







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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 2

L'anno 2023 il giorno 2 del mese di Febbraio alle ore 09:00 si riunisce al completo, per via telematica, come previsto dall'art. 9 comma 8 del Regolamento d'Ateneo, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina. Avendo preso atto che la Prof.ssa Irene PATERNITI il giorno 30 gennaio 2023 (prot. n. 11752) ha chiesto di essere sostituita dal supplente Prof. Stefano BRUSCOLI (nominato nel consiglio di dipartimento del 10 Gennaio 2023), in quanto sussistono motivi di incompatibilità con alcuni candidati che hanno presentato domanda per la selezione in oggetto, e avendo ricevuto il giorno 1 Febbraio 2023 la delibera di sostituzione della Prof.ssa Irene PATERNITI con il Prof. Stefano BRUSCOLI (D.R. n. 271_2023 prot. n. 0012630 del 1/02/2023), la Commissione procede immediatamente alla nomina del Prof. Stefano BRUSCOLI come nuovo segretario, riconfermando la Prof.ssa Mariarosaria BUCCI come presidente.

Pertanto, la Commissione giudicatrice per la selezione in oggetto è così ricomposta:

Prof.ssa Mariarosaria Bucci Università degli Studi di Napoli "Federico II" Prof. Carlo Cifani Università degli Studi di Camerino Prof. Stefano Bruscoli Università degli Studi di Perugia

La commissione, in apertura di seduta, dichiara di non trovarsi tra di loro in rapporto di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e che non sussiste alcuna situazione di incompatibilità tra essi ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

Il Prof. Stefano BRUSCOLI prende visione del D.R. n. 3330/2022 prot. n. 151879 del 25 novembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^ serie speciale - n. 96 del 6 dicembre 2022, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, nonché degli atti normativi e del Regolamento di Ateneo per i ricercatori a tempo determinato che disciplinano la valutazione comparativa in oggetto.

Il Prof. Stefano BRUSCOLI prende altresì visione dei criteri di massima per la valutazione comparativa

dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato,

secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011

n. 243, stabiliti dalla commissione nella prima riunione del 24 Gennaio 2023 (verbale n.1), e li approva

tutti.

La Commissione quindi stabilisce il calendario dei lavori:

terza riunione (valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica) il giorno

6 Febbraio 2023 alle ore 10:00;

quarta riunione (discussione pubblica e punteggi) il giorno 17 Febbraio 2023 alle ore 9.30 presso

l'Aula A1-6 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

dell'Università degli Studi di Messina, previa concessione della relativa deroga da parte del Magnifico

Rettore dell'Università degli Studi di Messina.

Con riferimento alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e alla prova orale volta all'accertamento

delle competenze linguistiche, il/la candidato/a avrà la possibilità di utilizzare una presentazione ppt

in inglese della durata di 10 min durante il colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 10:00 e si riconvoca per il giorno 6 Febbraio 2023 alle ore 10:00

Marcolera Boce

per la valutazione preliminare dei candidati.

Il presidente provvede a far pervenire il presente verbale all'indirizzo uop.ricercatori@unime.it,

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mariarosaria Bucci (Presidente)

Prof. Carlo Cifani (Componente)

Prof. Stefano Bruscoli (Segretario)

La sottoscritta Prof.ssa Mariarosaria Bucci dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 02-02-2023 dalle ore 9.00 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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.

Napoli, 02-02-2023

Prof.ssa Mariarosaria Bucci

Marcolera Soce)

Il sottoscritto Prof. Stefano Bruscoli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 02-02-2023 dalle ore 9.30 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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.

Perugia, 2-2-2023

Prof. Stefano Bruscoli

La Brund

Il sottoscritto Prof. Carlo Cifani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 02-02-2022 dalle ore 9.00 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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 02-02-2022

Prof. garlo Clfani









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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 3

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 6 del mese di febbraio 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. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, 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 sottoelencati commissari:

Prof.ssa Mariarosaria Bucci Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Stefano Bruscoli Università degli Studi di Perugia

Prof. Carlo Cifani Università degli Studi di Camerino

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. Ardizzone Alessio
- 2. Avola Rosanna
- 3. Capra Anna Paola
- 4. Filippone Alessia
- 5. Mannino Federica
- 6. Maugeri Alessandro

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. Ardizzone Alessio
- 2. Avola Rosanna
- 3. Capra Anna Paola
- 4. Filippone Alessia
- 5. Mannino Federica
- 6. Maugeri Alessandro

La Commissione viene sciolta alle ore 17.30 e si riconvoca per il giorno 17 febbraio 2023 alle ore 9.30 presso l'Aula A1-6 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mariarosaria Bucci (Presidente)

Prof. Carlo Cifani (Componente)

Prof. Stefano Bruscoli (Segretario)

Data Firma

06-02-2023 Marcolera Boce

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 3

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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Mariarosaria Bucci, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nata a Napoli il 05-10-1970, nominata Presidente 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. Ardizzone Alessio
- 2. Avola Rosanna
- 3. Capra Anna Paola
- 4. Filippone Alessia
- 5. Mannino Federica
- 6. Maugeri Alessandro

In fede,

DATA 06-02-2023 FIRMA

Marcolera Boce

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 3

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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D.

BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE

E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Stefano BRUSCOLI , presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a Città di

 $Castello\ (PG)\ il\ 14/07/1971, nominato\ componente\ della\ Commissione\ per\ la\ procedura\ di\ selezione\ in$

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 alcuno dei candidati e che

non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto 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 sottoscritto 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. Ardizzone Alessio

2. Avola Rosanna

3. Capra Anna Paola

4. Filippone Alessia

5. Mannino Federica

6. Maugeri Alessandro

In fede.

DATA 6 febbraio 2023

FIRMA

Prof. Stefano Bruscoli

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 3

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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D.

BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE

E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Carlo Cifani, presso l'Università degli Studi di Camerino, nato a Fermo (AP) il

03-06-1980, 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 alcuno dei candidati e che

non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto 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 sottoscritto 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

FIRM'A

in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Ardizzone Alessio

2. Avola Rosanna

- 3. Capra Anna Paola
- 4. Filippone Alessia
- 5. Mannino Federica
- 6. Maugeri Alessandro

In fede.

DATA 06-02-2023

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 3

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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D.

BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE

E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

CANDIDATO Ardizzone Alessio

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di

riferimento vigente, in base a quanto dichiarato dal candidato nel curriculum vitae e nella dichiarazione

di possesso dei titoli valutabili.

La Commissione, dopo attenta analisi dei titoli, curriculum vitae e della produzione scientifica ivi

compresa la tesi di dottorato, converge unanime ad un giudizio collegiale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato è stato così valutato:

Titoli: BUONO

Pubblicazioni: OTTIMO

Consistenza complessiva: ECCELLENTE

Il candidato è pertanto ammesso alla prova orale

CANDIDATA Avola Rosanna

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di

riferimento vigente, in base a quanto dichiarato dalla candidata nel curriculum vitae e nella

dichiarazione di possesso dei titoli valutabili.

La Commissione, dopo attenta analisi dei titoli, curriculum vitae e della produzione scientifica ivi

compresa la tesi di dottorato, converge unanime ad un giudizio collegiale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata è stata così valutata:

Titoli: OTTIMO

Pubblicazioni: BUONO

Consistenza complessiva: BUONO

La candidata è pertanto ammessa alla prova orale

CANDIDATA Capra Anna Paola

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente, in base a quanto dichiarato dalla candidata nel curriculum vitae e nella

dichiarazione di possesso dei titoli valutabili.

La Commissione, dopo attenta analisi dei titoli, curriculum vitae e della produzione scientifica ivi

compresa la tesi di dottorato, converge unanime ad un giudizio collegiale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata è stata così valutata:

Titoli: DISCRETO

Pubblicazioni: BUONO

Consistenza complessiva: DISCRETO

La candidata è pertanto ammessa alla prova orale

CANDIDATA Filippone Alessia

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di

riferimento vigente, in base a quanto dichiarato dalla candidata nel curriculum vitae e nella

dichiarazione di possesso dei titoli valutabili.

La Commissione, dopo attenta analisi dei titoli, curriculum vitae e della produzione scientifica ivi

compresa la tesi di dottorato, converge unanime ad un giudizio collegiale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata è stata così valutata:

Titoli: OTTIMO

Pubblicazioni: OTTIMO

Consistenza complessiva: ECCELLENTE

La candidata è pertanto ammessa alla prova orale

CANDIDATA Federica Mannino

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente, in base a quanto dichiarato dalla candidata nel curriculum vitae e nella dichiarazione di possesso dei titoli valutabili.

La Commissione, dopo attenta analisi dei titoli, curriculum vitae e della produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato, converge unanime ad un giudizio collegiale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata è stata così valutata:

Titoli: BUONO

Pubblicazioni: OTTIMO

Consistenza complessiva: ECCELLENTE

La candidata è pertanto ammessa alla prova orale

CANDIDATO Maugeri Alessandro

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente, in base a quanto dichiarato dal candidato nel curriculum vitae e nella dichiarazione di possesso dei titoli valutabili.

La Commissione, dopo attenta analisi dei titoli, curriculum vitae e della produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato, converge unanime ad un giudizio collegiale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Marcolera Bocel

Il candidato è stato così valutato:

Titoli: OTTIMO

Pubblicazioni: OTTIMO

Consistenza complessiva: BUONO

Il candidato è pertanto ammesso alla prova orale

DATA, 6 febbraio 2023

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mariarosaria Bucci (Presidente)

Prof. Carlo Cifani (Componente)

Prof. Stefano Bruscoli (Segretario)

La sottoscritta Prof.ssa Mariarosaria Bucci dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06-02-2023 dalle 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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.

Napoli, 06-02-2023

Prof.ssa Mariarosaria Bucci

Marcolera Soce)

Il sottoscritto Prof. Stefano Bruscoli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 6/02/2023 dalle 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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, 6 febbraio 2023

Prof. Stefano Bruscoli

hipe bound

Il sottoscritto Prof. Carlo Cifani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 06-02-2023 dalle 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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 06-02-2023

Prof/Carlo Cifdni







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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 4

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2023 il giorno 17 del mese di febbraio alle ore 9.30 si riunisce al completo la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023, prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi. Il presidente della Commissione si trova presso l'Aula A1-6 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, mentre gli altri due membri partecipano alla riunione per via telematica.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. ssa Mariarosaria Bucci Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Stefano Bruscoli Università degli Studi di Perugia

Prof. Carlo Cifani Università degli Studi di Camerino

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

- 1. Ardizzone Alessio
- 2. Avola Rosanna
- 3. Capra Anna Paola
- 4. Filippone Alessia
- 5. Maugeri Alessandro

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

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, e alla conoscenza della lingua inglese, 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 vincitrice la dott.ssa **FILIPPONE ALESSIA** con la seguente motivazione: la candidata risulta possedere il punteggio totale più alto.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno **65 punti**.

CANDIDATO	TOTALE	TOTALE PUNTEGGIO	CONSISTENZA	TOTALE PUNTEGGIO
	PUNTEGGIO	VALUTAZIONE	COMPLESSIVA	ASSEGNATO AL
	VALUTAZIONE	PUBBLICAZIONI		CANDIDATO
	TITOLI			
Filippone Alessia	31	50,1	6	87,1
Maugeri Alessandro	32	46,7	3,75	82,45
Ardizzone Alessio	24	46,5	6	76,5
Avola Rosanna	28	39,7	3,75	71,45
Capra Anna Paola	19	37	1,75	57,75

Marcofera Boel

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Ssa Mariarosaria Bucci (Presidente)

Prof. Carlo Cifani (Componente)

Prof. Stefano Bruscoli (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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

(ALLEGATO A verbale n.4)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Ardizzone Alessio

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	. 8	Fino a 8	8
В	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2	Fin a 5	2
С	documentata attività di formazione o di rice presso qualificati istituti itali o stranieri;		Fino a 6	6
D	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;		Fino a 1	0
E	realizzazione di attiv	vità 2	Fino a 4	2

	settori	concorsu	ali	nei			
	quali	è	prevista;				
F	organizzazione,	direzion	e e		1	Fino a 3	1
	coordinamento	di	gruppi	di			
	ricerca	nazional	i e				
	internazionali,	0					
	partecipazione	agli	stessi;				
G	titolarità di	brevetti	relativam	iente	0	Fino a 1	0
	aisettori	concorsu	ali	nei			
	quali	è	prevista;				
H	relatorea congressi	е	convegni	nazionali	3	Fino a 5	3
	e internazio	onali;					
I	premi e riconoscii	menti	nazionali	e	2	Fino a 5	2
	internazion	ali	per	attività			
	diricerca;						
J	diploma	di	specializa	zazione	0	Fino a 2	0
	europea	riconosc	iuto	da			
	Board	internazi	onali,				
	relativamen	ite	a	quei			
	settori						
	concorsuali	nei	quali	è			
	prevista						
		PUNT	EGGIO	TOTALE	TITOLI		24

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato del verbale n. 2 1) Scuderi SA#, Ardizzone A#, Paterniti I, Esposito E, Campolo M. Antioxidant and Antiinflammatory Effect of Nrf2 Inducer Dimethyl Fumarate in Neurodegenerative Diseases. Antioxidants (Basel). 2020 Jul 17;9(7):630. doi: 10.3390/antiox9070630. PMID: 32708926; PMCID: PMC7402174. IF: 7.675 #coauthor 1 2) Casili G, Ardizzone A, Lanza M,	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza 0	Congruenza con SSD	Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione	Apporto individuale candidato 1,5
Gugliandolo E, Portelli M, Militi A, Cuzzocrea S, Esposito E, Paterniti I. Treatment with Luteolin Improves Lipopolysaccharide-Induced Periodontal Diseases in Rats. Biomedicines. 2020 Oct 21;8(10):442. doi: 10.3390/biomedicines8100442. PMID: 33096800; PMCID: PMC7590181. IF: 4.757	1	1	0,5	1
3) Ardizzone A, Fusco R, Casili G, Lanza M, Impellizzeri D, Esposito E, Cuzzocrea S. Effect of Ultra-Micronized-Palmitoylethanolamide and Acetyl-l-Carnitine on Experimental Model of Inflammatory Pain. Int J Mol Sci. 2021 Feb 17;22(4):1967. doi: 10.3390/ijms22041967. PMID: 33671213; PMCID: PMC7922157. IF: 6.208	1	1	1	1,5
4) Calabrese G#, Ardizzone A#, Campolo M, Conoci S, Esposito E, Paterniti I. Beneficial Effect of Tempol, a Membrane-Permeable Radical Scavenger, on Inflammation and Osteoarthritis in In Vitro Models. Biomolecules. 2021 Feb 25; 11 (3): 352. doi: 10.3390 / biom11030352. PMID: 33669093; PMCID: PMC7996488. IF: 6.064 #coauthor	1	1	0,5	1,5
5) Filippone A#, Casili G#, Ardizzone A , Lanza M, Mannino D, Paterniti I, Esposito E, Campolo M. Inhibition of Prolyl Oligopeptidase Prevents Consequences of Reperfusion following Intestinal Ischemia. Biomedicines. 2021 Sep 29; 9 (10): 1354. doi: 10.3390 / biomedicines9101354. PMID: 34680471; PMCID: PMC8533609. IF: 4.757 #co-author	1	1	0,5	1
6) Lanza M#, Filippone A#, Ardizzone A , Casili G, Paterniti I, Esposito E, Campolo M. SCFA Treatment Alleviates Pathological Signs of Migraine and Related Intestinal Alterations in a Mouse Model of NTG-Induced Migraine. Cells. 2021 Oct 14; 10 (10): 2756. doi: 10.3390 / cells10102756.	1	1	0,5	1

PMID: 34685736; PMCID: PMC8535085.				
IF: 7.666 #co-author				
7) Casili G, Ardizzone A , Basilotta R,				
Lanza M, Filippone A, Paterniti I, Esposito	1	1	1	1
E, Campolo M. The Protective Role of				
Prolyl Oligopeptidase (POP) Inhibition in				
Kidney Injury Induced by Renal				
Ischemia-Reperfusion. Int J Mol Sci. 2021				
Nov 2;22(21):11886. doi:				
10.3390/ijms222111886. PMID: 34769337; PMCID: PMC8584363.				
IF: 6.208				
8) Ardizzone A, Bova V, Casili G,	_		_	
Filippone A, Campolo M, Lanza M,	1	1	1	1,5
Esposito E, Paterniti I.				
SUN11602, a bFGF mimetic, modulated				
neuroinflammation, apoptosis and				
calcium-binding proteins				
in an in vivo model of MPTP-induced nigrostriatal degeneration.				
Neuroinflammation. 2022 May				
7;19(1):107. doi: 10.1186/s12974-022-				
02457-3. PMID: 35526035; PMCID:				
PMC9080217. IF: 9.587				
9) Ardizzone A, Lanza M, Casili G,	1	1	1	1 「
Campolo M, Paterniti I, Cuzzocrea S,	1	1	1	1,5
Esposito E. Efficacy of a Novel				
Therapeutic, Based on Natural Ingredients and Probiotics, in a Murine				
Model of Multiple Food Intolerance and				
Maldigestion. Nutrients. 2022 May				
27;14(11):2251. doi:				
10.3390/nu14112251.				
PMID: 35684051; PMCID: PMC9182885.				
IF: 6.706				
10) Ardizzone A, Filippone A, Mannino	1	1	0,5	1,5
D, Scuderi SA, Casili G, Lanza M, Cucinotta L, Campolo M, Esposito E. <i>Ulva pertusa</i> , a	•	-	0,5	1,5
Marine Green Alga, Attenuates DNBS-				
Induced Colitis				
Damage via NF-κB/Nrf2/SIRT1 Signaling				
Pathways. J Clin Med. 2022 Jul				
25;11(15):4301. doi:				
10.3390/jcm11154301. PMID:				
35893393; PMCID: PMC9331369. IF:				
4.964 11)Capra AP#, Ardizzone A#, Briuglia S,				
La Rosa MA, Mondello S, Campolo M,	0	1	1	1,5
Esposito E. A Systematic Review and				
Meta-Analysis of the Association between				
the FV H1299R Variant and the Risk of				
Recurrent Pregnancy Loss. Biology				
(Basel). 2022 Nov 3;11(11):1608. doi: 10.3390/biology11111608. PMID:				
36358309. IF: 5.168 #co-author				
12) Filippone A, Ardizzone A, Bova V,	_			_
Lanza M, Casili G, Cuzzocrea S, Esposito E,	1	1	0,5	1
Campolo				
M, Paterniti I. A Combination of				
Xyloglucan, Pea Protein and Chia Seed				
Ameliorates Intestinal				
Barrier Integrity and Mucosa Functionality in a Rat Model of				
Constipation-Predominant Irritable				
Bowel Syndrome. J Clin Med. 2022 Nov				
29;11(23):7073. doi:				
10.3390/jcm11237073. PMID:				
36498647; PMCID: PMC9739531. IF:				
4.964				
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLIC	AZIONI 46.5			

CONSISTENZA COMPLESSIVA: 6

Il candidato risulta IDONEO all'accertamento della conoscenza della lingua inglese

Punteggio finale: 76,5

CANDIDATA: Avola Rosanna

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei	Punteggio totale
A	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il	8	criteri) Fino a 8	8
	diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;			
В	eventuale attività didattica a	5	Fin a 5	5
	livello universitario in			
	Italia o all'Estero			
C	documentata attività di	2	Fino a 6	2
	formazione o di ricerca			
	presso qualificati istituti italiani			
	o stranieri;			
D	documentata attività in	1	Fino a 1	1
	campo clinico relativamente			
	ai settori concorsuali nei			
	quali sono richieste tali			
	specifiche competenze;			
E	realizzazione di attività	4	Fino a 4	4
	progettuale relativamente ai			
	settori concorsuali nei			
	quali è prevista;			
F	organizzazione, direzione e	2	Fino a 3	2
	coordinamento di gruppi di			
	ricerca nazionali e			
	internazionali, o			
	partecipazione agli stessi;			
G	titolarità di brevetti relativamente	0	Fino a 1	0
	ai settori concorsuali nei			
	quali è prevista;			
Н	relatorea congressi e convegni nazionali	5	Fino a 5	5
	e internazionali;			

I	premi	e riconosc	imenti	nazional	i e	1	Fino a 5	1
		internazio	nali	per	attività			
		diricerca;						
J		diploma	di	specializ	zazione	0	Fino a 2	0
		europea	riconoso	ciuto	da			
		Board	internaz	ionali,				
		relativame	ente	a	quei			
		settori						
	concor	rsuali	nei	quali	è			
		prevista						
	PUNTEGGIO TOTALE TITOLI						28	

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto
all'elenco di cui all'allegato del	innovatività,	con SSD	scientifica	individuale
verbale n. 2	rigore		collocazione	candidato
	metodologico		editoriale e	
	e rilevanza		diffusione	
1. R. Avola, G. Granata, C. Geraci, E. Napoli, ACE Graziano, V. Cardile. (2020). Oregano (Origanum	1	1	1	1,5
vulgare L.) essential oil provides anti-inflammatory				
activity and facilitates wound healing in a human keratinocytes cell model. Food Chem Toxicol. DOI:				
10.1016/j.fct.2020.111586 2.Avola R , Graziano ACE, Pannuzzo G, Bonina F,			_	
Cardile V. (2019). Hydroxytyrosol from olive fruits prevents the blue light-induced damage in human	1	1	1	1,5
keratinocytes and fibroblasts. J Cell Physiol. doi: 10.1002/jcp.27584				
3.Avola R , Graziano ACE, Pannuzzo G, Albouchi F, Cardile V. (2018). New insights on Parkinson's	1	1	0,5	1,5
disease from differentiation of SH-SY5Y into dopaminergic neurons: An involvement of				
aquaporin4 and 9. Mol Cell Neurosci. (88): 212-221. doi: 10.1016/j.mcn.2018.02.006.				
4.Rescifina A, Surdo E, Cardile V, Avola R, Graziano ACE, Stancanelli R, Tommasini S, Pistarà V, Ventura	1	0,5	1	0,2
CA (2018). Gemcitabine anticancer activity enhancement by water soluble celecoxib/sulfobutyl				
ether-β-cyclodextrin inclusion complex.				
Carbohydrate Polymers. https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2018.11.06				
5.Graziano ACE, Avola R , Pannuzzo G, Cardile V. (2018). Aquaporin1 and 3 modification as a result of	1	1	1	1
chondrogenic differentiation of human				
mesenchymal stem cell. J Cell Physiol. 233(3):2279-2291. DOI: 10.1002/jcp.26100.				
6.Graziano A, Cardile V, Avola R , Vicario N, Parenti C, Salvatorelli L, Magro G, Parenti R. (2017). Wilms'	1	1	1	0,2
Tumor Gene 1 silencing inhibits proliferation of				,
human osteosarcoma MG-63 cell line by cell cycle arrest and apoptosis activation. Oncotarget.				
8(8):13917-13931. doi: 10.18632/oncotarget.14715.				
7.Cardile V, Graziano ACE, Avola R, Piovano M,	1	1	0,5	0,2
Russo A. (2017). Potential anticancer activity of lichen secondary metabolite physodic acid.	1	1	0,5	0,2
Chemico-Biological Interactions. 263:36-45 doi: 10.1016/j.cbi.2016.12.007.				
8.Avola R, Graziano ACE, Pannuzzo G, Cardile V. (2017). Human mesenchymal stem cells from	1	0,5	0,5	1,5
adipose tissue differentiated into neuronal or glial		,		
phenotype express different aquaporins. Mol Neurobiol. 54:8308–8320. doi: 10.1007/s12035-				
016-0312-6. 9.Avola R, Graziano ACE, Pannuzzo G, Alvarez E,				
Cardile V. (2016). Krabbe's Leukodystrophy:	0	1	0,5	1,5
Approaches and Models In Vitro. J Neurosci Res. 94(11):1284-92. doi: 10.1002/jnr.23846				
10.Lo Furno D, Graziano AC, Avola R, Giuffrida R,	1	1	0,5	0,2
Perciavalle V, Bonina F, Mannino G, Cardile V. (2016). A Citrus bergamia Extract Decreases	_	_		-,-
Adipogenesis and Increases Lipolysis by Modulating PPAR Levels in Mesenchymal Stem Cells from				
Human Adipose Tissue. PPAR Res. 2016:4563815.				
doi: 10.1155/2016/4563815. 11.Graziano AC, Parenti R, Avola R , Cardile V.	1	1	0.5	0.2
(2016). Krabbe disease: involvement of connexin43 in the apoptotic effects of sphingolipid psychosine	1	1	0,5	0,2

on mouse oligodendrocyte precursors. Apoptosis. 21(1):25-35. doi: 10.1007/s10495-015-1183-4.				
12. Musumeci G, Mobasheri A, Trovato FM, Szychlinska MA, Graziano AC, Lo Furno D, Avola R, Mangano S, Giuffrida R, Cardile V. (2014). Biosynthesis of collagen I, II, RUNX2 and lubricin at different time points of chondrogenic differentiation in a 3D in vitro model of human mesenchymal stem cells derived from adipose tissue. Acta Histochem. 2014; 116(8):1407-1417. doi: 10.1016/j.acthis.2014.09.008.	1	1	0	0,2
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI				39,7

CONSISTENZA COMPLESSIVA 3,75

La candidata risulta IDONEA all'accertamento della conoscenza della lingua inglese

Punteggio finale: 71,45

CANDIDATA: Capra Anna Paola

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	6	Fino a 8	6
В	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2	Fin a 5	2
С	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	3	Fino a 6	3
D	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	1	Fino a 1	1
E	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	2	Fino a 4	2
F	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	2	Fino a 3	2
G	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0	Fino a 1	0
Н	relatorea congressi e convegni nazionali e internazionali;	3	Fino a 5	3

I	premi e riconoscimenti nazion	nali e	0	Fino a 5	0	
	internazionali per	attività				
	diricerca;					
J	Diploma di specializzazione	europea	0	Fino a 2	0	
	riconosciuto da	Board				
	internazionali, relativ	ramente				
	a quei settori					
	concorsuali nei quali	è				
	prevista					
	PUNTEGGIO TOTALE TITOLI					

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto
riferimento all'elenco di cui	innovatività,	con SSD	scientifica	individuale candidato
all'allegato del verbale n.	rigore		collocazione	canaiaato
2	metodologico e		editoriale e	
1) Capra AP, Ferro E, Cannavò L, La Rosa	rilevanza		diffusione	
MA, Zirilli G. A child with severe irondeficiency anemia and a complex TMPRSS6 genotype. Hematology. 2017 Oct;22(9):559-564. doi: 10.1080/10245332.2017.1317990. Epub 2017 Apr 27. PMID: 28447549	1	0,5	0	1,5
2)Ferro E, Capra AP, Zirilli G, Meduri A, Urso M, Briuglia S, La Rosa MA. FTL c168G>C Mutation in Hereditary Hyperferritinemia Cataract Syndrome: A New Italian Family. Pediatr Dev Pathol. 2018 Sep- Oct;21(5):456-460. doi: 10.1177/1093526618755200. Epub 2018 Feb 9. PMID: 29426274	1	0,5	0,1	1
3)Capra AP, Ferro E, La Rosa MA, Briuglia S, Russo T, Arena S, Salpietro Damiano C, Romeo C, Impellizzeri P. Genetic analysis of the human insulinlike 3 gene in pediatric patients with testicular torsion. Pediatr Surg Int. 2018 Jul; 34(7):807-812. doi: 10.1007/s00383-018-4280-y. Epub 2018 May 21. PMID: 29785651	1	0,5	0,1	1,5
4)Capra AP, Agolini E, La Rosa MA, Novelli A, Briuglia S. Correspondence on "Pathogenic variants in USP7 cause a neurodevelopmental disorder with speech delays, altered behavior, and neurologic anomalies" by Fountain et al. Genet Med. 2021 Feb;23(2):421-422. doi: 10.1038/s41436-020-00978-x. Epub 2020 Oct 5. PMID: 33012787	0	0,5	1	1,5
5)Briuglia S, Calabrò M, Capra AP , La Rosa MA, Crisafulli C. CNVs inform the biological network of Autism spectrum disorder. Psychiatry Res. 2021 Mar;297:113729. doi: 10.1016/j.psychres.2021.113729. Epub 2021 Jan 21. PMID: 33524775	1	0,5	1	1
6)Catusi I, Garzo M, Capra AP, Briuglia S, Baldo C, Canevini MP, Cantone R, Elia F, Forzano F, Galesi O, Grosso E, Malacarne M, Peron A, Romano C, Saccani M, Larizza L, Recalcati MP. 8p23.2-pter Microdeletions: Seven New Cases Narrowing the Candidate Region and Review of the Literature. Genes (Basel). 2021 Apr 27;12(5):652. doi: 10.3390/genes12050652. PMID: 33925474; PMCID: PMC8146486	1	0,5	0,5	0,2
7)Scuderi SA, Casili G, Filippone A, Lanza M, Basilotta R, Giuffrida R, Munaò S, Colarossi L, Capra AP , Esposito E, Paterniti I. Beneficial effect of KYP-2047, a propyl-oligopeptidase inhibitor, on oral squamous cell carcinoma. Oncotarget. 2021 Dec 7;12(25):2459-2473. doi: 10.18632/ oncotarget.28147. PMID: 34917264; PMCID: PMC8664393	1	1	1	0,2
8)Ardizzone A†, Capra AP †, Campolo M, Filippone A, Esposito E, Briuglia S.	0	1	0,5	1,5

		1		
Neurofibromatosis: New Clinical				
Challenges in the Era of COVID-19.				
Biomedicines. 2022; 10(5):940.				
https://doi.org/				
10.3390/biomedicines10050940				
9)Ardizzone A†, Capra AP†, Mondello S,	0.5	4	0.5	4 5
Briuglia S, La Rosa MA, Campolo M,	0,5	1	0,5	1,5
Esposito E. H1299R Variant in Factor V				
and Recurrent Pregnancy Loss: A				
Systematic Review and Meta-Analysis				
Protocol. Genes (Basel).				
2022;13(6):1019. Published 2022 Jun 6.				
doi:10.3390/genes13061019				
10)Casili G, Lanza M, Filippone A,	_	4		0.0
Cucinotta L, Paterniti I, Repici A, Capra	1	1	1	0,2
AP, Cuzzocrea S, Esposito E, Campolo, M				
(2022). Dimethyl Fumarate (DMF)				
Alleviated Post-Operative (PO) Pain				
through the N-Methyl-d-Aspartate				
(NMDA) Receptors. Antioxidants (Basel).				
2022;11(9):1774. Published 2022 Sep 8.				
doi:10.3390/antiox11091774				
11)Capra AP†, Ardizzone A†, Briuglia S,	0	4	1	4 5
La Rosa MA, Mondello S, Campolo M,	0	1	1	1,5
Esposito E. A Systematic Review and				
Meta-Analysis of the Association between				
the FV H1299R Variant and the Risk of				
Recurrent Pregnancy Loss. Biology				
(Basel). 2022;11(11):1608. Published				
2022 Nov 3.				
doi:10.3390/biology11111608				
12) Scuderi SA, Filippone A, Basilotta R,	1	1	1	0,2
Mannino D, Casili G, Capra AP , Chisari G,	1	1	1	0,2
Colarossi L, Sava S, Campolo M, Esposito				
E, Paterniti I. GSK343, an Inhibitor of				
Enhancer of Zeste Homolog 2, Reduces				
Glioblastoma Progression through				
Inflammatory Process Modulation: Focus				
on Canonical and Non-Canonical NF-				
κΒ/ΙκΒα Pathways. Int J Mol Sci.				
2022;23(22):13915. Published 2022 Nov				
11. doi:10.3390/ijms232213915				
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLIC	AZIONI 37			

CONSISTENZA COMPLESSIVA: 1,75

La candidata risulta IDONEA all'accertamento della conoscenza della lingua inglese

Punteggio finale: 57,75

CANDIDATA: Filippone Alessia

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	8	Fino a 8	8
В	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3	Fin a 5	3
С	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6	Fino a 6	6
D	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	0	Fino a 1	0
E	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	4	Fino a 4	4
F	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	3	Fino a 3	3
G	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0	Fino a 1	0
Н	relatorea congressi e convegni nazionali e internazionali;	5	Fino a 5	5

I	premi e riconos	e riconoscimenti nazionali e		2	Fino a 5	2	
	internazi	onali	per	attività			
	diricerca	;					
J	diploma	di	special	izzazione	0	Fino a 2	0
	europea	riconos	ciuto	da			
	Board	interna	zionali,				
	relativam	ente	a	quei			
	settori						
	concorsuali	nei	quali	è			
	prevista						
		PUN	TEGGIO	TOTALE	TITOLI		31

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto
all'elenco di cui all'allegato del	innovatività,	con SSD	scientifica	individuale
verbale n. 2	rigore		collocazione	candidato
	metodologico		editoriale e	
GSK343, an Inhibitor of Enhancer of Zeste	e rilevanza		diffusione	
Homolog 2, Reduces Glioblastoma Progression through Inflammatory Process Modulation: Focus on Canonical and Non-Canonical NF-κΒ/ΙκΒα Pathways. Scuderi, S.A.; Filippone, A.; Basilotta, R.; Mannino, D.; Casili, G.; Capra, A.P.; Chisari, G.; Colarossi, L.; Sava, S.; Campolo, M.; Esposito, E.; Paterniti, I. Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 13915. https://doi.org/10.3390/ijms232213915. IF 6.208	1	1	1	1
2. BAY-117082-driven NLRP3 inflammasome inhibition resolves nitro-glycerine (NTG) neuronal damage in in vivo model of migraine. Filippone A., Scuderi SA., Basilotta R., Lanza M., Casili G., Bova V., Paterniti I., Esposito E. Biomed Pharmacother. 2022 Oct 15;156:113851. doi: 10.1016/j.biopha.2022.113851. IF 7.419	1	1	1	1,5
3. Inhibition by PF06447475 Antagonist Modulates Early Neuronal Damage after Spinal Cord Trauma. Filippone, A.; Mannino, D.; Cucinotta, L.; Paterniti, I.; Esposito, E.; Campolo, M. LRRK2. Antioxidants 2022, 11, 1634. https://doi.org/10.3390/antiox11091634. IF 7.675	1	1	1	1,5
4. Trehalose-carnosine prevents the effects of spinal cord injury through regulating acute inflammation and zinc(II) ion homeostasis. Paterniti I. #, Filippone A. #, Naletova I, Greco V, Sciuto S, Esposito E, Cuzzocrea S, and Rizzarelli E. Cell Mol Neurobio, 2022. doi 10.1007/s10571-022-01273-w. IF 4.231	1	1	1	1,5
5. Supplementation with SCFAs Re-Establishes Microbiota Composition and Attenuates Hyperalgesia and Pain in a Mouse Model of NTG-Induced Migraine. Lanza, M.; Filippone, A.; Casili, G.; Giuffrè, L.; Scuderi, S.A.; Paterniti, I.; Campolo, M.; Cuzzocrea, S.; Esposito, E. Int. J. Mol. Sci. 2022, 23, 4847. https://doi.org/10.3390/ijms23094847. IF 6.208	1	1	1	1
 Dysregulation of the retromer complex in brain endothelial cells results in accumulation of phosphorylated tau. Filippone A., Smith T. and Praticò D. Journal of Inflammation Research. 2021 Volume 2021:14 Pages 7455—7465. doi.org/10.2147/JIR.S342096. IF 6.532 	1	1	0,1	1,5
7. SCFAs treatment alleviates pathological signs of migraine and related intestinal alterations in a mouse model of NTG-induced migraine.	1	1	0,5	1,5

	Lanza M. #, Filippone A. #, Ardizzone A., Casili G., Paterniti I., Esposito E., Campolo M. Cells 2021, 10(10), 2756; https://doi.org/10.3390/cells10102756. IF 7.666				
8.	Prolyl endopeptidase inhibition by KYP-2047 improves intestinal integrity and influences apoptosis/angiogenesis pathways following intestinal injury. Filippone A. #, Casili G. #, Ardizzone A., Lanza M., Mannino D., Paterniti I., Esposito E. and, Campolo M. Biomedicines, 2021. doi:10.3390/biomedicines9101354. IF 4.757	1	1	0,5	1,5
9.	VPS35 down regulation alters degradation pathways in neuronal cells. Filippone A., Li JG. & Pratico' D. (2021). J of Alzh Disease. vol. 84, no. 3, pp. 1079-1089, 2021, doi10.3233/JAD-210701. IF 4.160	1	1	0,5	1,5
10.	Role of TLR7/8 in the pathogenesis of Parkinson's disease. Campolo M, Filippone A , Biondo C, Mancuso G, Casili G, Lanza M, Cuzzocrea S, Esposito E, Paterniti 21(24), 9384; https://doi.org/10.3390/ijms21249384. Int. J. Mol. Sci. 2020. IF 6.208	1	1	1	1
11.	The Anti-Inflammatory and Antioxidant Effects of Sodium Propionate. Filippone A, Lanza M, Campolo M, Casili G, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E. 21(8):3026. doi 10.3390/ijms21083026. Int. J. Mol. Sci. 2020. IF 6.208	1	1	1	1,5
12.	Protective effect of sodium propionate in Aβ1-42-induced neurotoxicity and spinal cord trauma. Filippone A , Lanza M, Campolo M, Casili G, Paterniti I, Cuzzocrea S, Esposito E., 2020; 166:107977. doi: 10.1016/j.neuropharm.2020.107977. Neuropharmacology IF 5.273	1	1	1	1,5
PU	INTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI				50,1

CONSISTENZA COMPLESSIVA: 6

La candidata risulta IDONEA all'accertamento della conoscenza della lingua inglese Punteggio Finale: 87,1

CANDIDATO: Maugeri Alessandro

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	8	Fino a 8	8
В	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2	Fin a 5	2
С	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6	Fino a 6	6
D	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali	0	Fino a 1	0
E	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	4	Fino a 4	4
F	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	3	Fino a 3	3
G	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0	Fino a 1	0

Н	relatorea congressi e	convegn	i nazionali	5	Fino a 5	5
	e internazionali;					
I	premi e riconosciment	i naziona	li e	4	Fino a 5	4
	internazionali	per	attività			
	diricerca;					
J	diploma di	specializ	zazione	0	Fino a 2	0
	europea rico:	nosciuto	da			
	Board inte	rnazionali,				
	relativamente	a	quei			
	settori					
	concorsuali nei	quali	è			
	prevista					
	Pl	<i>UNTEGGIO</i>	TOTALE	TITOLI		32

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

La numerazione fa riferimento all'elenco di cui	Originalità, innovatività,	Congruenza con SSD	Rilevanza scientifica	Apporto individuale
all'allegato del verbale n.	rigore		collocazione	candidato
2	metodologico e		editoriale e	
	rilevanza		diffusione	
1) Maugeri A., Russo C., Musumeci L.,	1	1	1	1,5
Lombardo G.E., De Sarro G., Cirmi S., Navarra M. (2022). The Anticancer Effect of a Flavonoid-Rich Extract of Bergamot Juice in THP-1 Cells Engages the SIRT2/AKT/p53 Pathway. Pharmaceutics, 14(10):2168. DOI: 10.3390/pharmaceutics14102168	1	1	1	1,3
2)Russo C., Maugeri A. , De Luca L., Gitto R., Lombardo G.E., Musumeci L., De Sarro G., Cirmi S., Navarra M. (2022). The SIRT2 Pathway Is Involved in the Antiproliferative Effect of Flavanones in	1	1	0,5	1
Human Leukemia Monocytic THP-1 Cells. Biomedicines, 10(10), 2383. DOI: 10.3390/biomedicines10102383				
3)Cirmi S., Maugeri A. , Russo C., Musumeci L., Navarra M., Lombardo, G.E. (2022). Oleacein attenuates lipopolysaccharide-induced inflammation in THP-1-derived macrophages by the inhibition of TLR4/MyD88/NF-κB pathway. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 23(3), 1206. DOI:10.3390/ijms23031206	1	1	1	1
4) Cirmi S., Maugeri A. , Micali A., Marini H.R., Puzzolo D., Santoro G., Freni J., Squadrito F., Irrera N., Pallio G., Navarra M., Minutoli L. (2021). Cadmium-induced kidney injury in mice is counteracted by a flavonoid-rich extract of bergamot juice, alone or in association with curcumin and resveratrol, via the enhancement of different defense mechanisms. <i>Biomedicines</i> , 9(12), 1797. DOI: 10.3390/biomedicines9121797	1	1	0,5	1
5) Calderaro A., Maugeri A. , Magazù S., Laganà G., Navarra M., Barreca, D. (2021). Molecular basis of interactions between the antibiotic nitrofurantoin and human serum albumin: a mechanism for the rapid drug blood transportation. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 22(16), 8740. DOI:10.3390/ijms22168740	1	1	1	1
6) Maugeri A., Lombardo G.E., Musumeci L., Russo C., Gangemi S., Calapai G., Cirmi S., Navarra M. (2021). Bergamottin and 5-Geranyloxy-7-methoxycoumarin cooperate in the cytotoxic effect of <i>Citrus bergamia</i> (bergamot) essential oil in human neuroblastoma SH-SY5Y cell line. <i>Toxins</i> , 13, 275. DOI: 10.3390/toxins13040275	1	1	1	1,5
7) Montalbano G.*, Maugeri A.*, Guerrera M. C., Miceli N., Navarra M., Barreca D., Cirmi S., Germanà, A. (2021). A white grape juice extract reduces fat	1	1	0,5	1,5

		T	1			
accumulation through the modulation of						
ghrelin and leptin						
expression in an in vivo model of overfed						
zebrafish. Molecules, 26(4), 1119. DOI:						
10.3390/molecules26041119. co-first						
author						
8) Cirmi S., Maugeri, A. , Lombardo G.E.,	1	1	1	1		
Russo C., Musumeci, L., Gangemi S.,	1	1	1	1		
Calapai G., Barreca D.,						
Navarra M. (2021). A flavonoid-rich						
extract of mandarin juice counteracts 6-						
OHDA-induced oxidative stress						
in SH-SY5Y cells and modulates						
Parkinson-related genes. Antioxidants,						
10 (4), art. no. 539,						
DOI:10.3390/antiox10040539						
9) Ferlazzo N., Cirmi S., Maugeri A. ,	1	1	1	0,2		
Russo C., Lombardo G.E., Gangemi S.,	1	1	1	0,2		
Calapai G., Mollace V., Navarra						
M. (2020). Neuroprotective effect of						
bergamot juice in 6-OHDA-induced SH-						
SY5Y cell death, an in vitro model of						
Parkinson's disease. Pharmaceutics,						
2020, 12, 326. DOI:						
10.3390/pharmaceutics12040326						
10) Maugeri A., Lombardo G.E., Cirmi S.,	0	1	1	1,5		
Süntar I., Barreca D., Laganà G., Navarra	U	1	1	1,3		
M. (2022). Pharmacology and toxicology						
of tannins. Archives of Toxicology, 1-21.						
DOI: 10.1007/s00204-022-03250-0						
11) Maugeri A., Ferlazzo N., De Luca L.,	1	1	1	1,5		
Gitto R., Navarra M. (2019). The link	1	1	1	1,3		
between the AMPK/SIRT1 axis						
and a flavonoid-rich extract of Citrus						
bergamia juice: a cell-free, in silico and in						
vitro study. Phytotherapy Research, 33						
(7): 1805-1814. DOI: 10.1002/ptr.6368						
12) Cinui C * Managani A * Forlag N	0	1	1	1,5		
12) Cirmi S.*, Maugeri A. *, Ferlazzo N.,	· ·	_	_	1,0		
Gangemi S., Calapai G., Schumacher U.,						
Navarra M. (2017). Anticancer potential						
of Citrus juices and their extracts: a						
systematic review of both preclinical and						
clinical						
studies. Frontiers in Pharmacology, 8: 420. DOI: 10.3389/fphar.2017.00420						
, ,						
*co-first author						
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI 46,7						

CONSISTENZA COMPLESSIVA 3,75

Il candidato risulta IDONEO all'accertamento della conoscenza della lingua inglese Punteggio finale: 82,45

Marcolera Soce

LA COMMISSIONE

Prof. Ssa Mariarosaria Bucci (Presidente)

Prof. Carlo Cifani (Componente)

Prof. Stefano Bruscoli. (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. 05/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/14-FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 17 del mese di febbraio alle ore 13.05 si riunisce al completo, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 72/2023 prot. n. 3788 del 16 gennaio 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva. Il presidente della Commissione si trova presso l'Aula A1-6 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, mentre gli altri due membri partecipano alla riunione per via telematica.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Ssa Mariarosaria Bucci Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Stefano Bruscoli Università degli Studi di Perugia

Prof. Carlo Cifani Università degli Studi di Camerino

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 24 gennaio 2023 dalle ore 8,30 alle ore 12,00;

II riunione: giorno_2 febbraio 2023 dalle ore_9,00 alle ore 10.00;

III riunione: giorno_6 febbraio 2023 dalle ore 10,00 alle ore 17,30;

IV riunione. Giorno 17 febbraio 2023 dalle ore 9,30 alle ore 13,00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il_24 gennaio 2023 e concludendoli il 17 febbraio 2023;

Nella prima riunione la commissione ha stabilito i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati;

Nella seconda riunione la Commissione, preso atto della incompatibilità di uno dei suoi membri (prof.ssa Irene Paterniti), procede immediatamente alla sostituzione con il supplente prof. Stefano Bruscoli che prende visione dei criteri di cui sopra e li approva tutti;

Nella terza riunione la commissione procede alla valutazione preliminare dei candidati e all'ammissione alla discussione pubblica

Nella quarta riunione la Commissione presiede alla discussione pubblica dei candidati e successivamente procede alla valutazione finale.

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

La Commissione dichiara vincitrice la dott.ssa **FILIPPONE ALESSIA** avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispone inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei:

- 1. Filippone Alessia
- 2. Maugeri Alessandro
- 3. Ardizzone Alessio
- 4. Avola Rosanna

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

Il presidente provvede a far pervenire il presente verbale all'indirizzo uop.ricercatori@unime.it La Commissione viene sciolta alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mariarosaria Bucci (Presidente)

Prof. Carlo Cifani (Componente)

Prof. Stefano Bruscoli (Segretario)

Marcolera Bocer

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 4 E RELAZIONE CONCLUSIVA

La sottoscritta Prof.ssa Mariarosaria Bucci dichiara di avere partecipato, alla riunione tenutesi il 17-2-2023 dalle ore 9.30 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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.

17-2-2023 Prof.ssa Mariarosaria Bucci

Marcolera Socer

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 4 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Stefano Bruscoli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunione tenutesi il 17 febbraio 2023 dalle ore 9,30 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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, 17 febbraio 2023

Prof. Stefano Bruscoli

hoper Bunch

Il sottoscritto Prof. Carlo Cifani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17-02-2023 dalle ore 9.30 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 05/G1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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 17-02-2023

Prof/Carlo Cifdni