

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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICAPROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2022 il giorno 29 del mese di settembre alle ore 14.00 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. 0071411 del 06/06/2022, 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. Stefania Stefani Università di Catania

Prof. Mauro Pistello Università di Pisa

Prof. Sara Richter Università di Padova

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://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) Bisignano Carlo
- 2) D'Angeli Floriana
- 3) De Gaetano Giuseppe Valeria
- 4) Famà Agata
- 5) Lentini Germana

La Commissione prende atto della rinuncia della Dott.ssa Lentini Germana come da protocollo 015500 del 31/08/2022.

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

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati 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, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

- 1) Bisignano Carlo
- 2) D'Angeli Floriana
- 3) De Gaetano Giuseppe Valeria
- 4) Famà Agata

La Commissione viene sciolta alle ore 18.00 e si riconvoca per il giorno 21/10/2022 alle ore 08.30 per la discussione pubblica, tramite piattaforma Teams, che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati. Lo spostamento della data per la discussione pubblica, preventivamente identificata nel verbale 1 nel giorno 18/10/2022, per sopraggiunti impegni inderogabili della Commissione, è stata spostata al giorno 21/10/2022.

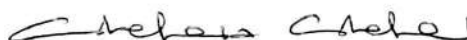
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefania Stefani (Presidente)

Prof. Mauro Pistello (Componente)

Prof. Sara Richter. (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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICAPROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritto/a Prof, ssa_ STEFANIA STEFANI , presso l'Università degli Studi di CATANIA, nato/a a BOLOGNA il 22/11/1954, 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 alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, 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/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- 1) Bisignano Carlo
- 2) D'Angeli Floriana
- 3) De Gaetano Giuseppe Valeria
- 4) Famà Agata
- 5) Lentini Germana

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA

29/03/2022

FIRMA

Stefania Stefani

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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Mauro Pistello, presso l'Università degli Studi di Pisa, nato a Pisa il 14.11.1961, 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:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X 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);

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

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

In fede,

DATA 29.09.2022

FIRMA



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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICAPROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof, ssa Sara Richter, presso l'Università degli Studi di Padova, nata a Milano il 18/12/1972 nominato/a 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:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X 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);

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

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Bisignano Carlo
- De Gaetano Giuseppe Valerio
- D'Angeli Floriana
- Famà Agata

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 29/09/2022

Allegato: documento d'identità

Sera Riboldi

FIRMA

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO BISIGNANO CARLO

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. PhD titolo conseguito del 2012 – il candidato riporta solo il titolo nell'ambito del dottorato di tossicologia ambientale e del lavoro.
2. Assegno di ricerca annuale del 2011 – attività biologica di semi e bucce di mandorle come si evince dal titolo

TITOLI NON VALUTABILI

1. il titolo di specializzazione in quanto il candidato non ha ancora conseguito il titolo di specialista

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Dal 2009 al 2018

n. 2, 5, 6, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 29, 30, 32, 33, 34, 37, 38, 41, 44, 45

Le pubblicazioni sopra indicate sono coerenti con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione. Il candidato, in queste pubblicazioni tratta di attività antimicrobiche di composti di natura vegetale. Il candidato risulta primo autore in sei di esse. Non presenta pubblicazioni dal 2018 al momento della presentazione della domanda.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

n. 1, 3, 4, 7, 9, 12, 14, 24, 25, 27, 28, 31, 35, 36, 39, 40, 42, 43

Le pubblicazioni sopra indicate sono state escluse perché non coerenti con le tematiche del SSD, trattando di caratterizzazioni biochimiche aventi come principali obiettivi gli aspetti alimentari e nutrizionali, antiossidanti

TESI DI DOTTORATO non presentata

CS

CANDIDATO D'ANGELI FLORIANA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. PhD in neurologia non presenta il documento
2. Specializzazione in patologia Clinica e biochimica clinica considerata non coerente

TITOLI NON VALUTABILI

nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

n. 1, 2, 3, 5, 6, 8 (parzialmente), 9, 10

Le pubblicazioni sopra indicate sono coerenti con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione. Il candidato, in queste pubblicazioni tratta di attività antimicrobiche di composti di natura vegetale. Il candidato risulta primo autore in quattro di queste ed è Corresponding Author in una quinta.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

n. 4, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Le pubblicazioni sopra indicate sono state escluse perché non coerenti col le tematiche del SSD, trattando di caratterizzazioni delle attività antitumorali, antiinfiammatorie e antiossidanti di fattori cellulari e sostanze di origine vegetale.

TESI DI DOTTORATO non presentata

CANDIDATO DE GAETANO GIUSEPPE VALERIO

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

Tesi di dottorato

TITOLI NON VALUTABILI

Titolo di specializzazione, in quanto non conseguito

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

n. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Nove lavori sono considerati coerenti con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione. Il candidato, in queste pubblicazioni studia fattori di virulenza e di risposta dell'ospite contro batteri di natura diversa. E' primo autore in tre di queste pubblicazioni.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

n. 1

La pubblicazione sopra indicata è stata esclusa perché tratta dei meccanismi di stress ossidativo nel melanoma, argomento non coerente col le tematiche del SSD

TESI DI DOTTORATO presentata ed attinente. Il lavoro di ricerca verte sulla caratterizzazione proprietà di adesione di proteine della parete cellulare batterica di Streptococco di gruppo B.

GS

CANDIDATO FAMA' AGATA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. PhD in biotecnologie tecniche e chirurgiche, non c'è titolo né allegato

TITOLI NON VALUTABILI

1. nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Le pubblicazioni sopra indicate sono coerenti con le tematiche del SSD oggetto della presente valutazione. Il candidato, in queste pubblicazioni tratta della risposta innata e adattiva di fattori molecolari e cellulari contro patogeni di interesse clinico. In una di queste pubblicazioni è primo autore.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

n. 8

La pubblicazione sopra indicata è stata esclusa sono state escluse perché non coerente col le tematiche del SSD, trattando di fattori genetici della popolazione italiana associati a malformazioni anatomiche.

TESI DI DOTTORATO non presentata

CS

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

I membri della Commissione, formulando giudizi simili relativamente alla valutazione analitica dei titoli, del curriculum e della tesi di dottorato, decidono, unanimemente, di esprimere il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

CANDIDATO BISIGNANO CARLO

Il candidato Carlo Bisignano ha svolto una carriera solo in parte congruente con le tematiche del settore concorsuale. Nell'ambito della disciplina si è occupato di tematiche diverse focalizzate allo studio dell'attività antibatterica, antinfiammatoria, antiossidante e di altre proprietà biochimiche di composti di origine vegetale e prebiotica o probiotica. La discontinuità negli argomenti trattati e nella incostante coerenza con le tematiche del settore concorsuale sono evidenti anche nel percorso della sua carriera, svolta dal 2009 al 2018, e dalla eterogeneità delle tematiche trattate nelle pubblicazioni prodotte. Il candidato è iscritto alla scuola di specialità in Patologia Clinica e Biologia Clinica ma non ha ancora conseguito il titolo. Dichiarò lo svolgimento di un periodo di frequenza all'estero ma non produce alcuna documentazione a supporto dove si evinca durata e luogo di frequenza. Ha svolto attività di tutorato nel 2008/2009 per studenti di Farmacia e Scienze. Il candidato sottopone a valutazione 45 pubblicazioni in estenso, diciotto delle quali escluse dalla valutazione perché non coerenti. Delle 25 pubblicazioni esaminate, il candidato è primo autore in sei di esse. L'ultima pubblicazione presentata risale al 2018. Allo stesso periodo risalgono infine gli abstract presentati in gran parte a convegni nazionali (19) e 2 in convegni internazionali. Ha pubblicato cinque abstract pertinenti ad argomenti di biochimica e patologia. Presenta anche un contributo in volume. Presenta 19 abstract di comunicazioni a congressi nazionali e 2 internazionali; 5 abstract pubblicati su riviste di ambito. 1 contributo in volume. Non dichiara il conseguimento di brevetti, premi e attività formative all'estero.

CANDIDATO D'ANGELI FLORIANA

La candidata Floriana D'Angeli ha svolto una carriera scientifica solo in parte coerente con le tematiche del SSD oggetto di concorso. Ha conseguito un dottorato di ricerca in Neurobiologia ed ha una specializzazione in Patologia Clinica. Solo in quest'ultimo percorso didattico ha prodotto una tesi coerente con le tematiche delle discipline microbiologiche e volta allo studio dell'attività antimicrobica di composti di origine vegetale. Ha seguito corsi di formazione su argomenti disparati e non coerenti con le tematiche del settore concorsuale. Presenta attività di cultore della materia su discipline solo in parte coerenti con il settore concorsuale ed ha in essere un contratto di collaborazione, attivo da luglio 2020, come esperta di ricerca biomedica presso la Università telematica San Raffaele di Roma e su tematiche relative all'analisi delle proprietà antiinfiammatorie e nutraceutiche di sostanze vegetali. La candidata presenta 16 pubblicazioni

CS

in estenso. Di queste, ne sono valutabili 8, sette del tutto coerenti ed una solo parzialmente. La candidata è primo autore in due pubblicazioni, è coautore al primo posto in altre due ed in una è corresponding author. È guest editor di *Frontiers in Microbiology* e nell'Editorial Board di una rivista MDPI. È reviewer di diverse riviste scientifiche. Ha svolto un seminario in Italia ed ha presentato un poster a un convegno all'estero. Presenta infine tre abstract inviati a congressi nazionali. Non documenta brevetti, premi e formazione all'estero.

CANDIDATO DE GAETANO GIUSEPPE VALERIO

Il candidato Giuseppe Valerio De Gaetano è un giovane ricercatore che ha conseguito un Master in Biotecnologie Mediche Avanzate nella Diagnostica di Laboratorio nel 2017 e il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche nel 2020 con una tesi incentrata sullo studio delle attività funzionali di una proteina della parete cellulare di *Streptococco*, argomento pienamente attinente al settore concorsuale. Durante il dottorato e per approfondire le tematiche oggetto di studio, il candidato ha trascorso un breve periodo di ricerca presso l'Istituto Pasteur di Parigi. Successivamente al conseguimento del titolo di dottorato, il candidato ha svolto prestazioni occasionali presso una impresa biotech, spin-off dell'Università di Messina, occupandosi di argomenti in linea con gli studi svolti durante il dottorato. Dal 2021 frequenta la scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia. Nel suo complesso, il candidato mostra un chiaro interesse per le discipline microbiologiche dimostrato anche da una produzione scientifica di livello molto buono, considerata anche la giovane età. Il candidato presenta dieci pubblicazioni su riviste internazionali di livello medio alto e tutte congruenti con il settore concorsuale tranne la prima pubblicata durante il periodo di laurea magistrale e inerente al settore oncologico. Tre delle dieci pubblicazioni vedono il candidato come primo nome e in una come secondo. Non documenta brevetti, premi e formazione all'estero e non dichiara attività didattica.

CANDIDATO FAMA' AGATA

La candidata Agata Famà ha conseguito un Master in Biotecnologie della Salute nel 2013 e il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche nel 2017. Inizia la sua carriera nel 2015, come si evince dalla prima pubblicazione, e si è occupata di tematiche coerenti con la disciplina oggetto di concorso, volte principalmente allo studio della interazione ospite-parassita in modelli animali e alla valutazione della risposta innata e adattiva di fattori molecolari e cellulari contro patogeni di interesse clinico. La congruità della carriera con le tematiche si evince anche dalle otto pubblicazioni in estenso presentate. Di queste, sette sono valutabili perché coerenti e pubblicate su riviste scientifiche internazionali di alto impatto. Una pubblicazione è stata considerata non coerente perché tratta di fattori genetici della popolazione italiana associati a malformazioni anatomiche. La candidata risulta primo autore soltanto in una di queste e in due è secondo autore. Presenta inoltre sette abstract per comunicazioni a convegni nazionali. Ha svolto attività di tutorato e non dichiara brevetti, premi e formazione all'estero.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefania Stefani (Presidente)
Prof. Mauro Pistello (Componente)
~~Prof. Sara Richter~~ (Segretario)

Stefania Stefani

1. MANDALARI, Giuseppina, Merali, Zara, Ryden, Peter, Chessa, Simona, BISIGNANO, CARLO, BARRECA, Davide, BELLOCCO, Ersilia Santa, LAGANA', Giuseppina, Faulks, Richard M., Waldron, Keith W. (2018). *Durum wheat particle size affects starch and protein digestion in vitro*. *EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION*, p. 319-325, ISSN: 1436-6207, doi: 10.1007/s00394-016-1321-y
2. Gugliandolo, Enrico, Fusco, Roberta, Ginestra, Giovanna, D'amico, Ramona, Bisignano, Carlo, Mandalari, Giuseppina, Cuzzocrea, Salvatore, Di Paola, Rosanna (2018). *Involvement Of TLR4 and PPAR- α Receptors in Host Response and NLRP3 Inflammosome Activation, Against Pulmonary Infection with Pseudomonas Aeruginosa*. *SHOCK*, p. 1-14, ISSN: 1073-2322, doi: 10.1097/SHK.0000000000001137
3. Mandalari, Giuseppina, Parker, Mary, Grundy, Myriam, Grassby, Terri, Smeriglio, Antonella, Bisignano, Carlo, Raciti, Roberto, Trombetta, Domenico, Baer, David, Wilde, Peter (2018). *Understanding the Effect of Particle Size and Processing on Almond Lipid Bioaccessibility through Microstructural Analysis: From Mastication to Faecal Collection*. *NUTRIENTS*, vol. 10, p. 213-232, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu10020213
4. Metro, Daniela, Tardugno, Roberta, Papa, Mattia, Bisignano, Carlo, Manasseri, Luigi, Calabrese, Giorgio, Gervasi, Teresa, Dugo, Giacomo, Cicero, Nicola (2017). *Adherence to the Mediterranean diet in a Sicilian student population*. *NATURAL PRODUCT RESEARCH*, p. 1-7, ISSN: 1478-6419, doi: 10.1080/14786419.2017.1402317
5. BISIGNANO, CARLO, MANDALARI, Giuseppina, SMERIGLIO, ANTONELLA, TROMBETTA, Domenico, MUSARRA PIZZO, MARIA, PENNISI, ROSA MARIA, SCIORTINO, Maria Teresa (2017). *Almond skin extracts abrogate HSV-1 replication by blocking virus binding to the cell*. *VIRUSES*, vol. 9, p. 1-15, ISSN: 1999-4915, doi: 10.3390/v9070178
6. Mokhtar, Meriem, Ginestra, Giovanna, Youcefi, Fatma, Filocamo, Angela, Bisignano, Carlo, Riaz, Ali (2017). *Antimicrobial Activity of Selected Polyphenols and Capsaicinoids Identified in Pepper (Capsicum annum L.) and Their Possible Mode of Interaction*. *CURRENT MICROBIOLOGY*, vol. 74, p. 1253-1260, ISSN: 0343-8651, doi: 10.1007/s00284-017-1310-2
7. Grassby, Terri, MANDALARI, Giuseppina, Grundy, Myriam M. L., Edwards, Cathrina H., BISIGNANO, CARLO, TROMBETTA, Domenico, SMERIGLIO, ANTONELLA, Chessa, Simona, Ray, Shuvra, Sanderson, Jeremy, Berry, Sarah E., Ellis, Peter R., Waldron, Keith W. (2017). *In vitro and in vivo modeling of lipid bioaccessibility and digestion from almond muffins: The importance of the cell-wall barrier mechanism*. *JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS*, vol. 37, p. 263-271, ISSN: 1756-4646, doi: 10.1016/j.jff.2017.07.046
8. SMERIGLIO, ANTONELLA, Denaro, Marcella, BARRECA, Davide, Calderaro, Antonella, BISIGNANO, CARLO, GINESTRA, GIOVANNA, BELLOCCO, Ersilia Santa, TROMBETTA, Domenico (2017). *In vitro evaluation of the antioxidant, cytoprotective, and antimicrobial*

- properties of essential oil from Pistacia vera L. Variety Bronte Hull. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 18, p. 1-13, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms18061212*
9. Paterniti, Irene, Impellizzeri, Daniela, Cordaro, Marika, Siracusa, Rosalba, Bisignano, Carlo, Gugliandolo, Enrico, Carughi, Arianna, Esposito, Emanuela, Mandalari, Giuseppina, Cuzzocrea, Salvatore (2017). *The anti-inflammatory and antioxidant potential of pistachios (Pistacia vera L.) in vitro and in vivo. NUTRIENTS, vol. 9, p. 915-920, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu9080915*
 10. Cirmi Santa, Bisignano Carlo, Mandalari Giuseppina, Navarra Michele (2016). *Anti-infective potential of Citrus bergamia Risso et Poiteau (bergamot) derivatives: a systematic review. PHYTOTHERAPY RESEARCH, vol. 30, p. 1404-1411, ISSN: 0951-418X, doi: 10.1002/ptr.5646*
 11. Habibatni, Sofiane, MICELI, Natalizia, GINESTRA, GIOVANNA, Maameri, Zineb, BISIGNANO, CARLO, CACCIOLA, FRANCESCO, UTCZAS, MARGITA, MONDELLO, Luigi, ANWAR, SIRAJUDHEEN, Benayache, Samir, Atrouz, Damila, Benayache, Fadila, TAVIANO, Maria Fernanda (2016). *Antioxidant and antibacterial activity of extract and phases from stems of Spartium junceum L. growing in Algeria. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOMEDICINE, vol. 8, p. 37-46, ISSN: 0975-0185*
 12. Mandalari Giuseppina, Vardakou Maria, Faulks Richard, Bisignano Carlo, Martorana Maria, Smeriglio Antonella, Trombetta Domenico (2016). *Food matrix effects of polyphenol bioaccessibility from almond skin during simulated human digestion. NUTRIENTS, vol. 8, p. 568-584, ISSN: 2072-6643, doi: 10.3390/nu8090568*
 13. BISIGNANO, CARLO, Pio Maria Furneri, MANDALARI, Giuseppina (2016). *In Vitro Efficacy of Crataegus oxycantha L. (Hawthorn) and Its Major Components against ATCC and Clinical Strains of Ureaplasma urealyticum. ADVANCES IN MICROBIOLOGY, vol. 6, p. 909-916, ISSN: 2165-3402, doi: 10.4236/aim.2016.612085*
 14. Smeriglio Antonella, Mandalari Giuseppina, Bisignano Carlo, Filocamo Angela, Barreca Davide, Bellocco Ersilia, Trombetta Domenico (2016). *Polyphenolic content and biological properties of Avola almond (Prunus dulcis Mill. D.A. Webb) skin and its industrial byproducts. INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol. 83, p. 283-293, ISSN: 0926-6690, doi: 10.1016/j.indcrop.2015.11.089*
 15. Mandalari Giuseppina, Chessa Simona, Bisignano Carlo, Chan Luisa, Carughi Arianna (2016). *The effect of sun-dried raisins (Vitis vinifera L.) on the in vitro composition of the gut microbiota. FOOD & FUNCTION, vol. 7, p. 4048-4060, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c6fo01137c*
 16. ARENA, Adriana, BISIGNANO, CARLO, STASSI, Giovanna, FILOCAMO, ANGELA, MANDALARI, Giuseppina (2015). *Almond Skin Inhibits HSV-2 Replication in Peripheral Blood Mononuclear Cells by Modulating the Cytokine Network. MOLECULES, vol. 20, p. 8816-8822, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules20058816*
 17. Arena Adriana, Bisignano Carlo, Stassi Giovanna, Filocamo Angela,

- Mandalari Giuseppina (2015). *Almond Skin Inhibits HSV-2 Replication in Peripheral Blood Mononuclear Cells by Modulating the Cytokine Network*. *MOLECULES*, vol. 20, p. 8816-8822, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules20058816
18. Bisignano C, Filocamo A, Mandalari G, Navarra M (2015). *Effect of a white grape (Vitisvinifera L.) juice extract on the growth and biofilm production of methicillin-resistant and sensitive Staphylococcus species*. *CLINICAL MICROBIOLOGY & CASE REPORTS*, vol. 1, p. 1-3, ISSN: 2369-2111
 19. Filocamo Angela, Bisignano Carlo, Mandalari Giuseppina, Navarra Michele (2015). *In vitro antimicrobial activity and effect on biofilm production of a white grape juice (Vitis vinifera) extract*. *EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE*, vol. 2015, p. 856243, ISSN: 1741-427X, doi: 10.1155/2015/856243
 20. Filocamo Angela, Bisignano Carlo, Ferlazzo Nadia, Cirmi Santa, Mandalari Giuseppina, Navarra Michele (2015). *In vitro effect of bergamot (Citrus bergamia) juice against cagA-positive and-negative clinical isolates of Helicobacter pylori*. *BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE*, vol. 15, p. 256-262, ISSN: 1472-6882, doi: 10.1186/s12906-015-0769-2
 21. Bisignano C., Filocamo A., Ginestra G., Giofrè S. V., Navarra M., Romeo R., Mandalari G. (2014). *3,4-DHPEA-EA from Olea Europaea L. is effective against standard and clinical isolates of Staphylococcus sp.*. *ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS*, vol. 13, p. 1-4, ISSN: 1476-0711, doi: 10.1186/1476-0711-13-24
 22. R. Costa, C. Bisignano, A. Filocamo, E. Grasso, F. Occhiuto, F. Spadaro (2014). *Antimicrobial activity and chemical composition of Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle essential oil from Italian organic crops*. *JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH*, vol. 26, p. 400-408, ISSN: 1041-2905, doi: 10.1080/10412905.2014.964428
 23. BARRECA, Davide, BELLOCCO, Ersilia Santa, LAGANA', Giuseppina, GINESTRA, GIOVANNA, BISIGNANO, CARLO (2014). *Biochemical and antimicrobial activity of phloretin and its glycosilated derivatives present in apple and kumquat*. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 160, p. 292-297, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2014.03.118
 24. Mandalari Giuseppina, Rigby Neil M., Bisignano Carlo, Lo Curto Rosario B., Mulholland Fran, Su Mengna, Venkatachalam Mahesh, Robotham Jason M., Willison LeAnna N., Lapsley Karen, Roux Kenneth H., Sathe Shridhar K. (2014). *Effect of food matrix and processing on release of almond protein during simulated digestion*. *LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE*, vol. 59, p. 439-447, ISSN: 0023-6438, doi: 10.1016/j.lwt.2014.05.005
 25. MANDALARI, Giuseppina, Grundy, Myriam M. L., Grassby, Terri, Parker, Mary L., Cross, Kathryn L., Chessa, Simona, BISIGNANO, CARLO, BARRECA, Davide, BELLOCCO, Ersilia Santa, LAGANA', Giuseppina, Butterworth, Peter J., Faulks, Richard M., Wilde, Peter J., Ellis, Peter R., Waldron, Keith W. (2014). *The effects of processing and mastication on*

- almond lipid bioaccessibility using novel methods of in vitro digestion modelling and micro-structural analysis. BRITISH JOURNAL OF NUTRITION*, vol. 112, p. 1521-1529, ISSN: 0007-1145, doi: doi:10.1017/S0007114514002414
26. Bisignano C, Filocamo A, La Camera E, Zummo S, Fera MT, Mandalari G (2013). Antibacterial activities of almond skins on *cagA*-positive and-negative clinical isolates of *Helicobacter pylori*. *BMC MICROBIOLOGY*, vol. 13, p. 103-108, ISSN: 1471-2180
 27. Giuseppina Mandalari, Teresita Arcoraci, Maria Martorana, Carlo Bisignano, Luisa Rizza, Francesco Bonina, Domenico Trombetta, Antonio Tomaino (2013). Antioxidant and Photoprotective Effects of Blanch Water, a Byproduct of the Almond Processing Industry. *MOLECULES*, vol. 18, p. 12426-12440, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules181012426
 28. Giuseppina Mandalari, Carlo Bisignano, Angela Filocamo, Simona Chessa, Mariagiovanna Sarò, Germana Torre, Richard M. Faulks, Paola Dugo (2013). Bioaccessibility of pistachio polyphenols, xanthophylls, and tocopherols during simulated human digestion. *NUTRITION*, vol. 29, p. 338-344, ISSN: 0899-9007, doi: 10.1016/j.nut.2012.08.004
 29. Bisignano C., Esposito E., Filocamo A., Impellizeri D., Di Paola R., Mandalari G., Cuzzocrea S (2013). Effect of almond skins on a lung injury model elicited by multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*. *EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION*, vol. 11, p. 511-519, ISSN: 1721-727X
 30. Bisignano C, Filocamo A, Faulks RM, Mandalari G (2013). In vitro antimicrobial activity of pistachio (*Pistacia vera* L.) polyphenols. *FEMS MICROBIOLOGY LETTERS*, vol. 341, p. 62-67, ISSN: 0378-1097, doi: 10.1111/1574-6968.12091
 31. Barreca Davide, Bisignano Carlo, Ginestra Giovanna., Bisignano Giuseppe., Bellocco Ersilia., Leuzzi Ugo, Gattuso Giuseppe (2013). Polymethoxylated, C- and O-glycosyl flavonoids in Tangelo (*C. reticulata* × *C. paradisi*) juice and their influence on antioxidant properties. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 141, p. 1481-1488, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2013.03.095
 32. Filocamo A, Nueno-Palop C, Bisignano C, Mandalari G, Narbad A (2012). Effect of garlic powder on the growth of commensal bacteria from the gastrointestinal tract. *PHYTOMEDICINE*, vol. 19, p. 707-711, ISSN: 0944-7113, doi: 10.1016/j.phymed.2012.02.018
 33. Adawi A, Bisignano C, Genovese T, Filocamo A, Khouri-Assi C, Neville A, Feuerstein GZ, Cuzzocrea S, Neville LF (2012). In vitro and in vivo properties of a fully human IgG1 monoclonal antibody that combats multidrug resistant *Pseudomonas aeruginosa*. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE*, vol. 30, p. 455-464, ISSN: 1107-3756, doi: 10.3892/ijmm.2012.1040
 34. Pitino I, Randazzo CL, Cross KL, Parker ML, Bisignano C, Wickham MS, Mandalari G, Caggia C. (2012). Survival of *Lactobacillus rhamnosus* strains inoculated in cheese matrix during simulated human digestion..

- FOOD MICROBIOLOGY*, vol. 32, p. 57-63, ISSN: 0740-0020
35. G. Mandalari, C. Bisignano, T. Genovese, E. Mazzon, M. S. Wickham, I. Paterniti, S. Cuzzocrea (2011). Natural almond skin reduced oxidative stress and inflammation in an experimental model of inflammatory bowel disease.. *INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY*, vol. 11, p. 915-924, ISSN: 1567-5769, doi: 10.1016/j.intimp.2011.02.003
 36. MANDALARI, Giuseppina, GENOVESE, TIZIANA, BISIGNANO, CARLO, Mazzon E, Wickham MS, Di Paola R, BISIGNANO, Giuseppe Giov., CUZZOCREA, Salvatore, DI PAOLA, ROSANNA (2011). Neuroprotective effects of almond skins in experimental spinal cord injury.. *CLINICAL NUTRITION*, vol. 30, p. 221-233, ISSN: 0261-5614, doi: 10.1016/j.clnu.2010.08.002
 37. Filocamo A, Bisignano C, D'Arrigo M, Ginestra G, Mandalari G, Galati EM. (2011). Norfloxacin and ursolic acid: in vitro association and postantibiotic effect against *Staphylococcus aureus*.. *LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY*, vol. 53, p. 193-197, ISSN: 0266-8254
 38. MANDALARI, Giuseppina, BISIGNANO, CARLO, D'ARRIGO, Manuela, GINESTRA, GIOVANNA, ARENA, Adriana, TOMAINO, Antonio, Wickham M. S. (2010). Antimicrobial potential of polyphenols extracted from almond skins.. *LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY*, vol. 51, p. 83-89, ISSN: 0266-8254, doi: 10.1111/j.1472-765X.2010.02862.x
 39. ARENA, Adriana, STASSI, Giovanna, IANNELLO, Daniela, GAZZARA, Domenica, CALAPAI, Maria Giuseppa Giorgia, BISIGNANO, CARLO, BOLIGNANO, DAVIDE, LACQUANITI, ANTONIO, BUEMI, Michele (2010). Both IL-1 β and TNF- α Regulate NG2 Expression in Polymorphonuclear Granulocytes of Chronic Hemodialysis Patients. *MEDIATORS OF INFLAMMATION*, vol. Volume 2010, p. 1-7, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2010/613937
 40. G. Mandalari, A. Tomaino, T. Arcoraci, M. Martorana, V. Lo Turco, F. Cacciola, G.T. Rich, C. Bisignano, A. Saija, P. Dugo, K.L. Cross, M.L. Parker, K.W. Waldron, M.S.J. Wickham (2010). Characterization of polyphenols, lipids and dietary fibre from almond skins (*Amygdalus communis* L.). *JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS*, vol. 23, p. 166-174, ISSN: 0889-1575, doi: 10.1016/j.jfca.2009.08.015
 41. ARENA, Adriana, BISIGNANO, CARLO, STASSI, Giovanna, MANDALARI, Giuseppina, Wickham MS, BISIGNANO, Giuseppe Giov. (2010). Immunomodulatory and antiviral activity of almond skins. *IMMUNOLOGY LETTERS*, vol. 132, p. 18-23, ISSN: 0165-2478, doi: 10.1016/j.imlet.2010.04.010
 42. MANDALARI, Giuseppina, Faulks R. M., BISIGNANO, CARLO, Waldron K. W., Narbad A., Wickham M. S. J. (2010). In vitro evaluation of the prebiotic properties of almond skins (*amygdalus communis* L.). *FEMS MICROBIOLOGY LETTERS*, vol. 304, p. 116-122, ISSN: 0378-1097, doi: 10.1111/j.1574-6968.2010.01898.x
 43. Mandalari G., Tomaino A., Rich G.T., Lo Curto R., Arcoraci T., Martorana M., Bisignano C., Saija A., Parker M.L., Waldron K.W., Wickham M.S.J. (2010). Polyphenol and nutrient release from skin of almonds during

- simulated human digestion. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 122, p. 1083-1088, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2010.03.079
44. Pitino I., Randazzo C. L., MANDALARI, Giuseppina, Lo Curto A., Faulks R. M., Le Marc Y., BISIGNANO, CARLO, Caggia C., Wickham M. S. J. (2010). Survival of *Lactobacillus rhamnosus* strains in the upper gastrointestinal tract.. *FOOD MICROBIOLOGY*, vol. 27, p. 1121-1127, ISSN: 0740-0020
45. Mandalari G., Rich G.T., Faulks R.M., Bisignano C., Nabad A., Wickham M.S.J. (2009). Almonds demonstrate prebiotic potential. Effects of almond lipid on colonic microbiota. *AGRO FOOD INDUSTRY HI-TECH*, vol. 20 n. 3, p. 47-49, ISSN: 1722-6996

22/03/2022



Elenco delle Pubblicazioni:

1) **D'Angeli, F.**; Guadagni, F.; Genovese, C.; Nicolosi, D.; Trovato Salinaro, A.; Spampinato, M.; Mannino, G.; Lo Furno, D.; Petronio Petronio, G.; Ronsisvalle, S.; Sipala, F.; Falzone, L.; Calabrese, V. Anti-Candidal Activity of the Parasitic Plant *Orobanche crenata* Forssk. (2021). *Antibiotics*, 10, 1373. <https://doi.org/10.3390/antibiotics10111373> – 2021

2) Genovese, C.*; **D'Angeli, F.***; Bellia, F.; Distefano, A.; Spampinato, M.; Attanasio, F.; Nicolosi, D.; Di Salvatore, V.; Tempera, G.; Lo Furno, D.; Mannino, G.; Milardo, F.; Li Volti, G. In Vitro Antibacterial, Anti-Adhesive and Anti-Biofilm Activities of *Krameria lappacea* (Dombey) Burdet & B.B. Simpson Root Extract against Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Strains. *Antibiotics* 2021, 10, 428. <https://doi.org/10.3390/antibiotics10040428>

***Equal contribution**

3) **D'Angeli F.**, Malfa G.A., Garozzo A., Li Volti G., Genovese C., Stivala A., Nicolosi D., Attanasio F., Bellia F., Ronsisvalle S., Acquaviva R. Antimicrobial, Antioxidant, and Cytotoxic Activities of *Juglans regia* L. Pellicle Extract. (2021). *Antibiotics*, 10(2), 159 <https://doi.org/10.3390/antibiotics10020159> – 2021

4) Genovese C.*, **D'Angeli F.***, Attanasio F., Caserta G., Scarpaci K.S., Nicolosi D. (2021). Phytochemical composition and biological activities of *Orobanche crenata* Forssk.: a review. *Nat Prod Res.* 35:22, 4579-4595. <https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1739042>

***Equal contribution**

5) Acquaviva R.*, **D'Angeli F.***, Malfa G.A., Ronsisvalle S., Garozzo A., Stivala A., Ragusa S., Nicolosi D., Salmeri M., Genovese C. (2021). Antibacterial and anti-biofilm activities of walnut pellicle extract (*Juglans regia* L.) against coagulase-negative staphylococci. *Nat Prod Res.* 35:12, 2076-2081. <https://doi.org/10.1080/14786419.2019.1650352>

***Equal contribution.**

6) Genovese C., **D'Angeli F. §**, Di Salvatore V., Tempera G., Nicolosi D. *Streptococcus agalactiae* in pregnant women: serotype and antimicrobial susceptibility patterns over five years in Eastern Sicily (Italy). (2020). *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 39, 2387–2396. <https://doi.org/10.1007/s10096-020-03992-8>

§Corresponding author

7) Genovese C., Acquaviva R., Ronsisvalle S., Tempera G., Malfa G.A., **D'Angeli F.**, Ragusa S., Nicolosi D. (2020). *In vitro* evaluation of biological activities of *Orobanche crenata* Forssk. leaves extract. *Nat Prod Res.* 34:22, 3234-3238. <https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1552697>

8) Genovese C., Cambria M. T., **D'Angeli F.**, Addamo A. P., Malfa G. A., Siracusa L., Pulvirenti L., Anfuso C. D., Lupo G., Salmeri M. (2020). The double effect of walnut septum extract (*Juglans regia* L.) counteracts A172 glioblastoma cell survival and bacterial growth. *Int. J. Oncol.*, 1129-1144. <https://doi.org/10.3892/ijo.2020.5130>

- 9) Nicolosi D., Genovese C., Cutuli M.A., **D'Angeli F.**, Pietrangelo L., Davinelli S., Petronio G.P., Marco R.D. (2020). Preliminary in vitro studies on *Corynebacterium urealyticum* pathogenetic mechanisms, a possible candidate for chronic idiopathic prostatitis? *Microorganisms*. 8(4): 463. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8040463>
- 10) Nicolosi, D., Cinà, D., Di Naso, C., **D'angeli, F.**, Salmeri, M., Genovese, C. (2020). Antimicrobial resistance profiling of coagulase-negative staphylococci in a referral center in south Italy: A surveillance study. *Open Microbiol J.* 14: 91-97 DOI: 10.2174/1874285802014010091
- 11) Davinelli S.; Saso L.; **D'Angeli F.**; Calabrese V.; Intrieri M.; Scapagnini G. (2022). Astaxanthin as a Modulator of Nrf2, NF-κB, and Their Crosstalk: Molecular Mechanisms and Possible Clinical Applications. *Molecules* 27, 502. <https://doi.org/10.3390/molecules27020502>
- 12) Caporarello N.*, **D'Angeli F.***, Cambria M. T., Candido S, Giallongo C, Salmeri M, Lombardo C, Longo A, Giurdanella G., Anfuso C. D., Lupo G. (2019). Pericytes in Microvessels: From "Mural" Function to Brain and Retina Regeneration. *Int J Mol Sci.* 20(24):6351. <https://doi.org/10.3390/ijms20246351>
- *Equal contribution.**
- 13) Naletova I, Cucci LM, **D'Angeli F**, Anfuso CD, Magri A, La Mendola D, Lupo G, Satriano C. (2019). A Tunable Nanoplatform of Nanogold Functionalised with Angiogenin Peptides for Anti-Angiogenic Therapy of Brain Tumours. *Cancers.* 11(9):1322. <https://doi.org/10.3390/cancers11091322>
- 14) **D'Angeli F.**, Scalia M., Cirnigliaro M., Satriano C., Barresi V., Musso N., Trovato-Salinaro A., Barbagallo D., Ragusa M., Di Pietro C., Purrello M., Spina-Purrello V. (2019). PARP-14 Promotes Survival of Mammalian α but Not β Pancreatic Cells Following Cytokine Treatment. *Front. Endocrinol.* 10:271. <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00271>
- 15) Barbagallo D., Caponnetto A., Cirnigliaro M., Brex D., Barbagallo C., **D'Angeli F.**, Morrone A., Caltabiano R., Barbagallo G.M., Ragusa M., Di Pietro C., Hansen T. B., Purrello M. (2018). CircSMARCA5 Inhibits Migration of Glioblastoma Multiforme Cells by Regulating a Molecular Axis Involving Splicing Factors SRSF1/SRSF3/PTB. *Int J Mol Sci.* 19(2):480. <https://doi.org/10.3390/ijms19020480>
- 16) Motta C.*, **D'Angeli F.***, Scalia M., Satriano C., Barbagallo D., Naletova I., Anfuso C.D., Lupo G., Spina-Purrello V. (2015). PJ-34 inhibits PARP-1 expression and ERK phosphorylation in glioma conditioned brain microvascular endothelial cells. *Eur J Pharmacol.* 761:55-64. <https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2015.04.026>

***Equal contribution.**

Elenco pubblicazioni

Il sottoscritto **Giuseppe Valerio De Gaetano**, codice fiscale: DGTGPP93B05F158N, nato a Messina, il 05-02-1993 e residente a Milazzo (ME), in via Baronìa 5, C.A.P. 98057, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre del 2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

di essere in possesso delle seguenti pubblicazioni:

1. Venza M, Visalli M, Beninati C, **De Gaetano GV**, Teti D, Venza I. *Cellular Mechanisms of Oxidative Stress and Action in Melanoma*. *Oxid Med Cell Longev*. 2015; 2015:481782. doi: 10.1155/2015/481782. Epub 2015 May 6. PMID: 26064422; PMCID: PMC4438193.
2. **De Gaetano GV**, Pietrocola G, Romeo L, Galbo R, Lentini G, Giardina M, Biondo C, Midiri A, Mancuso G, Venza M, Venza I, Firon A, Trieu-Cuot P, Teti G, Speziale P, Beninati C. *The Streptococcus agalactiae cell wall-anchored protein PbsP mediates adhesion to and invasion of epithelial cells by exploiting the host vitronectin/ α_v integrin axis*. *Mol Microbiol*. 2018 Oct;110(1):82-94. doi: 10.1111/mmi.14084. Epub 2018 Oct 4. PMID: 30030946.
3. Lentini G, Famà A, Biondo C, Mohammadi N, Galbo R, Mancuso G, Iannello D, Zummo S, Giardina M, **De Gaetano GV**, Teti G, Beninati C, Midiri A. *Neutrophils Enhance Their Own Influx to Sites of Bacterial Infection via Endosomal TLR-Dependent Cxcl2 Production*. *J Immunol*. 2020 Feb 1;204(3):660-670. doi: 10.4049/jimmunol.1901039. Epub 2019 Dec 18. PMID: 31852751.

4. Famà A, Midiri A, Mancuso G, Biondo C, Lentini G, Galbo R, Giardina MM, **De Gaetano GV**, Romeo L, Teti G, Beninati C. *Nucleic Acid-Sensing Toll-Like Receptors Play a Dominant Role in Innate Immune Recognition of Pneumococci*. *mBio*. 2020 Mar 24;11(2): e00415-20. doi: 10.1128/mBio.00415-20. PMID: 32209688; PMCID: PMC7157524.
5. Midiri A, Mancuso G, Lentini G, Famà A, Galbo R, Zummo S, Giardina M, **De Gaetano GV**, Teti G, Beninati C, Biondo C. *Characterization of an immunogenic cellulase secreted by Cryptococcus pathogens*. *Med Mycol*. 2020 Nov 10;58(8):1138-1148. doi: 10.1093/mmy/myaa012. PMID: 32246714.
6. **De Gaetano GV**, Lentini G, Galbo R, Coppolino F, Famà A, Teti G, Beninati C. *Invasion and trafficking of hypervirulent group B streptococci in polarized enterocytes*. *PLoS One*. 2021 Jun 15;16(6): e0253242. doi: 10.1371/journal.pone.0253242. PMID: 34129624; PMCID: PMC8205152.
7. Coppolino F, Romeo L, Pietrocola G, Lentini G, **De Gaetano GV**, Teti G, Galbo R, Beninati C. *Lysine Residues in the MK-Rich Region Are Not Required for Binding of the PbsP Protein From Group B Streptococci to Plasminogen*. *Front Cell Infect Microbiol*. 2021 Sep 8;11:679792. doi: 10.3389/fcimb.2021.679792. PMID: 34568085; PMCID: PMC8455988.
8. Lentini G, Famà A, **De Gaetano GV**, Galbo R, Coppolino F, Venza M, Teti G, Beninati C. *Role of Endosomal TLRs in Staphylococcus aureus Infection*. *J Immunol*. 2021 Sep 1;207(5):1448-1455. doi: 10.4049/jimmunol.2100389. Epub 2021 Aug 6. PMID: 34362834.
9. **De Gaetano, G. V.**, Lentini, G., Galbo, R., Coppolino, F., Famà, A., & Teti, G. (2021). *An in vitro enterocyte cell-like model to study Group B streptococci internalization*. *Biomedical Science and Engineering*, 5(s1). <https://doi.org/10.4081/bse.2021.167>

10. Lentini G, De Gaetano GV, Famà A, Galbo R, Coppolino F, Mancuso G, Teti G, Beninati C. *Neutrophils discriminate live from dead bacteria by integrating signals initiated by Fprs and TLRs*. EMBO J. 2022 Mar 1;41(5): e109386. doi: 10.15252/embj.2021109386. Epub 2022 Feb 3. PMID: 35112724; PMCID: PMC8886525

Luogo e Data

Milano, 19/03/2022

Firma

Giuseppe De Gaetano

ELENCO PUBBLICAZIONI DA SOTTOPORRE A VALUTAZIONE

- "*Neutrophils discriminate live from dead bacteria by integrating signals initiated by Fprs and TLRs*". Lentini G., De Gaetano G.V., **Famà A.**, Galbo R., Coppolino F., Mancuso G., Teti G., Beninati C. – EMBO Journal., March 2022
- "*Role of Endosomal TLRs in Staphylococcus aureus infection*" - Lentini G., **Famà A.**, De Gaetano G.V., Galbo R., Coppolino F., Venza M., Teti G., Beninati C. – Journal of immunology, September 2021.
- "*Invasion and trafficking of hypervirulent group B streptococci in polarized enterocytes*". De Gaetano G.V., Lentini G., Galbo R., Coppolino F., **Famà A.**, Teti G., Beninati C. - PLoS One, June 2021.
- "*Characterization of an immunogenic cellulase secreted by Cryptococcus pathogens*", A. Midiri, G. Mancuso, G. Lentini, **A. Famà**, R. Galbo, S. Zummo, M. Giardina, G. V. De Gaetano, G. Teti, C. Beninati, C. Biondo – Medical Mycology, November 2020
- "*Nucleic Acid-Sensing Toll-Like Receptors Play a Dominant Role in Innate Immune Recognition of Pneumococci*", **A. Famà**, A. Midiri, G. Mancuso, C. Biondo, G. Lentini, R. Galbo, M. M. Giardina, G. V. De Gaetano, L. Romeo, G. Teti, C. Beninati. mBio, March 2020 doi: 10.1128/mBio.00415-20.
- "*Neutrophils Enhance Their Own Influx to Sites of Bacterial Infection via Endosomal TLR-Dependent Cxcl2 Production*", G. Lentini, **A. Famà**, C. Biondo, N. Mohammadi, R. Galbo, G. Mancuso, D. Iannello, S. Zummo, M. Giardina, G. V. De Gaetano, G. Teti, C. Beninati, A. Midiri. – Journal of Immunology, February 2020 doi: 10.4049/jimmunol.1901039
- "*How BspC from Streptococcus agalactiae Interacts with Host Vimentin during Meningitis*" - C. Beninati, **A. Famà**, G. Teti - Cell press, September 2019
- "*Glyoxalase I A111E, Paraoxonase 1 Q192R and L55M polymorphisms in italian patients with sporadic cerebral cavernous malformations: a pilot study*" – C. Rinaldi, P. Bramanti, **A. Famà**, C. Scimone, L. Donato, C. Antognelli, C. Alafaci, F. Tomasello, R. D'Angelo, A. Sidoti. - J Biol Regul Homeost Agents, Apr-Jun 2015;29(2):493-500

Messina, 28/03/2022

Firma

Famà Agata



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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

Il sottoscritto Prof. Mauro Pistello dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29.09.2022 dalle ore 14.00 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 06/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29.09.2022

Prof.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof.ssa Sara Richter dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 29/09/2022 dalle ore 14.00 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 06/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 29/09/2022

Prof.

Handwritten signature of Sara Richter in black ink.

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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2022 il giorno 21 del mese di ottobre alle ore 8.30 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. prot. n. 0071411 del 06/06/2022, 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. Stefania Stefani Università di Catania

Prof. Mauro Pistello Università di Pisa

Prof. Sara Richter Università di Padova

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente. Sono presenti in sede i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

- 1) Bisognano Carlo;
- 2) D'Angeli Floriana;
- 3) Famà Agata;
- 4) De Gaetano Giuseppe Valerio.

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

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 (Allegato 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. **De Gaetano Giuseppe Valerio** con la seguente motivazione: il candidato ha svolto la sua attività di ricerca e conseguito pubblicazioni scientifiche in settori del tutto congruenti alla disciplina oggetto del concorso, presenta una ottima consistenza complessiva sia nella produzione scientifica che nella intensità e nella continuità temporale della stessa. Mostra inoltre buona padronanza della lingua inglese e degli aspetti scientifici e metodologici della sua attività di ricerca.

Dalla somma dei punteggi assegnati a titoli e pubblicazioni solo il candidato De Gaetano Giuseppe Valerio supera i 65 punti, punteggio minimo per stipulare una graduatoria, che non è stata quindi predisposta.

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

La seduta è tolta alle ore 10.40.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefania Stefani (Presidente)

Prof. Mauro Pistello (Componente)

Prof. Sara Richter (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: BISIGNANO CARLO

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale)</i>	<i>Note</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>3</i>	<i>10</i>	Corso di Dottorato non attinente; la tesi, di cui presenta solo il titolo, è in minima parte attinente su base metodologica
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	Non riporta attività didattica Qualche tutorato nel 2008
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	Diciotto mesi di borse di studio in Italia. Assegno di ricerca nel 2011 su attività non coerenti con il settore concorsuale
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	Non dichiarata
<i>E</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	Non dichiarata
<i>F</i>	<i>Brevetti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	Non dichiarati
<i>G</i>	<i>Relatore a congressi</i>	<i>0.0</i>	<i>2</i>	Dichiara 23 partecipazioni a congressi, alcuni di ambito poco coerente; ruolo di relatore non chiaramente individuabile
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	Non dichiarati
<i>I</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	Non dichiarata
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		9	30	

65

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato e allegate al 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>
1	-	0	-	-
2	2	1.6	1.6	0.8
3	-	0	-	-
4	-	0	-	-
5	1.6	2	1	2
6	0.4	2	0	0.8
7	-	0	-	-
8	0.4	1.6	1.6	0.8
9	-	0	-	-
10 (review)	0	0.8	0.8	0.8
11	0.4	0.4	0	0.4
12	-	0	-	-
13	<i>Non indicizzato</i>			
14	-	0	-	-
15	0.8	0.8	1.6	0.8
16	<i>Si tratta dello stesso lavoro presentato due volte e non congruente</i>			
17				
18	<i>Non indicizzato</i>			
19	0.4	1.6	0.8	1.6
20	0.4	1.2	0.4	1.6
21	0.8	2	2	2
22	0.4	2	0.8	1.6
23	0.8	1.6	1.6	2
24	-	0	-	-
25	-	0	-	-
26	0.8	2	2	2
27	-	0	-	-
28	-	0	-	-
29	1.6	0.8	0	2
30	0.4	2	0	2
31	-	0	-	-
32	1.6	1.6	0.8	0.8
33	1.6	1.6	1.6	1.6
34	1.2	1.6	1.6	0.8
35	-	0	-	-
36	-	0	-	-
37	0.4	2	1	1.6
38	0.4	2	1	0.8
39	-	0	-	-
40	<i>Non indicizzato</i>			

GS

41	0.4	1	1	0.8
42	0.4	1	0	0.8
43	-	0	-	-
44	-	0	-	-
45	<i>Non indicizzato</i>			
Totale massimo	15	15	10	10
Totale effettivo	15	15	10	10

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali: **4/100**

PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI	54
---------------------------------------	-----------

PUNTEGGIO TOTALE TITOLI PIU' PUBBLICAZIONI	63.0
---	-------------

CANDIDATO: D'ANGELI FLORIANA

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel 1' verbale)</i>	<i>Note</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	Corso di Dottorato non attinente, non presenta titolo e testo della tesi
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	Titolarità di un corso non coerente con il settore per due anni e per un ente non universitario; tutor per lauree triennali su materie non coerenti con il settore concorsuale
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	Tre anni di ricerca svolti interamente in Italia su argomenti non coerenti
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	Non dichiarata

GS

<i>E</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	Non dichiarata
<i>F</i>	<i>Brevetti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	Non dichiarati
<i>G</i>	<i>Relatore a congressi</i>	<i>0.2</i>	<i>2</i>	Presentazione orale a congresso nazionale su argomento del settore
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	Non dichiarati
<i>I</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	Specializzazione in Patologia Clinica
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		11.2	30	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato e allegate al 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>
1	1	2	1	2
2	1	2	1	2
3	1	2	1	2
4	0.4	1	0	2
5	0.4	1	0	2
6	1	2	1	2
7	0.4	1	0	0.8
8	1	2	1	0.8
9	1.6	2	1	0.8
10	1	2	0	0.8
11	-	0	-	-
12	-	0	-	-
13	-	0	-	-
14	-	0	-	-
15	-	0	-	-
16	-	0	-	-
Totale massimo	15	15	10	10
Totale effettivo	8.8	15	6.0	10

CS

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali: **5/100**

PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI	44.8
---------------------------------------	-------------

PUNTEGGIO TOTALE TITOLI PIU' PUBBLICAZIONI	56.0
---	-------------

CANDIDATO: FAMA' AGATA

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel 1° verbale)</i>	<i>Note</i>
A	<i>Dottorato</i>	2	10	Corso di Dottorato in parte attinente; non presenta titolo e testo della tesi
B	<i>Attività Didattica</i>	0	5	Non dichiarata
C	<i>Formazione e Ricerca</i>	6	10	Attività per circa sette mesi non continuativi in istituti di ricerca nazionali; ha collaborato come dottorando o tecnico stabulario a sette progetti di ricerca
D	<i>Attività in campo clinico</i>	0	5	Non dichiarata
E	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	0	3	Non dichiarata
F	<i>Brevetti</i>	0	2	Non dichiarati
G	<i>Relatore a congressi</i>	0	2	Non dichiara partecipazioni a congressi come relatore
H	<i>Premi e riconoscimenti</i>	0	2	Non dichiarati
I	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	0	1	Non dichiarata
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		8	30	

CS

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco delle pubblicazioni</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
---	--	---------------------------	---	--------------------------------------

<i>presentate dal candidato e allegare al verbale n. 2</i>	<i>metodologico e rilevanza</i>		<i>editoriale e diffusione</i>	
1	2	2	2	0.8
2	2	1.6	1	0.8
3	2	2	1	0.8
4	2	2	0	0.8
5	2	2	2	2
6	2	1.6	1	1.6
7	0	2	2	1.6
8	-	0	-	-
Totale massimo	15	15	10	10
Totale effettivo	12	13.2	9	8.4

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali: **10/100**

PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI	52.6
---------------------------------------	-------------

PUNTEGGIO TOTALE TITOLI PIU' PUBBLICAZIONI	60.6
---	-------------

CANDIDATO: DE GAETANO GIUSEPPE VALERIO

LG

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel 1' verbale)</i>	<i>Note</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	Corso di Dottorato in parte attinente; la tesi, presentata, è attinente
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	Non dichiarata
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5.5</i>	<i>10</i>	Sei mesi di attività in Italia più sei mesi all'estero
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	Non dichiarata
<i>E</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	Non dichiarata
<i>F</i>	<i>Brevetti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	Non dichiarata

<i>G</i>	<i>Relatore a congressi</i>	<i>0.2</i>	<i>2</i>	Dichiara una comunicazione orale a un workshop italiano
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	Non dichiarata
<i>I</i>	<i>Diploma di specializzazione europea</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	Non dichiarata
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI		15.7	40	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato e allegate al 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>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>2.4</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
<i>3</i>	<i>2.4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>0.4</i>
<i>4</i>	<i>2.4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>0.4</i>
<i>5</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0.4</i>
<i>6</i>	<i>2.4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>7</i>	<i>2.4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1.4</i>
<i>8</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>9</i>	<i>2.4</i>	<i>3</i>	<i>0.2</i>	<i>2</i>
<i>10</i>	<i>2.4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1.6</i>
Totale massimo	15	15	10	10
Totale effettivo	15	15	10	10

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali: **10/100**

PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI	60
---------------------------------------	-----------

PUNTEGGIO TOTALE TITOLI PIU' PUBBLICAZIONI	75.7
---	-------------

LA COMMISSIONE

Prof. Stefania Stefani (Presidente)

Prof. Mauro Pistello (Componente)



Prof. Sara Richter (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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICAPROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2022 il giorno 21 del mese di ottobre alle ore 10.45 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. 0071411 del 06/06/2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Stefania Stefani Università di Catania

Prof. Mauro Pistello Università di Pisa

Prof. Sara Richter Università di Padova

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 05/09/2022 dalle ore 9.00 alle ore 10.00;

II riunione: giorno 29/09/2022 dalle ore 14.00 alle ore 18.00;

III riunione: giorno 21/10/2022 dalle ore 8.30 alle ore 10.30;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 05/09/2022 e concludendoli il 21/10/2022.

Nella prima riunione sono stati definiti i criteri e i punteggi per la valutazione di titoli e pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati;

Nella seconda riunione sono stati valutati preliminarmente titoli e pubblicazioni presentati dai candidati al fine di stabilirne l'ammissibilità alla discussione pubblica;

Nella terza riunione i candidati ammessi alla discussione pubblica sono stati esaminati per accertare la conoscenza delle tematiche scientifiche della disciplina concorsuale; sono state inoltre valutate l'attività di ricerca e didattica svolta, le pubblicazioni scientifiche prodotte e, infine, la conoscenza della lingua inglese. Alla fine del colloquio, i commissari hanno proceduto all'esame dettagliato e alla assegnazione dei punteggi per ogni singolo titolo e pubblicazione scientifica che è stata considerata valutabile nella seconda riunione. Al completamento di questa fase la Commissione ha stabilito il vincitore della prova concorsuale.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione del seguente motivato giudizio: il candidato ha svolto la sua attività di ricerca e conseguito pubblicazioni scientifiche in settori del tutto congruenti alla disciplina oggetto del concorso,

presenta una ottima consistenza complessiva sia nella produzione scientifica che nella intensità e nella continuità temporale della stessa. Mostra inoltre buona padronanza della lingua inglese e degli aspetti scientifici e metodologici della sua attività di ricerca.

La Commissione dichiara vincitore il dott. **De Gaetano Giuseppe Valerio** avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

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 11.15 del giorno 21.09.2022.

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefania Stefani (Presidente)

Prof. Mauro Pistello (Componente)

Prof. Sara Richter (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. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETÀ EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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

Il sottoscritto Prof. Mauro Pistello dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 21.10.2022 dalle ore 08.30 alle ore 10.40 e dalle ore 10.45 alle 11.15 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 06/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

data 21.10.2022

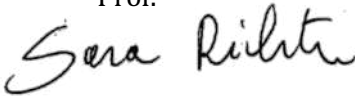
Prof.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Sara Richter dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 21.10.2022 dalle ore 08.30 alle ore 10.40 e dalle ore 10.45 alle 11.15 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 06/A3 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/07 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

data 21/10/2022

Prof.

Handwritten signature of Sara Richter in black ink.