



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 -IGIENE GENERALE E APPLICATA SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 -Igiene Generale e Applicata

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 2021 il giorno 5 del mese di luglio alle ore 10.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 1256 del 9-06-2021 (prot. n°74223), pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, 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. Marco Bruno Luigi ROCCHI Università di Urbino

Prof. Dario GREGORI Università di Padova

Prof.ssa Angela DI PIETRO Università di Messina

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, che hanno avuto accesso tramite le proprie credenziali alla piattaforma informatica [PICA](#), hanno preso visione dell'elenco dei candidati che risulta essere costituito esclusivamente dal:

1.Dott.ALESSIO FACCIOLA'

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa l'eventuale tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio

analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

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

- Dott. Alessio FACCIOLÀ

La Commissione viene sciolta alle ore 11.00 e si riconvoca per il giorno 30 luglio alle ore 10.00, presso la Stanza n°577 del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (3° piano Torre Biologica, Policlinico, dell'Università di Messina, **per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso sopra indicato** e con i due Commissari esterni collegati per via telematica su piattaforma TEAMS.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI (Presidente)

Prof. Dario GREGORI (Componente)

Prof. Angela DI PIETRO (Segretario)



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 -IGIENE GENERALE E APPLICATA SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 -Igiene Generale e Applicata
DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof.ssa Marco Bruno Luigi Rocchi dell'Università degli Studi di Urbino, nato a Milano il 18.11.1962, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato che ha presentato domanda e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

Messina, 05-07-2021

In fede,



Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 -IGIENE GENERALE E APPLICATA SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 -Igiene Generale e Applicata
DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Dario Gregori dell'Università degli Studi di Padova, nato a trieste il 26 agosto 1967, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

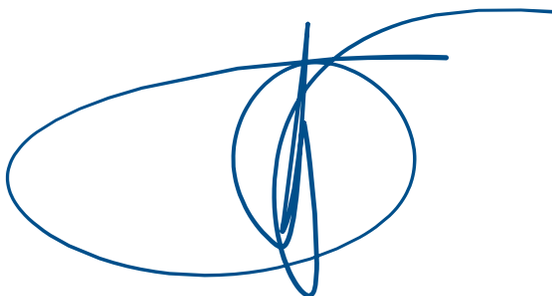
di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato che ha presentato domanda e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017)

Padova, 5 luglio 2021

In fede,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 -IGIENE GENERALE E APPLICATA SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 -Igiene Generale e Applicata

DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Angela Di Pietro dell'Università degli Studi di Messina, nata a Messina il 10-01-1955, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

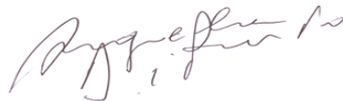
di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con il candidato che ha presentato domanda e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017), avendo il candidato una nutrita serie di pubblicazioni scientifiche in collaborazione con altri coautori. Dichiara, inoltre, che il ruolo del candidato nei lavori in collaborazione con la sottoscritta è ben enucleabile dalla posizione dello stesso, essendo 1°, 2° o ultimo Autore nel 73% dei casi.

Messina, 05-07-2021

In fede,



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO **Alessio FACCIOLA'**

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. diploma di specializzazione medica in Igiene e Medicina preventiva
2. attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero
 - Attività didattica per il Master di II livello "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness" – 2020/2021"
 - Attività didattica nel Master di II livello "Hospital Infection Control", aa 2018-2019, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina
 - Attività didattica nel Master di II livello in "Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio", aa 2018-2019, presso il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali dell'Università degli Studi di Messina.
 - Attività didattica nel Dottorato di Ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM), dell'Università degli Studi di Messina, XXXIV ciclo
 - Cultore della Materia (per l'insegnamento di Igiene 2, Corso di Laurea Magistrale in Biologia, S.S.D. MED/42 dal 01-10-2018 al 30-09-2021)
3. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
 - Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, indirizzo Medico
 - Master in Hospital Infection Control (presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina)
 - Borsista di Ricerca (presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina dal 21/05/2018 al 31/08/2019)
 - Diploma di Alta Formazione in Economia e Management in Sanità (conseguito presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma);
 - Diploma di Alta Formazione in Sicurezza e Qualità degli Alimenti e delle Bevande: Valutazione, Gestione e Comunicazione del rischio (conseguito presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma);
 - Diploma di Perfezionamento in Rischi e Patologia nel Lavoro (conseguito presso Università degli Studi di Messina);
 - Diploma di Perfezionamento in Vaccinazioni e Strategie Vaccinali (conseguito presso Università degli Studi di Messina);
 - Corso di Formazione in La valutazione degli esiti nella pratica clinica corrente (presso il CNESPS, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, dell'Istituto Superiore di Sanità);

- Corso di Formazione in Epidemiologia di Base: Principi e Metodi (presso il CNESPS, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, dell'Istituto Superiore di Sanità);
- Corso di Aggiornamento in Sicurezza Alimentare. H.A.C.C.P.: Controllo e Autocontrollo dei Prodotti Alimentari, (presso l'Istituto di Sanità Pubblica-Sezione di Igiene dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma).

4. Attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze

- Incarico di Collaboratore Coordinato e Continuativo (Co.Co.Co) in qualità di dirigente medico di Microbiologia e Virologia presso il Laboratorio COVID dell'A.O.U. "G. Martino" di Messina dal 30/03/2020-30/09/2020.
- Incarico libero-professionale in qualità di Medico Igienista presso il "Laboratorio regionale di riferimento per la sorveglianza clinica e ambientale della legionellosi", U.O.S.D. di Igiene Ospedaliera, dell'A.O.U. "G. Martino" di Messina nell'ambito del progetto di ricerca PSN 2016 "Sorveglianza della Legionellosi nosocomiale in Sicilia" (dal 16/02/2021 ad oggi).

5. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista

- Incarico libero-professionale in qualità di Medico Igienista nell'ambito del Progetto "Implementazione Attività Centri Vaccinali" presso UOS Epidemiologia, Servizio di Sanità Pubblica, Epidemiologia e Medicina Preventiva (SPEM), Dipartimento di Prevenzione, Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Messina dal 01/09/2019 al 29/03/2020

6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

- Partecipazione al lavoro multicentrico sulla percezione del rischio ambientale in studenti universitari italiani condotto in collaborazione con il gruppo Salute e Ambiente della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI);
- Partecipazione alle attività di ricerca per la valutazione del rischio neoplastico in pazienti HIV positivi condotte in collaborazione con il Department of Pathology and Laboratory Medicine, School of Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA, con l'Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara, Italia, con l'Università degli Studi di Brescia, con l'Università degli Studi di Sassari e con l'Università degli Studi di Catania;
- Partecipazione alle attività di ricerca sugli effetti protettivi di polifenoli contenuti negli alimenti condotta in collaborazione con la School of Medical and Allied Sciences, Drug Design and Discovery Laboratory, Gurugram, India, la Netaji Subhas University of Technology, Division of Biological Sciences and Engineering, Drug Discovery Laboratory, New Dely, India, la Al-Balqa Applied University, Faculty of Agricultural Technology, Department of Nutrition and Food Processing, Al-Salt, Giordania, il National Agricultural Research Center, Al-Baqah, Giordania e l'Università degli Studi di Catania.

7. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- È stato coautore di 32 abstracts in atti di congresso presentati come comunicazioni orali (n° 10) o come poster (n° 22).

TITOLI NON VALUTABILI

- Diploma di Specializzazione in Bioetica e Sessuologia (conseguita presso l'Istituto Teologico S. Tommaso, annesso alla PUS di Roma, di Messina)

Il suddetto titolo non appare pertinente al SSD del concorso in oggetto.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Il candidato presenta 59 articoli pubblicati su riviste scientifiche indicizzate di cui la gran parte internazionali e con Impact Factor. I temi affrontati sono ritenuti congruenti con il SSD MED/42 per 55 articoli ed il contributo individuale del candidato appare ben enucleabile dalla posizione ricoperta. In particolare egli risulta 1° o 2° autore in 29 e ultimo in 4 dei 55 articoli considerati dalla Commissione.

1. 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 Feb;88(2):336-44. doi: 10.1002/jmv.24327.

2. 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. doi: 10.1186/s13027-016-0096-3.

3. La Fauci V, Riso R, Facciola A, Ceccio C, Lo Giudice D, Calimeri S, Squeri R. Response to anti-HBV vaccine and 10-year follow-up of antibody levels in healthcare workers. *Public Health.* 2016 Sep 3. pii: S0033-3506(16)30203-7. doi: 10.1016/j.puhe.2016.08.007.

4. La Fauci V, Riso R, Facciola A, Merlina V, Squeri R. Surveillance of microbiological contamination and correct use of protective lead garments. *Ann Ig.* 2016 Sep-Oct;28(5):360-6; doi: 10.7416/ai.2016.2116.

5. G.Visalli, A. Facciola, D. Iannazzo, A. Piperno, A. Pistone, A. Di Pietro. The role of the iron catalyst in the toxicity of multi-walled carbon nanotubes (MWCNTs). *J Trace Elem Med Biol.* 2017. pii: S0946-672X(16)30250-4. doi: 10.1016/j.jtemb.2017.01.005.

6. Visalli G, Facciola A, Bertuccio MP, Picerno I, Di Pietro A. In vitro assessment of the indirect antioxidant activity of Sulforaphane in redox imbalance vanadium-induced. *Nat Prod Res.* 2017 Feb 8:0. doi: 10.1080/14786419.2017.1286485.

7. La Fauci V, Facciola A, Riso R, Calimeri S, Lo Giudice D, Squeri R. Seroprevalence of hev antibodies in a sample of pregnant women in the city of Messina. *Ann Ig.* 2017 May Jun;29(3):232-238. doi: 10.7416/ai.2017.2151.

8. Squeri R, Riso R, Facciola A, Genovese C, Palamara MA, Ceccio C, La Fauci V. Management of two influenza vaccination campaign in health care workers of a university hospital in the south Italy. *Ann Ig.* 2017 May-Jun;29(3):223-231. doi: 10.7416/ai.2017.2150.
9. V. La Fauci, G.B. Costa, A. Facciola, A. Conti, R. Riso, R. Squeri. Humidifiers for oxygen therapy: what risk for reusable and disposable devices? *J Prev Med Hyg.* 2017; 58: E161-E165.
10. V. La Fauci, C. Genovese, A. Facciola, M.A.R. Palamara, R. Squeri. Five-year microbiological monitoring of wards and operating theatres in southern Italy. *J Prev Med Hyg.* 2017; 58: E166-E172.
11. Facciola A, R. Riso, E. Avventuroso, G. Visalli, S.A. Delia, P. Laganà. *Campylobacter*: from microbiology to prevention. *J Prev Med Hyg.* 2017; 58: E79-E92.
12. Visalli G, Facciola A, d'Aleo F, Pinzome MR, Condorelli F, Picerno I, Nunnari G, Pellicanò GF, Ceccarelli M, Venanzi Rullo E. HPV and Urinary Bladder Carcinoma: A Review of the Literature. *WCRJ* 2018; 5 (1): e1038.
13. 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, Pellicanò GF. Head and neck squamous cell carcinoma and its correlation with human papillomavirus in people living with HIV: a systematic review. *Oncotarget* 9 (24), 17171.
14. 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; 59:E8-E13.18.
15. Facciola A, Palamara MAR, D'Andrea G, Marano F, Magliarditi D, Puglisi G, Picerno I, Di Pietro A, Visalli G. Brucellosis is a public health problem in southern Italy: Burden and epidemiological trend of human and animal disease. *J Infect Public Health.* 2018 Nov -Dec;11(6):861-866. doi: 10.1016/j.jiph.2018.07.007.
16. Di Pietro A, Facciola A, Visalli G. Herpes zoster vaccine: A protection for the elderly. *Ann Ig.* 2018;30(4 Supple 1):23-27.
17. D'Andrea F, Ceccarelli M, Venanzi Rullo E, Facciola A, d'Aleo F, Cacopardo B, Iacobello C, Costa A, Altavilla G, Pellicanò GF, Nunnari G. Cancer screening in HIV-infected patients: early diagnosis in a high-risk population. *WCRJ* 2018; 5 (3): e1130.
18. Visalli G, Ferlazzo N, Facciola A, Picerno I, Navarra M, Di Pietro A. Ex vivo evaluation of the effects of a white grape juice extract on lymphocytic mitochondrial functions. *Nat Prod Res.* 2018:1-5.
19. Facciola A, Visalli G, La Maestra S, Ceccarelli M, D'Aleo F, Nunnari G, Pellicanò GF, Di Pietro A. Carbon nanotubes and central nervous system: Environmental risks, toxicological aspects and future perspectives. *Environ Toxicol Pharmacol.* 2018 Nov 22;65:23-30.

20. Facciola A, DI Pietro A, Visalli G, Panagia P, Raffa R, Triolo O, Denaro A, Riso R. Risk factors for voluntary interruption of pregnancy and possible preventive public health actions. *J Prev Med Hyg.* 2018;59(4):E311-E314.
21. Facciola A, Pellicano GF, Visalli G, Paolucci IA, Venanzi Rullo E, Ceccarelli M, D'Aleo F, Di Pietro A, Squeri R, Nunnari G, La Fauci V. The role of the hospital environment in the healthcare-associated infections: a general review of the literature. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2019 Feb;23(3):1266-1278.
22. Visalli G, Facciola A, Currò M, Laganà P, La Fauci V, Iannazzo D, Pistone A, Di Pietro A. Mitochondrial Impairment Induced by Sub-Chronic Exposure to Multi-Walled Carbon Nanotubes. *Int J Environ Res Public Health.* 2019;16(5). pii: E792.
23. Laganà P, Facciola A, Palermo R, Delia S. Environmental Surveillance of Legionellosis within an Italian University Hospital-Results of 15 Years of Analysis. *Int J Environ Res Public Health.* 2019;16(7). pii: E1103.
24. Di Pietro A, Visalli G, Antonuccio GM, Facciola A. Today's vaccination policies in Italy: The National Plan for Vaccine Prevention 2017-2019 and the Law 119/2017 on the mandatory vaccinations. *Ann Ig.* 2019 Mar-Apr;31(2 Suppl 1):54-64.
25. Facciola A, Squeri R, Genovese C, Alessi V, La Fauci V. Perception of rubella risk in pregnancy: an epidemiological survey on a sample of pregnant women. *Ann Ig.* 2019 Mar-Apr;31(2 Suppl 1):65-71.
26. Facciola A, Visalli G, Orlando A, Bertuccio MP, Spataro P, Squeri R, Picerno I, Di Pietro A. Vaccine hesitancy: An overview on parents' opinions about vaccination and possible reasons of vaccine refusal. *J Public Health Res.* 2019 Mar 11;8(1):1436.
27. Laganà P, Anastasi G, Marano F, Piccione S, Singla RK, Dubey AK, Delia S, Coniglio MA, Facciola A, Di Pietro A, Haddad MA, Al-Hiary M, Caruso G. Phenolic Substances in Foods: Health Effects as Anti-Inflammatory and Antimicrobial Agents. *J AOAC Int.* 2019 Jun 14.
28. Visalli G, Cosenza B, Mazzù F, Bertuccio MP, Spataro P, Pellicano GF, DI Pietro A, Picerno I, Facciola A. Knowledge of sexually transmitted infections and risky behaviours: a survey among high school and university students. *J Prev Med Hyg.* 2019 Jun 28;60(2):E84-E92.
29. D'Andrea F., Ceccarelli M., Venanzi Rullo E., Facciola A., Marino A., Cacopardo B., Pellicano G. F., Nunnari G. Vaccines against HPV in people living with HIV: a review. *WCRJ* 2019; 6:e1348.
30. Facciola A, Laudani N, Palermo R, Campanella G, Delia S, Parisi S. Review of notifications from microbial and chemical contaminants received by the European Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) in the 2016-2017. *Indus Alim* 2019;58(607):3-10.
31. Carducci A, Fiore M, Azara A, Bonaccorsi G, Bortoletto M, Caggiano G, Calamusa A, De Donno A, De Giglio O, Dettori M, Di Giovanni P, Di Pietro A, Facciola A, Federigi I, Grappasonni I, Izzotti A, Libralato G, Lorini C, Montagna MT, Nicolosi LK, Paladino G, Palomba G, Petrelli F, Schilirò T, Scuri S, Serio F,

- Tesauro M, Verani M, Vinceti M, Violi F, Ferrante M. Environment and health: Risk perception and its determinants among Italian university students. *Sci Total Environ*. 2019 Nov 15;691:1162-1172.
32. La Fauci V, Squeri R, Genovese C, Alessi V, Facciola A. The 'Dangerous Cocktail': an epidemiological survey on the attitude of a population of pregnant women towards some pregnancy risk factors. *J Obstet Gynaecol*. 2019 Aug 2:1-6.
33. Facciola A, Visalli G, Laganà P, La Fauci V, Squeri R, Pellicanò GF, Nunnari G, Trovato M, Di Pietro A. The new era of vaccines: the "nanovaccinology". *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2019 Aug;23(16):7163-7182.
34. Visalli G, Facciola A, Nucera S, Picerno I, Di Pietro A. Health education intervention to improve HPV knowledge in sexually active young people. *EuroMed Biomed J*. 2019;14 (29) 125-129.
35. Visalli G, Facciola A, Laganà P, Di Pietro A. Food chemoprevention and air pollution: the health comes with eating. *Rev Environ Health*. 2020 Jun 23;35(4):471-479.
36. Facciola A, Visalli G, D'Andrea G, Carnuccio S, Cristiano P, Picerno I, Di Pietro A. Migrants and health: there is no health risk. *Epidemiol Prev*. 2020 Jan-Feb;44(1):6-7.
37. Visalli G, Facciola A, Carnuccio SM, Cristiano P, D'Andrea G, Picerno I, Di Pietro A. Health conditions of migrants landed in north-eastern Sicily and perception of health risks of the resident population. *Public Health*. 2020 Aug 3;185:394-399.53.
38. Facciola A, Visalli G, Antonuccio G, Fedele F, Nunnari G, Pellicanò GF, Picerno I, Di Pietro A. Epidemiology of the new HIV infections in a large university hospital of Southern Italy: the importance of increasing the culture of the HIV screening test in the prevention of late diagnosis. *Epidemiol Prev*. 2020 Jul-Aug;44(4):235-242.
39. Facciola A, Visalli G, D'Andrea G, Di Pietro A. The burden of Tuberculosis in a low-incidence territory: contribution of foreign population in the disease epidemiology. *New Microbiol*. 2020 Sep 4;43(4). Online ahead of print.
40. Visalli G, Facciola A, Costanzo MG, Di Pietro A. The Continuous Surveillance of InSTI resistance could be an important Public Health Tool in the Fight against HIV Infection. *Curr HIV Res*. 2021 Feb 28.
41. Facciola A, Visalli G, Ciarello MP, Di Pietro A. Newly emerging airborne pollutants: Current knowledge of health impact of micro and nanoplastics. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(6):1-17, 2997
42. Carducci A, Fiore M, Azara A, Bonaccorsi G, Bortoletto M, Caggiano G, Calamusa A, De Donno A, De Giglio O, Dettori M, Di Giovanni P, Di Pietro A, Facciola A, Federigi I, Grappasonni I, Izzotti A, Libralato G, Lorini C, Montagna MT, Nicolosi LK, Paladino G, Palomba G, Petrelli F, Schilirò T, Scuri S, Serio F, Tesauro M, Verani M, Vinceti M, Violi F, Ferrante M. Pro-Environmental Behaviors: Determinants and Obstacles among Italian University Students. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(6):3306.

43. Visalli G, Facciola A, Mazzitelli F, Laganà P, Di Pietro A. Health education intervention to improve vaccination knowledge and attitudes in a cohort of obstetrics students. *J Prev Med Hyg* 2021; 62: E201-E207.
44. 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. doi: 10.26355/eurrev_201712_14036.
45. 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. doi: 10.26355/eurrev_201712_14035.
46. d'Aleo F, Cama BAV, Paolucci IA, Venanzi Rullo E, Condorelli F, Facciola A, Di Francia R, Savasta A, Pinzone MR, Picerno I, Visalli G, Nunnari G, Pellicanò GF, Ceccarelli M. New and old assumptions on lung cancer in people living with HIV. *WCRJ* 2018; 5 (1): e1036.
47. Facciola A, Ceccarelli M, Venanzi Rullo E, d'Aleo F, Condorelli F, Visalli G, Cacopardo B, Pinzone MR, Di Rosa M, Nunnari G, Pellicanò GF. Prostate cancer in HIV-positive patients: a review of the literature. *WCRJ* 2018; 5 (3): e1136.
48. D'Aleo F, Venanzi Rullo E, Ceccarelli M, Facciola A, Condorelli F, Pinzone MR, Cacopardo B, Di Rosa M, Nunnari G, Pellicanò GF. HIV and Colorectal Cancer. New insights and review of the literature. *WCRJ* 2018; 5 (3): e1122.
49. D'Andrea F., Pellicanò G. F., Venanzi Rullo E., d'Aleo F., Facciola A., Micali C., Coco M., Visalli G., Picerno I., Condorelli F., Pinzone M. R., Cacopardo B., Nunnari G., Ceccarelli M. Cervical cancer in women living with HIV: a review of the literature. *WCRJ* 2019; 6: e1224
50. Ceccarelli M, Venanzi Rullo E, Vaccaro M, Facciola A, D'Aleo F, Paolucci IA, Patrizia Cannavò S, Cacopardo B, Pinzone MR, Pellicanò GF, Condorelli F, Nunnari G, Guarneri C. HIV associated psoriasis: epidemiology, pathogenesis and management. *Dermatol Ther*. 2018 Dec 27:e12806.
51. D'Andrea F, Ceccarelli M, Facciola A, Nunnari G, Pellicanò GF, Venanzi Rullo E. Breast cancer in women living with HIV. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2019 Feb;23(3):1158-1164.
52. Facciola A, Venanzi Rullo E, Ceccarelli M, d'Aleo F, D'Andrea F, Visalli G, Pinzone M. R., Picerno I, Cacopardo B, Condorelli F, Madeddu G, Nunnari G, Pellicanò G. F. Hodgkin's lymphoma in people living with HIV: epidemiology and clinical management. *WCRJ* 2019; 6: e1295.
53. d'Aleo F, Ceccarelli M, Venanzi Rullo E, Facciola A, d'Andrea F, Micali C, Coco M, Pinzone M. R., Focà E, Condorelli F, Picerno I, Visalli G, Cacopardo B, Nunnari G, Pellicanò G. F. Anal cancer in people living with HIV: the importance of the screening and of early diagnosis. *WCRJ* 2019; 6: e1319.

54. D'Andrea F., Venanzi Rullo E., Facciola A., Di Rosa M., Condorelli F., Marino A., Cacopardo B., Pellicanò G. F., Nunnari G., Ceccarelli M. Epstein Barr Virus related cancer in people living with HIV: a review of the literature. WCRJ 2020; 7: e1512

55. Facciola A, Venanzi Rullo E, Ceccarelli M, D'Andrea F, Coco M, Micali C, Cacopardo B, Marino A, Cannavò SP, Di Rosa M, Condorelli F, Pellicanò GF, Guarneri C, Nunnari G. Malignant melanoma in HIV: Epidemiology, pathogenesis, and management. Dermatol Ther. 2020 Jan;33(1):e13180.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Le suddette pubblicazioni non sono valutabili in quanto considerate non attinenti al SSD a concorso

1. Venanzi Rullo E, Ceccarelli M, Condorelli F, Facciola A, Visalli G, D'Aleo F, Paolucci I, Cacopardo B, Pinzone MR, Di Rosa M, Nunnari G, Pellicanò GF. Investigational drugs in HIV: Pros and cons of entry and fusion inhibitors (Review). Mol Med Rep. 2019;19(3):1987-1995.

2. Iannazzo D, Pistone A, Celesti C, Triolo C, Patané S, Giofrè SV, Romeo R, Ziccarelli I, Mancuso R, Gabriele B, Visalli G, Facciola A, Di Pietro A. A Smart Nanovector for Cancer Targeted Drug Delivery Based on Graphene Quantum Dots. Nanomaterials (Basel). 2019 Feb 18;9(2). pii: E282.

3. Ceccarelli M, Facciola A, Taibi R, Pellicanò GF, Nunnari G, Venanzi Rullo E. The treatment of Kaposi's sarcoma: present and future options, a review of the literature. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Sep;23(17):7488-7497.

4. Trovato M, Sciacchitano S, Facciola A, Valenti A, Visalli G, Di Pietro A. Interleukin-6 signalling as a valuable cornerstone for molecular medicine. Int J Mol Med 2021 Jun;47(6):107 2021;47(6):1-9.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi. Il candidato, in possesso di Laurea in Medicina e Chirurgia, vanta anche una specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva e una in Microbiologia e Virologia. Il candidato presenta anche altri titoli di formazione congruenti col SSD Med/42.

Dal punto di vista didattico dichiara di aver svolto attività formativa in Corsi di dottorato e in Master di II livello.

Dal punto di vista delle esperienze professionali, il candidato Alessio Facciola ha svolto attività libero professionale presso il Dipartimento di Prevenzione dell'ASP di Messina; è stato inoltre Borsista.

Le pubblicazioni presentate dal candidato attestano un percorso di buona qualità, del tutto coerente con le competenze definite dal SSD Med/42. La produzione scientifica ha inoltre continuità temporale e buona collocazione editoriale, su riviste tutte indicizzate.

Prof. Dario Gregori - Il candidato, laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Igiene e Medicina Preventiva e in Microbiologia e Virologia. Il candidato ha una importante produzione scientifica in campo epidemiologico e particolarmente relativamente alle malattie infettive e alle loro implicazioni assistenziali ed educative. La formazione del candidato ha riguardato non solo aspetti curriculari ma anche segnatamente con esperienze di ricerca e incarichi professionali sempre pertinenti il suo ambito di ricerca. Il percorso del candidato, sia formativo che scientifico, lo collocano completamente dentro il settore scientifico disciplinare MED/42. Complessivamente, il candidato ha mostrato una ottima maturità per la posizione oggetto del presente bando.

Prof. ssa Angela Di Pietro- Il candidato Alessio FACCIOLA', laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Igiene e Medicina Preventiva, ha anche acquisito una Specializzazione in Microbiologia e Virologia. Dichiara una nutrita attività didattica in Master di 2° livello e in un Corso di Dottorato. Ha una consistente attività di formazione e di ricerca, quale un Master di 2° livello e numerosi diplomi di formazione, tutti congruenti col Settore Concorsuale 06/M1, SSD Igiene Generale e Applicata. Il candidato è stato Borsista di ricerca ed ha avuto un incarico libero professionale presso il Dipartimento di Prevenzione dell'ASP di Messina. I titoli complessivamente presentati denotano una consolidata esperienza ed un percorso professionale del tutto pertinente con le competenze definite dal profilo del SSD MED/42 all'interno del Settore concorsuale 06/M1. Ha una ricca produzione scientifica e gli studi presentati interessano prevalentemente l'epidemiologia e la prevenzione delle malattie infettive avendo come oggetto le infezioni correlate all'assistenza, gli interventi educativi per la prevenzione delle infezioni sessualmente trasmissibili, gli interventi di vaccinoprofilassi nella popolazione generale e negli operatori sanitari. In alcune ricerche vengono anche affrontati temi di tossicologia ambientale per la valutazione dell'associazione salute-ambiente. La produzione scientifica

è di buon livello, presenta continuità temporale e una collocazione editoriale su riviste tutte indicizzate e talvolta con IF.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Dr. Alessio FACCIOLA' è laureato in Medicina e Chirurgia, abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, Specializzato in Igiene e Medicina Preventiva e in Microbiologia e Virologia, indirizzo Medico (presso l'Ateneo di Messina), gli è stato conferito il Master in Hospital Infection Control (presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina) e ha acquisito numerosi diplomi di formazione. Il Candidato è stato Borsista di Ricerca (presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina dal 21/05/2018 al 31/08/2019), è Cultore della Materia (per l'insegnamento di Igiene 2 nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia) e, ancora, gli è stata conferita l'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/M1, Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica (valida dal 10/07/2020 al 10/07/2029).

Ha svolto un incarico libero-professionale in qualità di Medico Igienista nell'ambito del Progetto "Implementazione Attività Centri Vaccinali" per l'Azienda Sanitaria Provinciale (ASP) Messina e ha avuto un incarico Co.Co.Co, in qualità di dirigente medico.

Relativamente all'attività didattica il Dr. Alessio FACCIOLA' è stato Docente del Master di II livello "Hospital Acquired Infections, Antimicrobial Stewardship and Pandemics: Prevention, Control and Preparedness"- 2020/2021", del Master di II livello "Hospital Infection Control", aa 2018-2019 e, infine, nel Master di II livello in "Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio", aa 2018-2019. È stato docente nel Dottorato di Ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" dell'Università degli Studi di Messina, XXXIV ciclo. Dai titoli presentati si evince un percorso formativo-professionale di buon livello e pertinente con le competenze definite dal profilo del SSD MED/42 all'interno del Settore concorsuale 06/M1

Per quanto riguarda l'attività scientifica il Dr. Alessio FACCIOLA' ha svolto continuativamente attività di ricerca nel settore dell'Igiene Generale e Applicata. La produzione scientifica complessiva, giudicata pertinente dalla Commissione è costituita da n. 55 articoli. Egli è inoltre coautore di un capitolo di libro e di 32 abstracts, presentati come comunicazioni orali (n° 10) o come poster (n° 22), in congressi e convegni a carattere sia nazionale che internazionale. Tutti i lavori scientifici sono indicizzati, l'H-index è pari a 16, il n° totale di citazioni è pari a 616 con citazioni medie pari a 10,9. L'Impact factor totale è pari a 84,6 e l'Impact factor medio pari a 1,51, del tutto in linea col SSD MED/42.

Nel complesso la qualità della produzione scientifica, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è di buon livello così come la collocazione editoriale dei prodotti scientifici. I temi affrontati sono congruenti con il SSD MED/42 ed il contributo individuale del candidato appare ben enucleabile.

Relativamente all'attività assistenziale il Dr. FACCIOLA' Alessio è attualmente titolare di incarico

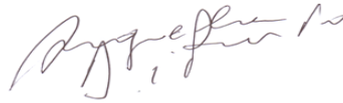
libero-professionale in qualità di Medico Igienista presso il “Laboratorio regionale di riferimento per la sorveglianza clinica e ambientale della legionellosi”, U.O.S.D. di Igiene Ospedaliera, dell’A.O.U. “G. Martino” di Messina nell’ambito del progetto di ricerca PSN 2016 “Sorveglianza della Legionellosi nosocomiale in Sicilia” (dal 16/02/2021 ad oggi).

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI (Presidente)

Prof. Dario GREGORI (Componente)

Prof. Angela DI PIETRO (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Angela Di Pietro". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A' and 'D'.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 5 luglio 2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 42 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Urbino, 5 luglio 2021



Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. Dario Gregori dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 5 luglio 2021 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 42 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 5 luglio 2021

Prof. Dario Gregori



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 -IGIENE GENERALE E APPLICATA SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 -Igiene Generale e Applicata

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 2021 il giorno 30 del mese di luglio alle ore 10.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 1256 del 9-06-2021(prot. n°74223) pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI Università diUrbino

Prof. Dario GREGORI Università diPadova

Prof.ssa Angela DI PIETRO Università diMessina

La Commissione procede, quindi, all'appello del candidato ammesso nella riunione precedente.

E' presente in sede il candidato

1) **ALESSIO FACCIOLA'** di cui è accertata l'identità personale

Il candidato è chiamato 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). Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **ALESSIO FACCIOLA'** con la seguente motivazione:

Il candidato dott. **ALESSIO FACCIOLA'** ha maturato una notevole esperienza sia in ambito di ricerca che didattico e professionale, dimostrando una consolidata attitudine per tutte le competenze richieste per ricoprire il ruolo di RTD B.

Per la stipula del contratto, la Commissione assegna all'unico candidato il seguente punteggio

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
-----------	-------------------------------------	--	---

Alessio FACCIOLA'	34	60	94
--------------------------	-----------	-----------	-----------

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

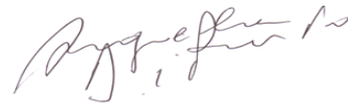
La seduta è tolta alle ore 11

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI (Presidente)

Prof. Dario GREGORI Università di Padova (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro Università di Messina (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Alessio FACCIOLA'

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Diploma di Specializzazione medica in Igiene e Medicina prev.</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>D</i>	<i>Documentata attività in campo clinico</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>E</i>	<i>realizzazione di attività progettuale</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>G</i>	<i>titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>J</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
	<i>Punteggio complessivo</i>		<i>40</i>	<i>34</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>
<i>2</i>	<i>0,5</i>	<i>0,25</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>
<i>3</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>
<i>4</i>	<i>0,25</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0</i>
<i>5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,125</i>	<i>1</i>	<i>0</i>

6	0,5	0,25	0,5	0
7	0,25	0,25	0	0
8	0	0,5	1	0
9	0,25	0,5	0,5	0
10	0	0,5	1	0
11	0	0,25	1	0,5
12	0,25	0,125	0	0
13	0,25	0,125	0,5	0
14	0	0,5	1	0,25
15	0,5	0,5	1	0,5
16	0	0,5	0	0
17	0	0,125	0	0
18	0,5	0,25	0,5	0
19	0,5	0,125	1	0,5
20	0	0,25	0	0,5
21	0,5	0,5	0,5	0,5
22	0,5	0,25	0,5	0
23	0,5	0,5	0,5	0,25
24	0	0,5	0,5	0,25
25	0	0,25	0,5	0,5
26	0,5	0,5	1	0,5
27	0	0,25	0	0
28	0,5	0,25	0	0,25
29	0,25	0,5	0	0
30	0	0,25	0	0,5
31	0,5	0,25	1	0
32	0	0,25	0	0,5
33	0,5	0,5	0,5	0,5
34	0,5	0,25	0	0
35	0,5	0,25	0,5	0
36	0	0,25	0	0,5
37	0,5	0,25	0,5	0
38	0	0,25	0	0,5
39	0	0,25	0	0,5
40	0	0,25	0	0
41	0,5	0,25	0,5	0,5
42	0,5	0,25	1	0
43	0,5	0,5	0	0
44	0,25	0,125	0,5	0,5

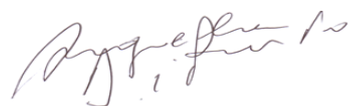
45	0,25	0,125	0,5	0
46	0,25	0,125	0	0
47	0,25	0,125	0	0,5
48	0,25	0,125	0	0
49	0,25	0,125	0	0
50	0,25	0	0,5	0
51	0,25	0,125	0	0
52	0,25	0,125	0	0,5
53	0,25	0,125	0	0
54	0,25	0,125	0	0
55	0,25	0,125	0	0,5
Totale nominale	15	15	20	10
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	15	15	20	10
Totale effettivo: punti 60 (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)	15	15	20	10

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI (Presidente)

Prof. Dario GREGORI Università di Padova (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro Università di Messina (Segretario)





PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/M1 -IGIENE GENERALE E APPLICATA SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/42 -Igiene Generale e Applicata

DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 30 del mese di luglio alle ore 11.30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n 1256 del 9-06-2021(prot. n°74223), pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI Università di Urbino

Prof. Dario GREGORI Università di Padova

Prof.ssa Angela DI PIETRO Università di Messina

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 25 giugno 2021 dalle ore 13.00 alle ore 14.00;

II riunione: giorno 5-luglio 2021 dalle ore 10.00 alle ore 11.00;

III riunione: giorno 30 luglio dalle ore 10.00 alle ore 11;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 25 giugno 2021 e concludendoli il 30 luglio 2021;

- Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi e del Segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa Angela Di Pietro ed ha predeterminare i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243, come riportato nel Verbale del 25-06-202.
- Nella seconda riunione i componenti della Commissione, presa visione dei candidati partecipanti, previo accesso tramite le proprie credenziali alla piattaforma PICA, hanno proceduto alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del solo candidato che ha partecipato alla procedura di valutazione comparativa per il S.C. 06/M1 Igiene Generale E Applicata Scienze Infermieristiche e Statistica Medica Profilo Richiesto S.S.D. Med/42 -Igiene Generale e

Applicata. La Commissione ha espresso un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al verbale 2).

- Nella terza riunione la Commissione, previo accertamento dell'identità del candidato, lo ha invitato, ponendogli una serie di domande, a discutere i suoi titoli, le esperienze professionali fin qui svolte e, soprattutto le sue pubblicazioni scientifiche. La Commissione ha proceduto quindi ad accertare la conoscenza della lingua inglese. Al termine della discussione pubblica, la Commissione ha proceduto ad attribuire il punteggio dei titoli e di ciascuna pubblicazione, in base ai criteri stabiliti nella prima riunione (All. A) e, all'unanimità ha dichiarato vincitore il candidato dott. ALESSIO FACCIOLA'.

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 12.00 del giorno 30-07-2021

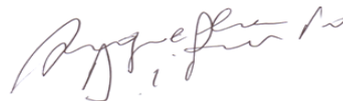
Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI (Presidente)

Prof. Dario GREGORI Università di Padova (Componente)

Prof.ssa Angela Di Pietro Università di Messina (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

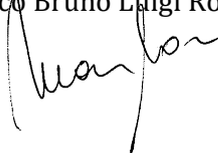
(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof. MARCO BRUNO LUIGI ROCCHI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30.7.2021 alle ore 10.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 42 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data

Urbino 30.7.2021

Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)

Il sottoscritto Prof .Dario Gregori dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 30 luglio 2021 alle ore 10:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06M1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 42 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 30 luglio 2021


Prof. Dario Gregori