "A. Moro", nata a Gioia del Colle, il 25/06/1965, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. N. 87 DEL 20/07/2021

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale⁵.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

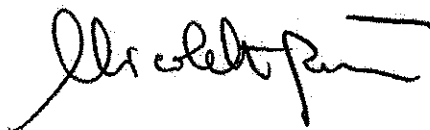
.....
.....

- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità².

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale⁶;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



⁵ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁶ [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO A REGIME DI IMPIEGO A TEMPO PIENO, SETTORE CONCURSALE 06/A1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03, MEDIANTE SELEZIONE PUBBLICA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 87 DEL 20/07/2021 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. LEONARDO SALVIATI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N. 98 del 14 SETTEMBRE 2021 , DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA ALLE SEDUTE N.2 e N.3 E ALLA STESURA DELLA RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE DEL GIORNO 12/11/2021 E DI CONCORDARE CON I RELATIVI VERBALI A FIRMA DEL PROF. GIUSEPPE CALABRESE, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

SI ALLEGA COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

PADOVA, 12-11-21

IN FEDE

PROF. Leonardo Salviati



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO A REGIME DI IMPIEGO A TEMPO PIENO, SETTORE CONCORSALE 06/A1 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/03, MEDIANTE SELEZIONE PUBBLICA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 87 DEL 20/07/2021 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Ssa Nicoletta Resta, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N. 98 del 14 SETTEMBRE 2021, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA ALLE SEDUTE N.2 e N.3 E ALLA STESURA DELLA RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE DEL GIORNO 12/11/2021 E DI CONCORDARE CON I RELATIVI VERBALI A FIRMA DEL PROF. GIUSEPPE CALABRESE, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

SI ALLEGA COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

BARI, 12-11-21

IN FEDE

PROF. 