

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (senior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, IN REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2018 il giorno 25 del mese di settembre alle ore 17.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 169 del 2018, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Italo Francesco Angelillo, Università della Campania "L. Vanvitelli"
italof.angelillo@unicampania.it

Prof. Paolo Villari, Università "Sapienza" Roma paolo.villari@uniroma1.it

Prof.ssa Angela Di Pietro, Università di Messina, adipietr@unime.it

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 che risultano essere:

1. Giuseppa Visalli

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 i candidati.

La Prof.ssa Di Pietro dichiara, relativamente ai 30 lavori in collaborazione con la Candidata, che, sulla base di quanto riportato nel verbale 1 per predeterminare i criteri di massima per la procedura, valuterà solo le pubblicazioni nelle quali l'apporto della Candidata sia enucleabile e distinguibile rispetto all'apporto degli altri autori, la posizione della Candidata nell'elenco degli autori sia rilevante (primo, secondo o ultimo, "corresponding author") e, infine, la pubblicazione sia coerente con l'attività scientifica complessiva. In particolare, la Prof.ssa Di Pietro precisa che la Candidata ha programmato, diretto ed eseguito la parte sperimentale degli studi e ha contribuito all'elaborazione dei dati, alla ricerca bibliografica e alla stesura degli articoli come si evince anche dalla posizione preminente nell'elenco degli autori in 22 (73.3%) delle 30 pubblicazioni.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica della Candidata, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato A).

A seguito della valutazione preliminare, è ammesso alla discussione pubblica il seguente candidato:

- Dott.ssa Giuseppa Visalli

La Commissione viene sciolta alle ore 18.50 e si riconvoca per il giorno 15/10/2018 alle ore 17.00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (3° piano, stanza 577), Policlinico Universitario, via Consolare Valeria, Gazzi per la discussione pubblica che dovrà tenere la Candidata ammessa (Allegato B).

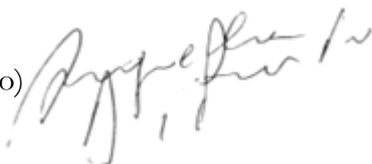
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Italo F. Angelillo (Presidente)

Prof. Paolo Villari (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Angela Di Pietro', is written over the name of the secretary. The signature is cursive and somewhat stylized.

ALLEGATO A)

CANDIDATO_Giuseppa Visalli

TTTOLI E CURRICULUM

TTTOLI VALUTABILI

1 Dottorato di ricerca

- Titolo di Dottore di ricerca in “Scienze e tecniche molecolari e cellulari avanzate per la diagnostica clinica ed epidemiologica” XIX ciclo presso il Dipartimento di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Policlinico Universitario di Messina.

2 Attività didattica

- Nell'ambito dei Corsi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Ostetricia, Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Tecniche Audioprotesiche e Farmacia (Insegnamento di “Igiene generale e Applicata”: SSD MED 42)
- Nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali, XXXIII ciclo.
- Nel Master di II livello “Biotecnologie Mediche Avanzate per la Diagnostica di Laboratorio” dell'Università di Messina nell'anno accademico 2016-2017 e 2017-2018.

3. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- “La prevenzione dei tumori. Aspetti scientifici e organizzativi”. Scuola superiore di epidemiologia e medicina preventiva “G. D'Alessandro”. Erice (Trapani) 26 novembre-1 dicembre 2013 (XLIV corso Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture).
- Borsa di studio “Eziopatogenesi studi immunologici e virologici dell'HIV/AIDS” Programma: “Studio di proteine ciclo cellulare dipendenti come marcatori di risposta alla terapia antiretrovirale”. ISTISAN Programma Nazionale di ricerca AIDS. Luglio 2007-Febbraio 2008.
- Borsa di formazione inerente il “Trasferimento tecnologico nelle biologie avanzate” Ente Biosistema. Novembre 2008-febbraio 2009.
- Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina dal 03/02/2010 al 02/02/2014.

4. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

- La Candidata fa parte di un gruppo di ricerca locale con collaborazioni nazionali e internazionali

5. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

- 41° Congresso Nazionale SItI, Genova 20-23 ottobre 2004
- XVI International Aids Conference, Toronto, Canada 13-18 agosto 2006
- 42° Congresso Nazionale SItI, Catania 27-30 ottobre 2006

- X Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Pisa 14-16 ottobre 2007
- 43° Congresso nazionale, SItI Bari 1-4 ottobre 2008
- XI° Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Napoli, 15-17 ottobre 2009
- 10th International Conference on Environmental Mutagens, Firenze 20-25 agosto 2009
- 44° Congresso Nazionale SItI, Venezia 3-6 ottobre 2010
- Convegno su “Approccio innovativo nella gestione dell’infezione da HPV” Messina 3 marzo 2011
- XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica. Roma, 12-15 ottobre 2011
- 45° Congresso Nazionale di SItI, Cagliari, 3-6 ottobre 2012
- 46° Congresso Nazionale di SItI, Giardini Naxos, 17-20 ottobre 2013
- 50° Congresso Nazionale SItI Torino, 22-25 novembre 2017

5. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- Vincitrice di un Finanziamento delle attività base di ricerca (art. 1, commi 295 e seguenti, della legge 11 dicembre 2016 n.232), anno 2017

TITOLI NON VALUTABILI

Per assenza di certificazione

- Training di microscopia confocale
- Training su microarray effettuato presso il mac (microarray centre) in Toronto, Ontario, Canada.
- Corso di Formazione “Stress ossidativi e sistemi antiossidanti: Biochimica, Patologia e diagnostica di laboratorio” tenutosi al Policlinico Universitario di Messina il 19/05/2016

Giudicati non pertinenti

- Le relazioni a Congressi non pertinenti con il SC 06/M1.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Di Pietro A, Picerno I, **Visalli G**, Chirico C, Scoglio ME. Effects of "host factor" bile on adaptability and virulence of Vibrios, foodborne potential pathogenic agents. Ann Ig. 2004 Sep-Oct,16(5):615-25.
2. Di Pietro A, Picerno I, **Visalli G**, Chirico C, Spataro P, Cannavò G, Scoglio ME. Aeromonas hydrophila exotoxin induces cytoplasmic vacuolation and cell death in VERO cells. New Microbiol. 2005 Jul,28(3):251-9.
3. Spataro P, Di Pietro A, Scoglio ME, **Visalli G**, Chirico C, Picerno I, Ferlazzo N, Campo S, Bellinghieri G, Savica V, Santoro D, Buemi M, Costantino F. Prevalence of SENV-H and SENV-D virus: epidemiological study in blood donors and dialysis patients. Ren Fail. 2006,28(5):441-8.

5. Di Pietro A, **Visalli G**, La Maestra S, Micale R, Baluce B, Matarese G, Cingano L, Scoglio ME. Biomonitoring of DNA damage in peripheral blood lymphocytes of subjects with dental restorative fillings. *Mutat Res.* 2008 Feb 29,650(2):115-22.
6. Spataro P, Scoglio ME, Di Pietro A, Chirico C, **Visalli G**, Macrì B, Cannavò G, Picerno I. Seroprevalence study on the diffusion of the West Nile virus among blood donors, healthcare workers, jockeys, grooms and fowlers, veterinary surgeons and hunters in Messina (Italy). *J Prev Med Hyg.* 2008 Mar,49(1):22-5.
7. Di Pietro A, **Visalli G**, Munaò F, Baluce B, La Maestra S, Primerano P, Corigliano F, De Flora S. Oxidative damage in human epithelial alveolar cells exposed in vitro to oil fly ash transition metals. *Int J Hyg Environ Health.* 2009 Mar,212(2):196-208.
8. **Visalli G**, Paiardini M, Chirico C, Cervasi B, Currò M, Ferlazzo N, Bertuccio MP, Favaloro A, Pellicanò G, Sturniolo G, Spataro P, Ientile R, Picerno I, Piedimonte G. Intracellular accumulation of cell cycle regulatory proteins and nucleolin re-localization are associated with pre-lethal ultrastructural lesions in circulating T lymphocytes: the HIV-induced cell cycle dysregulation revisited. *Cell Cycle.* 2010 Jun 1,9(11):2130-40.
9. Picerno I, **Visalli G**, Ientile R, Piedimonte G. Lymphnode involution, T Cell adaptation and T Cell death In HIV infection. Review. *HIV Therapy*, November 2010, Vol. 4, N. 6; 629-637.
10. Di Pietro A, **Visalli G**, Baluce B, Micale RT, La Maestra S, Spataro P, De Flora S. Multigenerational mitochondrial alterations in pneumocytes exposed to oil fly ash metals. *Int J Hyg Environ Health.* 2011 Mar,214(2):138-44.
11. Di Pietro A, Baluce B, **Visalli G**, La Maestra S, Micale R, Izzotti A. Ex vivo study for the assessment of behavioral factor and gene polymorphisms in individual susceptibility to oxidative DNA damage metals-induced. *Int J Hyg Environ Health.* 2011 Jun,214(3):210-8.
12. **Visalli G**, Bertuccio MP, Currò M, Pellicanò G, Sturniolo G, Carnevali A, Spataro P, Ientile R, Picerno I, Cavallari V, Piedimonte G. Bioenergetics of T cell activation and death in HIV type 1 infection. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2012 Sep,28(9):1110-8.
14. **Visalli G**, Baluce B, La Maestra S, Micale RT, Cingano L, De Flora S, Di Pietro A. Genotoxic damage in the oral mucosa cells of subjects carrying restorative dental fillings. *Arch Toxicol.* 2013 Jan,87(1):179-87.
16. Micale RT, La Maestra S, Di Pietro A, **Visalli G**, Baluce B, Balansky R, Steele VE, De Flora S. Oxidative stress in the lung of mice exposed to cigarette smoke either early in life or in adulthood. *Arch Toxicol.* 2013 May,87(5):915-8.
18. **Visalli G**, Baluce B, La Maestra S, Micale RT, Cingano L, De Flora S, Di Pietro A. Genotoxic damage in the oral mucosal cells of subjects carrying restorative dental fillings. Letter to the Editor *Arch Toxicol.* 2013 Dec,87(12):2247-8.
19. Bertuccio MP, Picerno I, Celesia BM, Galvagna S, Sturniolo G, Spataro P, **Visalli G**. HIV Genomic Mutations Causing Resistance to Antiretroviral Drugs in Seropositive Sicilians. *Curr HIV Res.* 2014;12(1):32-43.
20. **Visalli G**, Ferlazzo N, Cirimi S, Campiglia P, Gangemi S, Di Pietro A, Calapai G, Navarra M. Bergamot Juice Extract Inhibits Proliferation by Inducing Apoptosis in Human Colon Cancer Cells. *Anticancer Agents Med Chem.* 2014;14(10):1402-13.
21. **Visalli G**, Picerno I, Vita G, Spataro P, Bertuccio MP. Knowledge of sexually transmitted infections among younger subjects of the city of Messina (Sicily) *J prev med hyg,* 2014, 55,1, 17-22.
22. **Visalli G**, Bertuccio MP, Picerno I, Spataro P, Di Pietro A. Mitochondrial dysfunction by pro-oxidant vanadium: ex vivo assessment of individual susceptibility. *Environ Toxicol Pharmacol.* 2015 Nov 20;39(1):93-101.
23. **Visalli G**, Bertuccio MP, Iannazzo D, Piperno A, Pistone A, Di Pietro A. Toxicological assessment of multi-walled carbon nanotubes on A549 human lung epithelial cells. *Toxicology in Vitro* 29 (2015) 352–362.

24. **Visalli G**, Baluce B, Bertuccio MP, Picerno I, Di Pietro A. Mitochondrial-mediated apoptosis pathway in alveolar epithelial cells exposed to the metals in combustion generated particulate matter. *Journal of Toxic and Environ Health, Part A*. 2015;78(11):697-709.
25. Ferlazzo N, **Visalli G**, Smeriglio A, Cirimi S, Lombardo GE, Campiglia P, Di Pietro A, Navarra M. Flavonoid Fraction of Orange and Bergamot Juices Protect Human Lung Epithelial Cells from Hydrogen Peroxide-Induced Oxidative Stress. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2015; 957031.
26. **Visalli G**, Riso R, Facciola A, Mondello P, Caruso C, Picerno I, Di Pietro A, Spataro P, Bertuccio MP. Higher levels of oxidative DNA damage in cervical cells are correlated with the grade of dysplasia and HPV infection. *J Med Virol*. 2016, 88 (2), pp. 336-344.
28. Ferlazzo N, **Visalli G**, Cirimi S, Lombardo GE, Laganà P, Di Pietro A, Navarra M. Natural iron chelators: Protective role in A549 cells of flavonoids-rich extracts of Citrus juices in Fe(3+)-induced oxidative stress. *Environ Toxicol Pharmacol*. 2016 Apr; 43:248-56.
29. Spanò A, Laganà P, **Visalli G**, Maugeri TL, Gugliandolo C. In Vitro Antibiofilm Activity of an Exopolysaccharide from the Marine Thermophilic *Bacillus licheniformis* T14. *Curr Microbiol*. 2016 May;72(5):518-28.
30. **Visalli G**, Currò M, Facciola A, Riso R, Mondello P, Laganà P, Di Pietro A, Picerno I, Spataro P. Prevalence of human papillomavirus in saliva of women with HPV genital lesions. *Infect Agent Cancer*. 2016 Aug 26;11(1):48.
34. Iannazzo D, Pistone A, Salamò M, Galvagno S, Romeo R, Giofrè SV, Branca C, **Visalli G**, Di Pietro A. Graphene quantum dots for cancer targeted drug delivery. *Int J Pharm*. 2017, 518 (1-2), pp. 185-192.
35. **Visalli G**, Facciola A, Iannazzo D, Piperno A, Pistone A, Di Pietro A. The role of the iron catalyst in the toxicity of multi-walled carbon nanotubes (MWCNTs). *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*. 2017,43,153-160.
36. Facciola A., Riso R, Avventuroso E, **Visalli G**, Delia S.A., Laganà P. *Campylobacter*: from microbiology to prevention. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*. 2017, 58, Issue 2, E79-E92.
37. **Visalli G.**, Facciola A., Bertuccio M.P., Picerno I., Di Pietro A. In vitro assessment of the indirect antioxidant activity of Sulforaphane in redox imbalance vanadium-induced. *Natural Product Research*. 2017 Nov;31(22):2612-2620.
38. Barreca D, Currò M, Bellocco E, Ficarra S, Laganà G, Tellone E, Laura Giunta M, **Visalli G**, Caccamo D, Galtieri A, Ientile R. Neuroprotective effects of phloretin and its glycosylated derivative on rotenone-induced toxicity in human SH-SY5Y neuronal-like cells. *Biofactors*. 2017 Jul 8;43(4):549-557.
39. **Visalli G**, Currò M, Iannazzo D, Pistone A, Pruiti Ciarello M, Acri G, Testagrossa B, Bertuccio MP, Squeri R, Di Pietro A. In vitro assessment of neurotoxicity and neuroinflammation of homemade MWCNTs. *Environ Toxicol Pharmacol*. 2017 Dec; 56:121-128.
40. Trovato M, Ruggeri RM, Sciacchitano S, Vicchio TM, Picerno I, Pellicanò G, Valenti A, **Visalli G**. Serum interleukin-6 levels are increased in HIV-infected patients that develop autoimmune disease during long-term follow-up. *Immunobiology* 2018 Mar;223(3):264-268.
41. **Visalli G**, Avventuroso E, Laganà P, Spataro P, Di Pietro A, Bertuccio MP, Picerno I. Epidemiological HIV infection surveillance among subjects with risk behaviours in the city of Messina (Sicily) from 1992 to 2015. *J Prev Med Hyg*. 2017 Sep; 58(3):E211-E218.
42. D'Aleo F, Ceccarelli M, Venanzi Rullo E, Facciola A, Di Rosa M, Pinzone MR, Condorelli F, **Visalli G**, Picerno I, Berretta M, Pellicanò GF, Nunnari G. Hepatitis C-related hepatocellular carcinoma: diagnostic and therapeutic management in HIV-patients. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017 Dec;21(24):5859-5867.
43. Facciola A, Venanzi Rullo E, Ceccarelli M, D'Aleo F, Di Rosa M, Pinzone MR, Condorelli F, **Visalli G**, Picerno I, Fisichella R, Nunnari G, Pellicanò GF. Kaposi's sarcoma in HIV-infected patients in the era of new antiretrovirals. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2017 Dec;21(24):5868-5869.

44. Di Mauro D, Currò M, Trimarchi F, Vecchio M, Rizzo G, Barreca D, **Visalli G**, Ientile R, Caccamo D. Role of Genetic Background in Cardiovascular Risk Markers Changes in Water Polo Players. *Int J Sports Med*. 2018 May;39(5):390-396.
45. Ceccarelli M, Rullo EV, Facciola A, Madeddu G, Cacopardo B, Taibi R, D'Aleo F, Pinzone MR, Picerno I, di Rosa M, **Visalli G**, Condorelli F, Nunnari G, Pellicano GF. Head and neck squamous cell carcinoma and its correlation with human papillomavirus in people living with HIV: a systematic review. *Oncotarget*. 2018 Mar 30;9(24):17171-17180.
46. Palamara MA, **Visalli G**, Picerno I, DI Pietro A, Puglisi G, Marano F, D'Andrea G, Facciola A. Measles outbreak from February to August 2017 in Messina, Italy. *J Prev Med Hyg*. 2018 Mar 30;59(1):E8-E13.
47. **Visalli G**, Facciola A, D'Aleo F, Pinzone MR, Condorelli F, Picerno I, Nunnari G, Pellicano GF, Ceccarelli M, Rullo EV. HPV and urinary bladder carcinoma: a review of the literature. *World Cancer Research Journal*. Volume: 5 Issue: 1 Article Number: e1038.
48. D'Aleo F, Cama BAV, Paolucci IA, Rullo EV, Condorelli F, Facciola A, Di Francia R, Savasta A, Pinzone MR, Picerno I, **Visalli G**, Nunnari G, Pellicano GF, Ceccarelli M. New and old assumptions on lung cancer in people living with HIV. *World Cancer Research Journal*. Volume: 5 Issue: 1 Article Number: e1036.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

4. Picerno I, Chirico C, Condello S, **Visalli G**, Ferlazzo N, Gorgone G, Caccamo D, Ientile R. Homocysteine induces DNA damage and alterations in proliferative capacity of T-lymphocytes: a model for immunosenescence? *Biogerontology*. 2007 Apr;8(2):111-9.
13. Ferro E, **Visalli G**, Civa R, La Rosa MA, Randazzo Papa G, Baluce B, D'Ascola DG, Piraino B, Salpietro C, Di Pietro A. Oxidative damage and genotoxicity biomarkers in transfused and untransfused thalassemic subjects. *Free Radic Biol Med*. 2012 Nov 15;53(10):1829-37.
15. Montalto AS, Currò M, Russo T, **Visalli G**, Impellizzeri P, Antonuccio P, Arena S, Borruto FA, Scalfari G, Ientile R, Romeo C. In vitro CO₂-induced ROS production impairs cell cycle in SH-SY5Y neuroblastoma cells. *Pediatr Surg Int*. 2013 Jan;29(1):51-9.
17. Condello S, Currò M, Ferlazzo N, Costa G, **Visalli G**, Caccamo D, Pisani LR, Costa C, Calabresi P, Ientile R, Pisani F. Protective effects of zonisamide against rotenone-induced neurotoxicity. *Neurochem Res*. 2013 Dec;38(12):2631-9.
27. Ferro E, **Visalli G**, Currò M, La Rosa MA, Piraino B, Salpietro C, Di Pietro A. HIF1 α and Glut1 receptor in transfused and untransfused thalassemic patients. *Br J Haematol*. 2016, 174 (5), pp. 824-826.
31. Ferro E, Di Pietro A, **Visalli G**, Piraino B, Salpietro C, La Rosa MA. Soluble hemojuvelin in transfused and untransfused thalassaemic subjects. *Eur J Haematol*. 2017, 98 (1), pp. 67-74.
32. Ferro E, **Visalli G**, La Rosa MA, Civa R, Papa GR, D'Ascola DG, Roccamo G, Piraino B, Salpietro C, Di Pietro A. The role of anaemia in oxidative and genotoxic damage in transfused β -thalassaemic patients. *Hematology*. 2017, 22 (3), pp. 183-191.
33. Ferro E, **Visalli G**, La Rosa MA, Piraino B, Civa R, Randazzo Papa G, Di Pietro A. Genotoxic effect of iron overload and disease complications in transfused β thalassaemic patients. *Mutagenesis*. 2017, 32 (2), pp. 275-281.

TESI DI DOTTORATO

“Effetti sulla salute da esposizione alle polveri sottili: studio in vitro a breve e lungo termine sul danno ossidativo metalli-indotto in pneumociti umani”.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Italo Francesco Angelillo

La Dott.ssa Giuseppa Visalli ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 2003, il Dottorato di Ricerca in “Scienze e tecniche molecolari e cellulari avanzate per la diagnostica clinica ed epidemiologica” nel 2007 e la Specializzazione in Biochimica Clinica Medicina di Laboratorio - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università di Messina nel 2012.

La Candidata ha espletato nell'Università di Messina attività didattica nell'ambito degli insegnamenti del SSD MED/42 ed in particolare in corsi di laurea triennali delle professioni sanitarie, e di Farmacia, nel Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali e nel Master di II livello in “Biotecnologie Mediche Avanzate per la Diagnostica di Laboratorio”.

La Candidata ha svolto attività di ricerca nel SSD MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali della Università di Messina in particolare come Assegnista di Ricerca (febbraio 2010-febbraio 2014) e Ricercatore a tempo determinato (art. 24 c.3-a L. 240/10) (gennaio 2015 a tutt'oggi).

La Candidata presenta una produzione scientifica quasi sempre pienamente congruente (40 dei 48 articoli) con il SSD MED/42, tutta in collaborazione e testimoniata da articoli in extenso in prestigiose riviste con peer-review e 31 su riviste con Impact Factor recensite dall'Institute for Scientific Information (ISI). La valutazione della attività di ricerca attraverso la determinazione dei principali indicatori delle pubblicazioni presentate evidenzia un valore dell'Impact Factor totale di circa 88, l'Impact Factor medio per pubblicazione di circa 2.85, il numero totale di citazioni di circa 450 e un indice di Hirsch (H index) di 13 (Scopus). La Candidata ha sviluppato l'attività scientifica con rigore metodologico, correttezza di impostazione e spunti di originalità. Le pubblicazioni presentate hanno come principali ambiti di attività i danni ossidativi da esposizioni ambientali ed infettive, i biomarker di genotossicità e l'epidemiologia delle infezioni sessualmente trasmesse. L'apporto individuale della Candidata ai lavori in collaborazione con terzi, ivi compresi i componenti della commissione, valutato in base al profilo scientifico complessivo della Candidata stessa e delle dichiarazioni inserite nelle diverse pubblicazioni, è sempre facilmente enucleabile con un ruolo spesso rilevante in tutte le pubblicazioni. La Candidata ha partecipato a congressi e convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore.

La Candidata è altamente meritevole di svolgere le attività didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di Ricercatore per il settore concorsuale 06/M1 (Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica), SSD MED/42 (Igiene Generale e Applicata) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali della Università di Messina.

Prof. Paolo Villari

La Candidata Giuseppa Visalli è attualmente Ricercatore a tempo determinato tipologia A per il SSD MED/42 presso l'Università degli Studi di Messina.

Relativamente ai titoli ed al curriculum, la Candidata ha un Dottorato di ricerca in “Scienze e tecniche molecolari e cellulari avanzate per la diagnostica clinica ed epidemiologica”. Ha svolto attività didattica congruente con il SSD MED/42 in Corsi di Laurea triennali delle professioni sanitarie, in Dottorati di ricerca e in Master di II livello. Ha svolto attività di formazione e di ricerca soprattutto presso il Dipartimento di Scienze biomediche dell'Università di Messina. La Candidata fa parte di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni internazionali e nazionali. È stata relatrice a diversi congressi nazionali ed internazionali. I titoli presentati dalla Candidata hanno tutti eguagliato o superato i punteggi massimi assegnabili stabiliti dalla Commissione nella riunione preliminare.

Relativamente alle pubblicazioni, la Candidata ha presentato n. 48 lavori, la maggior parte dei quali (n. 40) sono da considerarsi congruenti con il SSD MED/42. La maggior parte delle pubblicazioni giudicate coerenti riguarda i danni ossidativi da esposizioni ambientali ed infettive, i biomarker di genotossicità e l'epidemiologia delle infezioni sessualmente trasmesse. Sulla base dell'originalità, dell'innovatività e del rigore metodologico, il livello buono/eccellente viene raggiunto in diverse pubblicazioni. La maggior parte delle pubblicazioni ritenute coerenti sono su riviste con IF (31/40), con un IF totale pari a 87,8 e un IF medio pari a 2,83. L'apporto individuale della Candidata nei lavori in collaborazione è sempre enucleabile e nella maggior parte dei casi di buon livello. Per tutti i criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dalla Commissione durante la riunione preliminare, i punteggi ottenuti dalla Candidata eguagliano o superano i punteggi massimi stabiliti.

La Candidata Giuseppa Visalli è risultata idonea all'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia nel SC 06/M1 nel corso del IV quadrimestre della tornata 2016. La Candidata presenta indicatori ANVUR (n.ro articoli 5 anni, n.ro citazioni 10 anni, H-index 10 anni) superiori ai nuovi valori soglia stabiliti con il DM 8 agosto 2018 n. 589.

Sulla base delle valutazioni di cui sopra la Candidata Giuseppa Visalli è da ritenersi in ottima considerazione ai fini della presente procedura.

Prof.ssa Angela Di Pietro

La Dott.ssa Giuseppa Visalli, provvista del titolo di Dottore di ricerca in "Scienze e tecniche molecolari e cellulari avanzate per la diagnostica clinica ed epidemiologica", conseguito nel 2007, ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 30/09/2015, è risultata idonea all'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia nel SC 06/M1 nel corso del IV quadrimestre della tornata 2016 e presenta, inoltre, indicatori ANVUR (n.ro articoli 5 anni, n.ro citazioni 10 anni, H-index 10 anni) superiori ai nuovi valori soglia stabiliti con il DM 8 agosto 2018 n. 589.

La Candidata ha una consolidata attività didattica nell'Università di Messina nell'ambito degli insegnamenti del SSD MED/42 in corsi di laurea triennali delle professioni sanitarie e nel corso di laurea a ciclo unico in Farmacia, oltre che nel Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali e nel Master di II livello in "Biotecnologie Mediche Avanzate per la Diagnostica di Laboratorio".

La Candidata ha una considerevole attività di ricerca nel SSD MED/42 a partire dal 2004 che ha svolto in modo costante e continuo dimostrando una ottima capacità di utilizzo di tecniche sperimentali innovative nell'ambito della disciplina igienistica che applica con originalità e rigore metodologico anche in ambiti innovativi della disciplina.

La produzione scientifica della Dott.ssa Visalli, quasi sempre pienamente congruente (40 dei 48 articoli) con il SSD MED/42, è prevalentemente finalizzata allo studio dei danni ossidativi da esposizioni ambientali ed infettive, anche ricorrendo all'utilizzo di biomarker di genotossicità, e allo studio dell'epidemiologia delle infezioni sessualmente trasmesse. L'apporto individuale è di ottimo livello, essendo in 24 (60%) delle 40 pubblicazioni giudicate congruenti, in posizione preminente (primo, secondo o ultimo nome e/o corresponding author). Gli studi sono tutti pubblicati in prestigiose riviste con peer-review e 31 su riviste con Impact Factor recensite ISI e un livello buono/eccellente viene raggiunto in diverse pubblicazioni come si evince dall'IF totale 87.8 (IF medio 2.83).

Alla luce di queste valutazioni la candidata può senz'altro essere considerata più che meritevole ai fini della procedura di valutazione comparativa per ricercatore a tempo determinato senior.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La Dott.ssa Giuseppa Visalli è ricercatore a tempo determinato tipo A, nel SSD MED/42, Igiene generale e applicata, presso l'Università di Messina dal 30/9/2015 ed è idonea all'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel SC 06/M1.

La Candidata presenta titoli che hanno uguagliato o ecceduto i punteggi massimi assegnabili, in particolare:

- Dottore di ricerca congruente con il SSD MED 42;
- Docente in Corsi di Laurea, Dottorato e Master;
- Attività di ricerca svolta in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- Relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali;
- Vincitrice di un finanziamento delle attività base di ricerca (art. 1, commi 295 e seguenti, della legge 11 dicembre 2016 n.232), anno 2017.

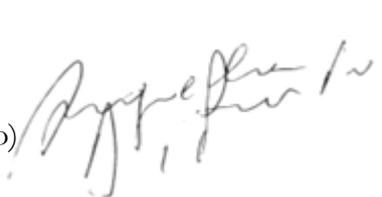
La Candidata è valutata positivamente per quel che riguarda l'impatto della produzione scientifica avendo presentato 48 lavori di cui ne risultano valutabili per congruenza 40. In particolare la produzione scientifica presa in esame è di elevato livello essendo tutti i lavori pubblicati su riviste indicizzate e 31 (77.5%) di questi su riviste impattate (IF totale 87.8; IF medio 2.83). Relativamente all'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza, la produzione risulta eccedere i punteggi massimi stabiliti dalla commissione (35/10)

LA COMMISSIONE

Prof. Italo F. Angelillo (Presidente)

Prof. Paolo Villari (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro (Segretario)



ALLEGATO B)
CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

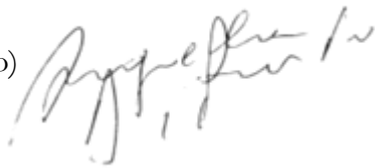
1. Giuseppa Visalli

LA COMMISSIONE

Prof. Italo F. Angelillo (Presidente)

Prof. Paolo Villari (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro (Segretario)



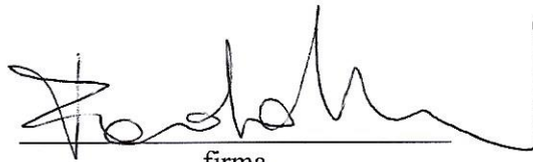
La discussione pubblica avrà luogo giorno 15/10/2018 alle ore 17.00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (3° piano, stanza 577) via Consolare Valeria, Gazzi.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Villari membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto (senior) di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, in data 25 settembre 2018, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Roma, 25 settembre 2018



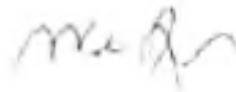
firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Italo Francesco Angelillo membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, in data 25 settembre 2018 alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 25 settembre 2018



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (senior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, IN REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

INTEGRAZIONE VERBALE 2

(Sostituzione della data in cui si terrà la discussione pubblica)

L'anno 2018 il giorno 2 del mese di ottobre alle ore 17.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 169 del 2018, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa per fissare una nuova data per la discussione pubblica dei candidati prevista dal suddetto bando.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Italo Francesco Angelillo, Università della Campania "L. Vanvitelli"
italof.angelillo@unicampania.it

Prof. Paolo Villari, Università "Sapienza" Roma paolo.villari@uniroma1.it

Prof.ssa Angela Di Pietro, Università di Messina, adipietr@unime.it

Il Presidente della Commissione richiama la nota che la Dott.ssa Giuseppa Visalli, unico partecipante al bando in oggetto, ha inviato per posta elettronica in data 27 settembre u.s. ai componenti della Commissione e al responsabile della procedura nella quale dichiarava di rinunciare ai 20 giorni che devono intercorrere tra la pubblicazione dell'avviso e la discussione pubblica.

La Commissione, pertanto, decide che la discussione pubblica sia anticipata al giorno 11 del mese di ottobre, mantenendo invariati orario e sede.

La Commissione viene sciolta alle ore 17.10 e si riconvoca per il giorno 11/10/2018 alle ore 17.00.

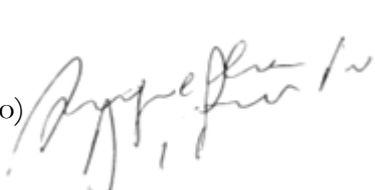
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Italo F. Angelillo (Presidente)

Prof. Paolo Villari (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Villari membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto (senior) di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, in data 2 ottobre 2018, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la sostituzione della data in cui si terrà la discussione pubblica dei candidati partecipanti alla procedura di valutazione comparativa.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Roma, 2 ottobre 2018



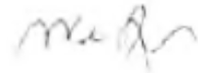
firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Italo Francesco Angelillo membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, in data 2 ottobre 2018 alla riunione della Commissione giudicatrice per fissare una nuova data per la discussione pubblica dei candidati prevista dal suddetto bando.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 2 ottobre 2018



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (senior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, IN REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42- DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2018 il giorno 11 del mese di Ottobre alle ore 17.15 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 61299 del 23.8.2018, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina (protocollo n° 61430 del 24/8/2018), della suddetta valutazione comparativa per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Italo Francesco Angelillo, Università della Campania "L. Vanvitelli"
italof.angelillo@unicampania.it

Prof. Paolo Villari, Università "Sapienza" Roma paolo.villari@uniroma1.it

Prof.ssa Angela Di Pietro, Università di Messina, adipietr@unime.it

Alla discussione sono stati espressamente invitati tutti i docenti dell'Università appartenenti allo stesso Settore scientifico disciplinare ed a settori affini rispetto a quello cui si riferisce la procedura di selezione. La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (skype, webcam) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che sono stati appositamente allestiti degli schermi per assicurare la trasparenza della seduta e garantire la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello della candidata ammessa nella riunione precedente della quale è accertata l'identità personale.

1) Giuseppa Visalli (CI AU8970714 scadenza 30/09/2024) che è invitata a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A). A questo punto, la Commissione, riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, dichiara vincitore la Dott.ssa Giuseppa Visalli con la seguente motivazione: "La Candidata Giuseppa Visalli ha la piena maturità didattica e scientifica, tale da conferirle una posizione riconosciuta nel panorama della ricerca nell'ambito del SSD MED/42 e pertanto sia altamente meritevole di ricoprire il posto di Ricercatore per il settore concorsuale 06/M1 (Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica), SSD MED/42 (Igiene Generale e Applicata) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università di Messina".

La Commissione riporta, inoltre, in una tabella i punteggi conseguiti dalla Candidata.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Giuseppa Visalli	30/30	70/70	100/100

La seduta è tolta alle ore 17.50.

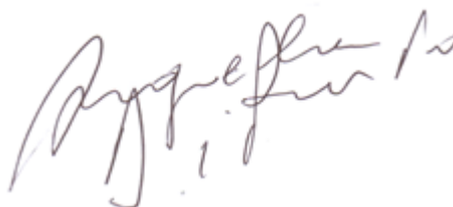
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Italo F. Angelillo (Presidente)

Prof. Paolo Villari (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Giuseppa Visalli

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato	4/30	4/30	4/30
B	Attività Didattica	16.5/30	12/30	12/30
C	Formazione e Ricerca	13/30	10/30	10/30
D	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1/30	1/30	1/30
E	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3.25/30	2/30	2/30
F	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1/30	1/30	1/30
	Totale effettivo	38.75/30	30/30	30/30

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato A del verbale n. 2	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione	Apporto individuale candidato
1	0.5	1	0	0
2	0.5	1	0.5	0
3	0.5	1	0.5	0
5	1	1	1	1
6	0.5	1	0	0
7	1	1	1	1
8	1	0.5	1	1
9	0.5	0.5	0	1
10	1	1	1	1
11	1	1	1	0
12	1	0.5	1	1
14	1	1	1	1
16	1	1	1	0
18	0	0	0	1
19	1	1	1	1
20	1	1	1	1
21	1	1	0	1
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	1	1	1
25	1	1	1	1
26	1	1	1	1

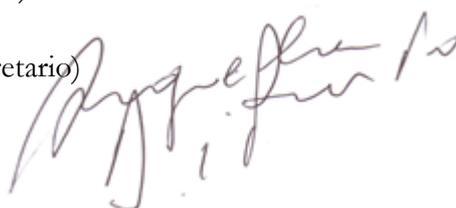
28	1	1	1	1
29	1	1	1	0
30	1	1	1	1
34	1	0	1	0
35	1	0	1	1
36	1	1	0	0
37	1	1	1	1
38	1	1	1	0
39	1	1	1	1
40	1	0.5	1	1
41	1	1	0	1
42	0.5	1	1	0
43	0.5	1	1	0
44	1	0.5	1	0
45	0.5	1	1	0
46	1	1	0	1
47	0.5	1	0	1
48	0.5	1	0	0
Totale nominale	35	35.5	30	25
Totale massimo (come stabilito nel I verbale dei criteri)	10	10	25	25
Totale effettivo	10	10	25	25

LA COMMISSIONE

Prof. Italo F. Angelillo (Presidente)

Prof. Paolo Villari (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Villari membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto (senior) di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, in data 11 ottobre 2018, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la discussione pubblica dei candidati partecipanti alla procedura di valutazione comparativa e per l'assegnazione dei punteggi.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Roma, 11 ottobre 2018



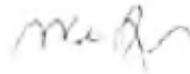
firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Italo Francesco Angelillo membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto (senior) di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, in data 11 ottobre 2018, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la discussione pubblica dei candidati partecipanti alla procedura di valutazione comparativa e per l'assegnazione dei punteggi.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 11 ottobre 2018



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO/I (senior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, IN REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06 M1 -PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 -
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 11-10-2018 alle ore 18.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Italo Francesco Angelillo, Università della Campania "L. Vanvitelli" italof.angelillo@unicampania.it

Prof. Paolo Villari, Università "Sapienza" Roma paolo.villari@uniroma1.it

Prof.ssa Angela Di Pietro, Università di Messina, adipietr@unime.it

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 18-09-2018 dalle ore 17.00 alle ore 18.00;

II riunione: giorno 25-09-2018 dalle ore 17.00 alle ore 18.50 + 2-10-2018 dalle ore 17.00 alle ore 17.10 per sostituzione della data in cui si terrà la discussione pubblica

III riunione: giorno 11-10-2018 dalle ore 17.00 alle ore 17.50

La Commissione ha tenuto complessivamente n._4 riunioni iniziando i lavori il 18-09-2018 e concludendoli l'11-10-2018;

Nella prima riunione Insediamento della Commissione e nomina del Presidente nella persona del Prof. Italo F. Angelillo e del Segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa Angela Di Pietro, determinazione dei criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati;

Nella seconda riunione I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risulta essere costituito da un solo nominativo: Dott.ssa Giuseppa Visalli. La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica della Candidata ed esprime un motivato giudizio analitico sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione. Il 2-10-2018 la Commissione si riunisce esclusivamente per la sostituzione della data in cui si terrà la discussione pubblica avendo avuto comunicazione che la candidata rinunciava ai 20 giorni di tempo previsti dal bando tra pubblicazione degli elenchi e discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni ;

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Giuseppa Visalli avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

Il Prof. Angela Di Pietro membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali al responsabile del Procedimento.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.45 del giorno 11-10-2018

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. (Presidente)

Prof. (Componente)

Prof. Angela Di Pietro (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Angela Di Pietro', is written over the name of the secretary. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'A' and 'D'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Paolo Villari membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto (senior) di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, in data 11 ottobre 2018, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la stesura della relazione conclusiva.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Roma, 11 ottobre 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Villari', written over a horizontal line.

firma

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Italo Francesco Angelillo membro della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 1 contratto (senior) di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il Settore concorsuale 06/M1 e per il settore scientifico disciplinare MED/42 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali dell'Università di Messina, bandita con D.R. n. 1697 del 2018 (prot. n. 61430 del 24/08/2018), dichiara con la presente di aver partecipato, in data 11 ottobre 2018, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la stesura della relazione conclusiva.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Angela Di Pietro, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato all'Unità Operativa Ricercatori dell'Ateneo di Messina, per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 11 ottobre 2018

