



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/A1 BOTANICA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/15- BIOLOGIA FARMACEUTICA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021, il giorno 2 del mese di luglio, alle ore 9.00, 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. 0073903 del 09/06/2021, 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. Giancarlo Antonio Statti, Ordinario presso l'Università della Calabria

Prof. Giuseppe Venturella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. ^{ssa} Maria Paola Germanò, Associato presso l'Università degli Studi di Messina

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica pica.cineca.it e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Lombardo Giovanni Enrico
2. Smeriglio Antonella

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:

- dott. Giovanni Enrico Lombardo
- dott.^{ssa} Antonella Smeriglio

La Commissione viene sciolta alle ore 13.45 e si riconvoca per il giorno 23 luglio alle ore 14,30 in modalità telematica di videoconferenza tramite la piattaforma informatica raggiungibile accedendo al sito teams.microsoft.com. per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo Antonio Statti (Presidente)

Prof. Giuseppe Venturella (Componente)

Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò (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. 05/A1 BOTANICA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/15- BIOLOGIA FARMACEUTICA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Antonio Statti, presso l'Università della Calabria, nato a Colosimi il 07.06.1965, 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/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:

Giovanni Enrico Lombardo
Antonella Smeriglio

In fede,

DATA, 2.07.2021

Allegato: documento d'identità

STATTI
GIANCARLO
02.07.2021
18:46:40
GMT+00:00

FIRMA



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. 05/A1 BOTANICA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/15- BIOLOGIA FARMACEUTICA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. GIUSEPPE VENTURELLA, presso l'Università degli Studi di PALERMO, nato a PALERMO, il 5 FEBBRAIO 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:

Giovanni Enrico Lombardo
Antonella Smeriglio

In fede,
2 luglio 2021

FIRMA

Allegato: documento d'identità

Giuseppe Venturella

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. 05/A1 BOTANICA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/15- BIOLOGIA FARMACEUTICA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Maria Paola Germanò, presso l'Università degli Studi di Messina, nata a Messina il 26-06-1966, 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 la sottoscritta 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 il seguente candidato:

Dott. Giovanni Enrico Lombardo

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata **Dott.ssa Antonella Smeriglio** in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale (pubblicazioni n. 21, 26, 33, 37, 54, 61, 65 del relativo elenco presentato da sottoporre alla commissione).

In fede,

DATA 02-07-2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Dott. Giovanni Enrico Lombardo

TITOLIE CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero

Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita, curriculum di Scienze farmaceutiche, conseguito in data 05/09/2018 presso il dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Catanzaro.

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero

Il candidato non presenta titoli valutabili

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- Borsista di ricerca "PanLAB", progetto di potenziamento strutturale dei laboratori dell'Università degli Studi di Messina per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari PONA3_00166/F1 Obiettivo 1. Università degli Studi di Messina (ottobre 2013-ottobre 2014)
- Borsa di perfezionamento all'estero erogata dalla "Fondazione Prof. Antonio Imbesi" di Messina nell'ambito della farmacognosia. L'attività di ricerca è stata svolta presso il Department of Nutrition, University of California, Davis (U.S.A.) (9 mesi) ed il Dipartimento ChiBioFarAm dell'Università degli Studi di Messina (3 mesi) (gennaio 2018-dicembre 2018)
- Rinnovo della borsa di perfezionamento all'estero erogata dalla "Fondazione Prof. Antonio Imbesi" di Messina nell'ambito della farmacognosia. L'attività di ricerca è stata svolta presso il Department of Nutrition, University of California, Davis (U.S.A.) (6 mesi) ed il Dipartimento ChiBioFarAm dell'Università degli Studi di Messina (3 mesi) (marzo 2019-novembre 2019).

d) documentata attività in campo clinico non valutabile per il SC 05/A1 e il SSD BIO/15)

e) realizzazione di attività progettuale

Il candidato non presenta titoli valutabili

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi

- Membro dell'Unità di Ricerca del progetto dal titolo "Useful experimental models for dissecting the molecular links between cancer development/progression and the obesity epidemic", diretta dal prof. Diego Russo dell'Università di Catanzaro, nell'ambito del Progetto di ricerca di interesse nazionale (PRIN) 2015.

Per tutti gli altri titoli presentati dal candidato inerenti il punto f) non è possibile enucleare il contributo del candidato né in termini di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali né di partecipazione agli stessi.

g) Titolarità di brevetti

Il candidato non presenta titoli valutabili

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- Convegno Monotematico SIF: Farmacognosia nuove opportunità terapeutiche dal mondo vegetale. Napoli 20-21 giugno 2014.
Antinociceptive and anti-inflammatory effects of bergamot essential oil in in vivo models.
- 40th Annual Meeting of the European Thyroid Association. OP-11-78 Belgrado, Serbia 09-12 Settembre 2017.
Anti h-TERT siRNA nanoparticles block the growth of anaplastic thyroid cancer cells in vitro and in vivo.
- Workshop Strategie terapeutiche per il trattamento del cancro della tiroide: Contributo delle nuove tecnologie. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro 9-10 Febbraio 2018.
Effetti metabolici e antiproliferativi dell'Oleacina.
- OP XXII SIF Seminar on Pharmacology for PhD Students, Fellows, Post Doc and Specialist Trainees. Firenze 19-20 Novembre 2019.
A flavonoid-rich extract of bergamot juice protects the gastrointestinal tract in high-fat diet-fed mice and improves insulin resistance.
- 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia. Bologna 10-11-12 Febbraio 2020. Effetto protettivo dell'estratto di succo di bergamotto sul danno epatico indotto da una dieta ad alto contenuto di grassi in topi C57BL/6J.
- 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia (SIF). Digital edition. 9-13 Marzo 2021. Oleacein reduces LPS-induced inflammatory response in THP-1 monocytes

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- Finalista del premio "Italo Taddei" bandito dalla Società Italiana di Fitoterapia, e partecipazione gratuita ai lavori del XII Congresso Nazionale di Fitoterapia. Salerno
- Travel Grant per la Partecipazione al 40th Annual Meeting dell'ETA (European Thyroid Association). Belgrado, Serbia; 09-12 Settembre 2017.
- Travel Grant per la partecipazione al 19° Congresso della Società Italiana di Tossicologia. Bologna 11-12 Febbraio 2020

TITOLI NON VALUTABILI

Corso di formazione: "Scienza degli Animali da Laboratorio" (Laboratory Animal Science) accredited by Federation of European Laboratory Animal Science Associations FELASA-cat.B, Functions A, C, & D and Modules 10, 20, 21, 22 (N. F023/09). Species: Mouse & Rat. Certificate N° 13/16. Fondazione Santa Lucia - Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (C.E.R.C.) Roma.

Corso di formazione ed aggiornamento: Innovazione, integrazione e 3Rs nella gestione degli stabulari. (IAT) Institute of Animal Technology. Università degli Studi di Napoli Federico II.

Corso di formazione ed aggiornamento: Innovazione, integrazione e 3Rs nella gestione degli stabulari. (IAT) Institute of Animal Technology. Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso di formazione: "Scienza degli Animali da Laboratorio" (Laboratory Animal Science) accredited by Federation of European Laboratory Animal Science Associations FELASA-cat.B, Functions A, C, & D and Modules 10, 20, 21, 22 (N. F023/09). Species: Mouse & Rat. Certificate N° 13/16. Fondazione Santa Lucia - Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (C.E.R.C.) Roma.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Risultano valutabili le pubblicazioni dalla n.1 alla n.10, n.12, n.15 e 16, dalla n.20 alla n.25 del relativo elenco allegato alla domanda del candidato.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Non risultano valutabili le pubblicazioni n.11, n.13, n.14, dalla n.17 alla n.19 dell'elenco allegato alla domanda del candidato in quanto non attinenti al profilo del bando (SSD BIO/15)

TESI DI DOTTORATO "Biological effects of hTERT silencing in Thyroid Cancer", non pertinente al SSD BIO/15.

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

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Giancarlo Antonio Statti – Il candidato ha compiuto un percorso formativo completo pur non all'interno delle tematiche del settore BIO/15. La sua formazione è stata arricchita da esperienze all'estero che hanno fruttato parte della produzione scientifica anche se prettamente non correlata alle tematiche del settore BIO/15.

Prof. Giuseppe Venturella – Il candidato è dottore di ricerca ed ha maturato alcune esperienze all'estero nell'ambito di una borsa di studio della Fondazione Imbesi. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali. La produzione scientifica del candidato, seppure inclusa in riviste di ottima collocazione editoriale, non è per la maggior parte congruente con il settore scientifico disciplinare BIO/15.

Prof.ssa Maria Paola Germanò Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita. Il suo percorso formativo è stato caratterizzato da esperienze all'estero. Ha, inoltre, partecipato a convegni internazionali e nazionali in qualità di relatore. Le pubblicazioni presentate sono di ottima collocazione editoriale ma non sempre congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/15.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita presso il dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Catanzaro.

La sua formazione è stata arricchita da esperienze all'estero nell'ambito di una borsa di studio della Fondazione Imbesi. E' stato relatore a convegni nazionali ed internazionali. Le pubblicazioni scientifiche sono per la maggior parte di ottima collocazione editoriale e dimostrano una buona maturità scientifica del candidato (Indice di Hirsch 14 e numero totale delle citazioni 617 da Scopus) sebbene siano per la maggior parte non congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/15.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Giancarlo Antonio Statti

COMPONENTE Prof. Giuseppe Venturella

SEGRETARIO Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò



CANDIDATO Dott.ssa Antonella Smeriglio

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- a) **dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero**
Titolo di Dottore di Ricerca in Tossicologia Sperimentale Ambientale e del Lavoro XXV° ciclo, conseguito in data 12 Aprile 2013 presso Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei prodotti per la salute dell'Università degli Studi di Messina.
- b) **eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero**
La candidata non presenta titoli valutabili
- c) **documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**
- Erasmus placement Plant Research International di Wageningen, Olanda Acquisizione di competenze inerenti la biologia molecolare, la metabolomica ed il silenziamento genico di specie vegetali (aprile-settembre 2009)
 - Scuola di Specializzazione in Farmacognosia, della durata di anni 3 presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Messina per il conseguimento del titolo di Specialista in Farmacognosia in data 12 Dicembre 2017 discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Aldoso reductasi come target terapeutico nelle complicanze diabetiche: nuovi potenziali inibitori da estratti standardizzati di *Cannabis sativa* L. CBD e CBG-type".
 - Master di II livello in Fitoterapia, conseguito in data 24 Marzo 2021, con voti 110/110, presso l'Università degli Studi di Siena, con una tesi dal titolo "Effetti antiossidanti e neuroattivi di oli essenziali ottenuti da due biotipi non psicotropi di *Cannabis sativa* L."
 - Assegno di Ricerca di tipo B in Scienze Farmacologiche, Area CUN 05 .S.D. BIO 14 - Farmacologia (Prot. n. 0045397 del 06/04/2021) Università di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali. Svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione fitochimica e attività biologica di estratti di origine vegetale e loro principi attivi di interesse nutraceutico".
 - Corso di spettrometria di massa e biomolecole
 - Corso avanzato LC-MS
- d) **documentata attività in campo clinico non valutabile per il SC 05/A1 e il SSD BIO/15)**
- e) **realizzazione di attività progettuale**
- CARATTERIZZAZIONE DI SOSTANZE NATURALI RECUPERATE DALLA LAVORAZIONE DI SEMI OLEAGINOSI PER LA FORMULAZIONE DI NUOVI INTEGRATORI E PRODOTTI SALUTISTICI", PARODI NUTRA SRL, CAMPOMORONE (GENOVA).
 - "FONTI AUTOCTONE DI METABOLITI SECONDARI CON POTENZIALE ATTIVITÀ TIROSINASI-INIBITRICE", FONDAZIONE PROF. A. IMBESI, MESSINA (Gennaio 2018 - Marzo 2020)
 - ESTRAZIONE, PURIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI OLEOSOMI OTTENUTI DA *PRUNUS DULCIS* L. PRE E POST DIGESTIONE ENZIMATICA *IN VITRO*" ALMOND BOARD

**f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali
o partecipazione agli stessi**

Per tutti i titoli presentati inerenti il punto f) non è possibile enucleare il contributo della candidata né in termini di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali né di partecipazione agli stessi.

g) titolarità di brevetti

- National Patent for utility model N°202017000075448, "Capsula alimentare/farmaceutica gastroresistente per il contenimento e la somministrazione di idrossitirosolo". January 26, 2018
- National Patent for industrial invention N°102016000007757, "Capsula alimentare/farmaceutica gastroresistente per il contenimento e la somministrazione di idrossitirosolo". July 13, 2018

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

- Alimed 2011-Mediterranean diet, May 22-25, 2011, Palermo, (Italy).
Heavy metal and polycyclic aromatic hydrocarbons content, polyphenolic profile and antioxidant properties of globe artichokes from an area near a petrochemical plant.
- International Symposium on Natural Products in Cancer Prevention and Therapy- June 25-28, 2013 - Naples (Italy).
Intracellular distribution and biological effects of plant bioactives in a sex steroid-sensitive model of human prostate adenocarcinoma.
- XXIII° International SILAE Congress, September 7-12, 2014, Marsala (Italy).
Extra Virgin Olive Oil as functional food: standardization process based on scientific evidences,
- 37° National Congress of Italian pharmacology society "I nuoviorizzonti della ricerca farmacologica: tra etica e scienza", October 27-30, 2015 - Naples (Italy).
Characterization of polyphenols and evaluation of antioxidant activity of finola hemp (*Cannabis sativa* L.) seed oil.
- XXIV National Congress of Phytotherapy, May 27-29, 2016, Arezzo (Italy).
Inhibitory effect on aldose reductase activity of standardized extracts of *Cannabis sativa* L. chemotypes.
- S.I.Fit. Young Researchers Project in Phytotherapy, December 19, 2016, Padova (Italy).
Fruits of *Rubus fruticosus* L. grown in Sicily: Phytochemical analysis and biological effects. IV Incontro SYRP:
- XXV National Congress of Phytotherapy, May 26-28, 2017, Arezzo (Italy).
Antioxidant activity of seed oils from *Cannabis sativa* L. varieties.
- XV Congress of the Italian Society of Phytochemistry jointly with 1st International Congress on Edible. Medicinal and Aromatic Plants (ICEMAP 2017), June 28-30, 2017, Pisa (Italy).
Polyphenolic profile and fatty acids composition of seed oils and their byproducts from *Cannabis sativa* L. varieties with potential health-promoting properties.
- 38° National Congress of Italian Pharmacology Society "Farmaci, Salute e Qualità della Vita" October 25-28, 2017 Rimini (Italy).
Inhibitors from *Cannabis sativa* L. Standardized Extracts.
- 4th European Biopharma Congress & 6th International Conference and exhibition on Pharmacology and Ethnopharmacology. November 09-11, 2017 Vienna.



- Essential oil of *Citrus lumia* Risso: phytochemical profile, antioxidant properties and activity on the central nervous system.
- VI Incontro SYRP: S.I.Fit. Young Researchers Project –November 20, 2017, Republic of San Marino.
Betalains profile and evaluation of antioxidant and anti-angiogenic properties of sicilian *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. Fruits.
- XXVI National Congress of Phytotherapy, May 25-27, 2018, Fiuggi (Italy).
Antioxidant and cytoprotective activity of an ancient mediterranean citrus fruit (*Citrus lumia* Risso) albedo extract: microscopic observations and polyphenolic characterization."
- PSE Congress: Natural Compounds in Cancer Prevention and Therapy, 3rd Edition: Trends in methods and modelling. September 4-7, 2018, Naples (Italy).
Opuntia ficus-indica (L.) Mill. fruit as source of betalains with antioxidant, cytoprotective and anti-angiogenic properties.
- XXVII SILAE Congress of Ethnomedicine. September 9-13, 2018, Milazzo (Messina, Italy).
Phytochemical Composition and Biological Activities of Essential Oils from Two *Cannabis sativa* L. Biotypes.
- VIII SYRP: S.I.Fit. Young Researchers Project "Experimental models for the study of natural products". Imola, January 14, 2019.
Reconstructed human epidermis (RHE) model as a tool for the evaluation of tolerability and efficacy of a hydroxytyrosol-based formulation on atopic dermatitis.
- 7th International Conference and Exhibition on Pharmacology and Ethnopharmacology. March 27-28, 2019 | Amsterdam, Netherlands;
Phytochemical profile and biological properties of *Pistacia vera* L. hull essential oil.
- Congresso monotematico SIF "Le basi farmacologiche dei nutraceutici". Naples March 29- 30, 2019.
Clinical evaluation of a new Hydroxytyrosol and Vitamin E-based nutraceutical formulation on pediatric NAFLD.
- XXVII National Congress of Phytotherapy. Reggio Emilia May 24-26, 2019.
Citrus lumia Risso juice: polyphenol profile and evaluation of antioxidant and antiangiogenic properties.
- 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. Firenze 20-23 Novembre 2019.
A new nutraceutical formulation as promising agent against inflammatory bowel diseases: *in vitro* evaluation on Caco-2 transwell model.
- 4th International Symposium on Phytochemicals in Medicine & Food (4-ISPMPF, 30/11/2020-05/12/2020, Xi'an, China).
New perspectives from circular economy: essential oils from *Mentha pulegium* (Lamiaceae) flowers as eco-friendly herbicides.
- 1nd International Electronic Conference on Plant Science (IECPS 2020), Online 1-15 Dicembre 2020. Comparative and functional screening of three species traditionally used as antidepressants: *Valeriana officinalis* L., *Valeriana jatamansi* Jones ex Roxb. and *Nardostachys jatamansi* (D.Don) DC..

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- Premio Farindustria 2019 della Società Italiana di Farmacologia e Farindustria.
- Premio della Società Botanica Italiana come miglior poster per il contributo dal titolo "The hull of ripe pistachio nuts (*Pistacia vera* L.) as a source of new promising tyrosinase inhibitors" in occasione del 114°Congresso della Società Italiana di

- Botanica-VI International Plant Science Conference (IPSC), tenutosi a Padova il 4-6 Settembre 2019;
- Premio Valducci della Società Italiana di Fitoterapia (S.I.Fit.) ed Erba vita Group s.p.a., per la miglior comunicazione orale dal titolo "Reconstructed human epidermis (RHE) model as a tool for the evaluation of tolerability and efficacy of a hydroxytyrosol-based formulation on atopic dermatitis" in occasione del VIII SYRP: S.I.Fit. Young Researchers Project "Experimental models for the study of natural products", tenutosi ad Imola il 14 Gennaio 2019
 - Premio dalla Società Italiana di Farmacologia (SIF), in occasione del 38° Congresso nazionale "Farmaci, Salute e Qualità della Vita" tenutosi a Rimini il 25-28 Ottobre 2017 per il miglior poster dal titolo "Antioxidant effects of a hydroxytyrosol-based pharmaceutical formulation on bodycomposition, metabolic state, and gene expression: a randomized double-blinded, placebocontrolled crossover trial";
 - Travel Grant Award da parte della Società Fitochimica Europea (PSE), in occasione del 2° Simposio Internazionale PSE "Natural Product in Cancer Prevention and Therapy" tenutosi a Napoli il 25-28 Giugno 2013 per una comunicazione orale dal titolo "Intracellular distribution and biological effects of plant bioactives in a sex steroid-sensitive model of human prostate adenocarcinoma
 - Travel Grant Award da parte della Società Botanica Italiana, in occasione del 111° Congress of Italian Botanical Society - III International Plant Science Conference (IPSC), tenutosi a Roma il 21-23 Settembre 2016.
 - Travel Grant Award da parte della Società Botanica Italiana, in occasione del 112° Congress of Italian Botanical Society - IV International Plant Science Conference (IPSC), tenutosi a Parma il 20-23 Settembre 2017 Parma per un contributo dal titolo "*Euphorbia dendroides* L. (Euphorbiaceae) latex: polyphenols characterization and evaluation of antioxidant and radical scavenging properties".
 - Travel Grant Award da parte della Società Botanica Italiana, in occasione del 113° Congress of Italian Botanical Society - V International Plant Science Conference (IPSC), tenutosi a Fisciano(Salerno), il 2-14 Settembre 2018

TITOLI NON VALUTABILI

- Tutor didattico nel Master di II livello "Metodologie diagnostiche e molecolari per la salute dell'uomo". Università di Messina, Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute (2011-2012)
- Tutor didattico nel Master di II livello "Farmacia clinica: compounding oncologico".Università degli studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (2015-2016)
- PAN LAB - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE PON A3_00166/F1 – OBIETTIVO 1 – RICERCATORE ESPERTO IN TECNOLOGIE E QUALITÀ DELLE ACQUE POTABILI, MINERALI E NATURALI (2013 – 2014)
- RICERCA E SVILUPPO DI NANOSISTEMI FINALIZZATI AL TARGETED DRUG DELIVERY (TDD) IN ONCOLOGIA" – PROGETTO-PON02_00355_2964193, UNIVERSITÀ DI MESSINA (Gennaio 2015 – Aprile 2015)
- Abilitazione Scientifica Nazionale alla Seconda Fascia BANDO D.D. 2175/2018 SETTORE CONCORSUALE 05/A1 – BOTANICA – conseguita in data 12 Novembre 2020;
- Lead Editor Special Issue "Plant Complexes and their Isolated Compounds for Oxidative Stress and Inflammation: from Basic Research to Clinical Evidence"
- Guest Editor Special Issue "Circular Economy: Agri-Food Byproducts as Source of Bioactive Compounds"
- Editorial Board Member Rivista internazionale peer-review con impact factor *Plants*

- Associate Editor – Basic Research Rivista internazionale peer-review con impact factor *BMC Complementary Medicine and Therapies*
- Responsabile di funzione Settore Pharma-Food. Università di Messina, "NUTRALifeHi-Nutraceutical care & Food for Specific Health Uses" progetto-PON 01_01499 Hi-LIFE

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

Risultano valutabili la pubblicazione n.1 al 2, dalla n.5 alla 10, dalla 12 alla 15, dalla 17 alla 17, dalla 21 alla 23, dalla 26 alla 30, dalla 32 alla 33, dalla n.37 alla 43, dalla n.45 alla 54, dalla 56 alla 57, dalla n 59 alla 63, la n. 65 dell'elenco allegato alla domanda in quanto articoli su riviste internazionali indicizzate, oltre a tre contributi in volume a diffusione internazionale, attinenti alle tematiche proprie del SSD BIO/15.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

Non risultano valutabili le pubblicazioni n.3, 4, 11, 16, 20, 24, 25, 31, 34, 35, 36, 44, 55, 58, 64, dell'elenco allegato alla domanda in quanto non attinenti al profilo del bando (SSD BIO/15)

TESI DI DOTTORATO "Distribuzione intracellulare ed effetti biologici sulla fertilità maschile di polifenoli e contaminanti della filiera alimentare in un sistema modello *in vitro*", non pertinente al SSD BIO/15.

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

GIUDIZI INDIVIDUALI :

Prof. Giancarlo Antonio Statti - La candidata presenta un profilo formativo completo e parzialmente pertinente al SSD BIO/15 oggetto del bando. L'attività di ricerca svolta, per quanto non supportata da certificazioni esplicite, si presenta come aderente alle tematiche del settore BIO/15. La produzione scientifica ampia e continuativa, è quasi tutta attribuibile a tematiche inerenti il settore BIO/15.

Prof. Giuseppe Venturella - La candidata è Dottore di ricerca ed ha conseguito l'abilitazione nel settore concorsuale oggetto del bando. Dal curriculum si intuisce una sua collaborazione con gruppi di ricerca ma in assenza di specifiche attestazioni il titolo non è valutabile. Relatrice in congressi nazionali ed internazionali è autore di una produzione scientifica di buon livello ed in gran parte pertinente al settore BIO/15.

Prof. Maria Paola Germanò - La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2013. Ha una cospicua partecipazione a convegni internazionali e nazionali in qualità di relatore. Presenta numerose pubblicazioni di ottima collocazione editoriale ed in gran parte pertinenti al settore BIO/15 dimostrando una notevole maturità scientifica.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Tossicologia Sperimentale Ambientale e del Lavoro nel 2013 presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e dei prodotti per la salute dell'Università



degli Studi di Messina. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Presenta numerose pubblicazioni (Indice di Hirsch 19 e numero totale delle citazioni 1319 da Scopus) in cui risulta in gran parte primo autore, che sono di ottima collocazione editoriale e quasi tutte attribuibili a tematiche inerenti il settore BIO/15 ed a quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Ha, inoltre, conseguito l'abilitazione in II Fascia nel settore concorsuale 05/A1 BOTANICA oggetto del bando.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Giancarlo Antonio Statti

COMPONENTE Prof. Giuseppe Venturella

SEGRETARIO Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Statti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2.07.2021 alle 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 05A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare Bio/15 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 2.07.2021

Prof.
STATTI
GIANCARLO
02.07.2021
18:39:49
GMT+00:00

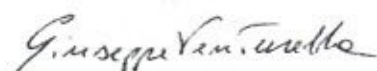


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. GIUSEPPE VENTURELLA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 LUGLIO 2021 alle 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/A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/15 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 02-07-2021

Prof. Giuseppe Venturella



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 luglio 2021 alle 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/A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/15 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 02-07-2021

Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò





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/A1 BOTANICA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/15- BIOLOGIA FARMACEUTICA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di luglio alle ore 14.30 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. 0073903 del 09/06/2021, 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 sottoelencati commissari:

Prof. Giancarlo Antonio Statti, Ordinario presso l'Università della Calabria

Prof. Giuseppe Venturella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. ^{ssa} Maria Paola Germanò, Associato presso l'Università degli Studi di Messina

La Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo https://teams.microsoft.com/j/meetup-join/19%3ausz0_WD3TyhEEL1QWQbvzlyoKFrX25W6C3TDIQ0zbC81%40thread.tacv2/1625219496612?context=%7b%22id%22%3a%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2c%22oid%22%3a%2284df1637-3dec-426a-939b-f55589c180af%22%7d sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e garantiscono l'audizione di altri docenti.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente. Sono presenti i seguenti candidati in collegamento telematico:

- 1) Giovanni Enrico Lombardo
- 2) Antonella Smeriglio

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico. La stessa verterà, per entrambi i candidati, sulla illustrazione della propria attività di ricerca, di formazione e della eventuale organizzazione dell'attività futura.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la dott.ssa **Antonella Smeriglio** con la seguente motivazione:

La candidata mostra piena consapevolezza delle tematiche inerenti il SSD BIO/15, ha una produzione scientifica di livello elevato, continua nel tempo e di ottima collocazione editoriale. Gran parte della produzione scientifica è pienamente congruente con il SSD BIO/15.

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

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Antonella Smeriglio	27	60	87
Giovanni Enrico Lombardo	14,5	55	69,5

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

La seduta è tolta alle ore 17.00.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo Antonio Statti (Presidente)

Prof. Giuseppe Venturella (Componente)

Prof. ^{ssa} Maria Paola Germanò (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Giovanni Enrico Lombardo

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>4</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>4</i>
<i>D</i>	<i>Non valutabile per il SSD BIO/15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>F</i>	<i>Coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali</i>	<i>0,25</i>	<i>5</i>	<i>0,25</i>
<i>G</i>	<i>Titolarità di brevetti</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>H</i>	<i>Relazioni a congressi internazionali e nazionali</i>	<i>4</i>	<i>10</i>	<i>4</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>2,25</i>	<i>3</i>	<i>2,25</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD BIO/15</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>1,5</i>	<i>0,5</i>
<i>2</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>1,5</i>	<i>1</i>
<i>3</i>	<i>1</i>	<i>0,25</i>	<i>1,5</i>	<i>1</i>
<i>4</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>1,5</i>	<i>1</i>

5	1	0,25	1,5	1
6	1	0,5	1,5	0,5
7	1	0,25	1,5	0,5
8	1	1	1,5	0,5
9	1	0,25	1,5	0,5
10	1	0,25	1,5	1
12	1	1	1,5	0,5
15	1	0,5	1,5	0,5
16	1	0,5	1,5	0,5
20	1	0,5	1,5	0,5
21	1	0,5	1,5	0,5
22	1	0,5	1,5	0,5
23	1	0,5	1,5	0,5
24	1	0,5	1,5	0,5
25	1	0,25	1,5	0,5
Totale nominale	19	9	28,5	12
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri) →	20	10	15	15
Totale effettivo: punti__ (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri) →	19	9	15	12

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica del candidato Dott. Giovanni Enrico Lombardo (Indice di Hirsch 14 e numero totale delle citazioni 621 da Scopus), per la maggior parte di ottima o buona collocazione editoriale, dimostrano una piena maturità scientifica del candidato.

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA Inglese:

La conoscenza della lingua straniera è stata verificata mediante lettura e traduzione della prima pagina dell'articolo in lingua inglese: Pachypodostylflavone, a New 3-methoxy Flavone and Other Constituents with Antifilarial Activities from the Stem Bark of *Duguetia staudtii* pubblicato su *Planta Medica* 2021, 8: e56–e61.

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Antonella Smeriglio

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>4</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
<i>D</i>	<i>Non valutabile per il SSD BIO/15</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>F</i>	<i>Coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>G</i>	<i>Titolarietà di brevetti</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>H</i>	<i>Relazioni a congressi internazionali e nazionali</i>	<i>14</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>5,75</i>	<i>3</i>	<i>3</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato __ del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1,5</i>	<i>0,5</i>
<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1,5</i>	<i>1</i>
<i>5</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>1,5</i>	<i>0,5</i>
<i>6</i>	<i>1</i>	<i>0,5</i>	<i>1,5</i>	<i>0,5</i>
<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1,5</i>	<i>1</i>

8	1	1	1,5	1
9	1	0,25	1,5	1
10	1	0,5	1,5	0,5
12	1	1	1,5	0,5
13	1	0,25	1,5	0,5
14	1	0,5	1,5	0,5
15	1	1	1,5	1
17	1	0,25	1,5	1
18	1	0,25	1,5	0,5
19	1	0,5	1,5	1
21	1	1	1,5	1
22	1	1	1,5	1
23	1	0,5	1,5	1
26	1	1	1,5	0,5
27	1	1	1,5	0,5
28	1	0,5	1,5	0,5
29	1	1	1,5	1
30	1	1	1,5	1
32	1	1	1,5	0,5
33	1	1	1,5	1
37	1	1	1,5	1
38	1	1	1,5	1
39	1	1	1,5	1
40	1	0,25	1,5	1
41	1	1	1,5	0,5
42	1	0,5	1,5	0,5
43	1	1	1,5	0,5
45	1	0,5	1,5	0,5
46	1	0,5	1,5	0,5
47	1	0,5	1,5	0,5
48	1	0,5	1,5	0,5
49	1	1	1,5	1
50	1	1	1,5	1
51	1	1	1,5	0,5
52	1	0,25	1,5	0,5
53	1	1	1,5	1
54	1	1	1,5	0,5
56	1	0,5	1,5	0,5
57	1	1	1,5	0,5

MS

59	1	0,25	1,5	0,5
60	1	1	1,5	0,5
61	1	1	1,5	1
62	1	1	1,5	0,5
63	1	0,25	1,5	0,5
65	1	1	1,5	1
Totale nominale	50	37,5	75	36
Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri) →	20	10	15	15
Totale effettivo: punti_ (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri) →	20	10	15	15

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica della candidata Dott.^{ssa} Antonella Smeriglio (Indice di Hirsch 19 e numero totale delle citazioni 1353 da Scopus), per la maggior parte di ottima o buona collocazione editoriale, dimostrano una piena maturità scientifica della candidata.

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA Inglese:

La conoscenza della lingua straniera è stata verificata mediante lettura e traduzione della prima pagina dell'articolo in lingua inglese: Secoiridoids and Iridoids from *Morinda atheroscepa* pubblicato su Journal of Natural Products 2020, 83, 2641-2646.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo Antonio Statti (Presidente)

Prof. Giuseppe Venturella (Componente)

Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò (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/A1 BOTANICA - PROFILO RICHIESTO S.S.D. BIO/15- BIOLOGIA FARMACEUTICA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di luglio alle ore 14.30 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. 0073903 del 09/06/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Giancarlo Antonio Statti, Ordinario presso l'Università della Calabria

Prof. Giuseppe Venturella, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. ^{ssa} Maria Paola Germanò, Associato presso l'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha svolto i lavori nei giorni:

I riunione: giorno 23 giugno dalle ore 14.30 alle ore 16.00;

II riunione: giorno 2 luglio dalle ore 9.00 alle ore 13.45;

III riunione: giorno 23 luglio dalle ore 14.30 alle ore 17.00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 23 giugno e concludendoli il 23 luglio.

Nella prima riunione (verbale 1 del 23 giugno 2021) sono stati predeterminati i 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.

Nella seconda riunione (verbale 2 del 2 luglio 2021) si è proceduto alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo un motivato giudizio analitico sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A verbale 1). A conclusione della seconda riunione, i candidati dott. Giovanni Enrico Lombardo e dott.^{ssa} Antonella Smeriglio sono risultati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni.

Nella terza riunione (verbale 3 del 23 luglio 2021) i candidati dott. Giovanni Enrico Lombardo e dott.^{ssa} Antonella Smeriglio hanno discusso per via telematica i titoli e le pubblicazioni oltre ad avere sostenuto la contestuale prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese

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.

Candidato Giovanni Enrico Lombardo

Il candidato è in possesso di una buona produzione scientifica, riportata su riviste internazionali di ottima collocazione editoriale con impact factor, realizzata negli ultimi 7 anni con continuità. La produzione scientifica è parzialmente congruente con il SSD BIO/15.

Candidato Antonella Smeriglio

La candidata è in possesso di una numerosa produzione scientifica di livello elevato, realizzata negli ultimi 8 anni, continua nel tempo e riportata su riviste internazionali di ottima collocazione editoriale con impact factor. Gran parte della produzione scientifica è pienamente congruente con il SSD BIO/15.

La Commissione dichiara vincitore la dott.^{ssa} Antonella Smeriglio avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice. La Commissione predispone inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

1. Smeriglio Antonella
2. Lombardo Giovanni Enrico

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 17.00 del giorno 23 luglio

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giancarlo Antonio Statti (Presidente)

Prof. Giuseppe Venturella (Componente)

Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Antonio Statti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23.07.2021 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa e la stesura della relazione finale per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 05/A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/15 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 23-07-2021

Prof.

STATTI
GIANCARLO
23.07.2021
16:23:33
GMT+01:00

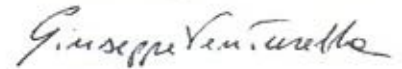


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. GIUSEPPE VENTURELLA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23 LUGLI 2021 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa e la stesura della relazione finale per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 05/A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/15 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 23-07-2021

Prof. Giuseppe Venturella



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23 luglio alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa e la stesura della relazione finale per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 05/A1 e per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/15 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 23-07-2021

Prof.^{ssa} Maria Paola Germanò

