



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021
 Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

Verbale 2

Alle ore 15:00 del giorno 12 ottobre 2021 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari", settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli Alimenti" dell'Università degli Studi di Brescia.

La Commissione comunica che per mero errore di trascrizione nel verbale 1 nella definizione della valutazione delle pubblicazioni alla voce diffusione nella tabella sono indicati erroneamente dei valori che vengono così corretti:

omissis "2) numero di citazioni suddiviso in tre fasce: 0-10; 11-20; >20

Anno di pubblicazione	citazioni	valutazione
2018-2021	0-10	0.5
2013-2017	0-10	0.3
<2013	0-10	0.1
2018-2021	11-20	0.8
2013-2017	11-20	0.5
<2013	11-20	0.3
2018-2021	>20	1.0
2013-2017	>20	0.8
<2013	>20	0.5

"omissis

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 5 (cinque).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dalla professoressa Alessandra Gianoncelli che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

Alle ore 18.00 la seduta viene sospesa e riconvocata per il giorno 20 ottobre 2021 alle ore 15.00.

Alle ore 15:00 del giorno 20 ottobre 2021 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 03/D1 "Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari", settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli Alimenti" per riprendere i lavori sospesi in data 12 ottobre 2021.

La Commissione prende atto della rinuncia, da parte del candidato Dott. Giovanni Ribaudò, a partecipare alla procedura di selezione (prot. n. 128731 del 14 ottobre 2021).

La commissione prende visione delle domande presentate dai rimanenti candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 25 ottobre 2021 alle ore 9.30 in modalità telematica mediante piattaforma Teams, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 25 ottobre 2021 alle ore 9:00, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale e gli allegati della presente riunione, redatti dal segretario, vengono inviati telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Alessandra Gianoncelli, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma degli stessi, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 18:00.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Alessandra Gianoncelli 



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- **Candidato Dott. GIOVANNI RIBAUDO**

Pubblicazione n. 1

Alias, C., Bulgari, D., Bilo, F., Borgese, L., Gianoncelli, A., **Ribaudo, G.**, Gobbi, E., Alessandri, I. Food waste-assisted metal extraction from printed circuit boards: The aspergillus niger route (2021) Microorganisms, 9 (5), art. no. 895, DOI: 10.3390/microorganisms9050895

Il ruolo del candidato si evince dalla posizione nella lista degli autori

Pubblicazione n. 4

Ribaudo, G., Memo, M., Gianoncelli, A. Multi-target natural and nature-inspired compounds against neurodegeneration: A focus on dual cholinesterase and phosphodiesterase inhibitors (2021) Applied Sciences (Switzerland), 11 (11), art. no. 5044, DOI: 10.3390/app11115044

Il ruolo del candidato si evince dalla posizione nella lista degli autori

Pubblicazione n. 8

Ribaudo, G., Oselladore, E., Ongaro, A., Zagotto, G., Memo, M., Gianoncelli, A. Enhanced Quadruplex selectivity of flavonoid glycoside rutin over quercetin (2020) Natural Product Research. DOI: 10.1080/14786419.2020.1859505

Il ruolo del candidato si evince dalla posizione nella lista degli autori

Pubblicazione n. 9

Ribaudo, G., Memo, M., Gianoncelli, A. A perspective on natural and nature-inspired small molecules targeting phosphodiesterase 9 (PDE9): Chances and challenges against neurodegeneration (2021) Pharmaceuticals, 14 (1), art. no. 58, pp. 1-13. DOI:10.3390/ph14010058

Il ruolo del candidato si evince dalla posizione nella lista degli autori

Prof.ssa Alessandra Gianoncelli

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Alessandra Gianoncelli



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021
 Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATA Dott.ssa Adriana Ariqò

La Candidata ha conseguito il Titolo di Dottore di Ricerca (in data 30/03/2016) in "Scienze Farmaceutiche" presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università di Messina, con una tesi dal titolo "*Nutraceuticals from food matrices and industrial by-products: optimization of extraction and isolation methods for quali/quantitative characterization of polyphenols and limonoids by means LC and LC-LC/PDA/MS techniques*".

Il dottorato è considerato attinente.

La Candidata dichiara la seguente attività didattica:

- Cultore della materia in "Chimica degli Alimenti" (SSD CHIM/10) presso l'Università di Messina dal 1 Ottobre 2020 al 30 settembre 2023.

La partecipazione come cultore della materia non è considerabile come attività didattica secondo i criteri stabiliti dalla commissione.

La Candidata presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta all'estero:

- Borsa di studio (Fondazione prof. Antonio Imbesi - Università degli Studi di Messina) di 9 mesi (Aprile-Dicembre 2016) presso il Dipartimento di Chimica Analitica della Facoltà di Tecnologia Chimica, Università di Pardubice, Rep. Ceca.
- Borsa di studio (Fondazione prof. Antonio Imbesi - Università degli Studi di Messina) di 2 mesi (Novembre-Dicembre 2017) presso il "Bioactivity and Food Analysis Department, Institute of Food Science Research (CIAL)", CSIC, Madrid, Spagna.

La Candidata presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta in Italia:

- Borsa di studio (Fondazione prof. Antonio Imbesi - Università degli Studi di Messina) per attività di ricerca (3 mesi - Gennaio-Marzo 2016), presso il Dipartimento CHIBIOFARAM - Laboratorio di chimica analitica e degli alimenti.
- Borsa di studio (Fondazione prof. Antonio Imbesi - Università degli Studi di Messina) per attività di ricerca (8 mesi - Marzo-Ottobre 2017), presso il Dipartimento CHIBIOFARAM - Laboratorio di chimica analitica e degli alimenti.
- Gennaio - Aprile 2018: "LC-MS specialist" presso Chromaleont Srl per un periodo di 4 mesi. Attività di sviluppo di metodi analitici per l'analisi di prodotti cosmetici.
- Maggio 2018 - Marzo 2021: Assegno di ricerca (34 mesi) presso l'Università di Messina (Dip. CHIBIOFARAM), nell'ambito del progetto VIOLIN (Valorizzazione dei prodotti italiani derivanti dall'oliva attraverso tecniche analitiche innovative".

La Candidata dichiara la partecipazione ai seguenti progetti di ricerca:

- Collaborazione al progetto PON "Hi-Life Health Products from the Industry of Foods" (MIUR); Project ID: PON01_01499.
- Collaborazione al progetto ebrewery-Rif ARS01_00582 "Virtualizzazione, sensing e IoT per l'innovazione del processo produttivo delle bevande" (MIUR).
- La Candidata ha al suo attivo n. 1 partecipazione a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:
- Partecipazione al progetto di ricerca "Valorizzazione dei prodotti italiani derivanti dall'oliva attraverso tecniche analitiche innovative" - "VIOLIN."

La Candidata ha al suo attivo le seguenti partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus, come si evince dalle affiliazioni presenti nelle pubblicazioni riportate:



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021

Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

- Department of Analytical Chemistry, Faculty of Chemical Technology, University of Pardubice, Czech Republic; Division of Cellular Transplantation of Surgery, Diabetes Research Institute, University of Miami, Miami; Laboratory of Plant Biotechnologies and Molecular Biology, Department of Biology, Faculty of Sciences of Meknes, Moulay Ismail University, Meknes, Morocco; Departamento de Química, Universidad Nacional de Colombia, AA 14490, Bogotá, Colombia; ecc.
La Candidata ha al suo attivo le seguenti partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus, come si evince dalle affiliazioni presenti nelle pubblicazioni riportate:
- Department of Sciences and Technologies for Human and Environment, University Campus Bio-Medico of Rome, Rome, Italy; BeSep s.r.l., c/o Department of Chemical, Biological, Pharmaceutical and Environmental Sciences, University of Messina, Messina, Italy; Chromaleont s.r.l., c/o Department of Chemical, Biological, Pharmaceutical and Environmental Sciences, University of Messina, Messina, Italy; Department of Biomedical, Dental, Morphological and Functional Imaging Sciences, University of Messina, Messina, Italy; ecc.

La Candidata non dichiara titolarità di brevetti.

La Candidata dichiara n. 10 comunicazioni orali a congressi e convegni nazionali e internazionali valutabili nel ruolo di relatrice:

- Incontri di Scienza delle Separazioni, Roma, Italy, Dicembre 12, 2014. "Valorizzazione degli scarti dell'industria agroalimentare mediante l'isolamento di molecole bioattive".
- 13th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis, Ottobre 17-19, 2016, Brno, Repubblica Ceca. "Extraction, separation and identification of bioactive compounds in barley using LC-MS".
- Giornate di Chimica Analitica, Ferrara, Italia, 10-11 Luglio, 2017. "Supercritical fluid chromatography coupled to tandem mass spectrometry for limonoid aglycones detection in Citrus essential oils".
- 15th Weurman Flavour Research Symposium, Shimadzu seminar, Graz, Austria, 18 Settembre, 2017. "Characterization of oxygen heterocyclic compounds (coumarins, psoralens and polymethoxylated flavones) in cosmetic products".
- ISC – 32nd International Symposium on Chromatography, Cannes-Mandelieu, Francia, Settembre 23-27, 2018. "Application of linear retention indices in liquid chromatography for reliable characterization of oxygen heterocyclic compounds in cosmetics". Short oral poster presentation.
- Incontri di Scienza delle Separazioni, Roma, Italy, Novembre 8-9, 2018. "Indici di ritenzione lineare applicati alla cromatografia liquida associate a rivelatori PDA e MS per la determinazione dei composti eterociclici ossigenati negli oli essenziali agrumari e nei prodotti cosmetici".
- Incontri di Scienza delle Separazioni, Roma, Italy, Novembre 8-9, 2018. "Vantaggi della cromatografia liquida bidimensionale comprensiva sulla separazione e l'effetto matrice nel profilo polifenolico degli oli extra vergine di oliva". Short oral poster presentation.
- 48th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques, Milano, Italy, Giugno 16-20, 2019. "Linear retention index in liquid chromatography as new tool to determine oxygen heterocyclic compounds in cosmetics and food".
- 26th International Symposium on Electro-separation and Liquid-Phase-Separation Technique, Tolosa, Francia, Settembre 1-4, 2019. "Linear retention index in liquid chromatography: new approach for the quality control of furocoumarins in cosmetics and food".
- Alimentazione: salute + diritti = benessere, Messina, Italy, Dicembre 6, 2019. "Olio EVO: una scelta consapevole di qualità e salute".
- Premio AfSep Award for Best Short Oral Poster Presentation @ ISC 2018, 32nd International Symposium on Chromatography (ISC), 23-27 Settembre 2018, Cannes-Mandelieu, Francia.
- Vincitrice del Bando PhD "Cibo e sviluppo sostenibile – F.A.I. lab", Fondazione CRUI.
- Borsa di studio per partecipare al congresso HPLC, Milano 2019.
- Borsa di studio dello SCI per partecipare al congresso Incontri di Scienza delle Separazioni, Roma Novembre 2018.
- Borsa di studio dello SCI per partecipare al congresso Giornate di Chimica Analitica, Ferrara Luglio 2017.



La Candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche su rivista

CANDIDATO Dott. Domenico Montesano

Il Candidato ha conseguito il Titolo di Dottore di Ricerca Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche (XV Ciclo) in data 18/12/2003, con una tesi dal titolo "Caratterizzazione e Valutazione Chimico-Alimentare di Dietetici e Produzioni Agroalimentari Tradizionali". Facoltà di Farmacia, Università "Federico II" di Napoli.
Il dottorato è considerato attinente.

Il Candidato dichiara la seguente attività didattica:

- Professore a contratto di Chimica degli Alimenti per il CdL "Tecniche della Prevenzione negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro", A.A. 2018/19 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Perugia.
- Insegnamento ufficiale moduli di Chimica degli Alimenti per i CdL Farmacia, CTF (Chimica e Tecnologie farmaceutiche) e SANU (Scienza dell'Alimentazione e Nutrizione Umana) nel ruolo di Ricercatore Universitario a Tempo Determinato ai sensi dell'Art. 24 – comma 3 – lettera a) della Legge n. 240/2010, SC 03/D1, SSD CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Perugia, A.A. 2015-2018.
- Professore a contratto di Chimica degli Alimenti presso la Facoltà di Farmacia della Università della Basilicata, A.A.2011/12 e 2012/13.
- Professore a contratto di Chimica degli Alimenti presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Facoltà di Farmacia dell'Università "Federico II" di Napoli, A.A. 2008/09.
- Professore a contratto di Chimica degli Alimenti presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Facoltà di Farmacia dell'Università "Federico II" di Napoli, A.A. 2007/08.
- Professore a contratto di Chimica degli Alimenti presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Facoltà di Farmacia dell'Università "Federico II" di Napoli, A.A. 2006/07.
- Professore a contratto di Chimica degli Alimenti (Mod.1) per il CdL in Tecniche della prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Perugia, A.A. 2005/06.
- Professore a contratto di "Laboratorio di Analisi Chimica degli Alimenti" (Mod. 2) per il CdL in Scienze Biologiche – Università di Perugia, A.A. 2005/06.

Il Candidato dichiara inoltre di essere stato relatore di diverse tesi sperimentali su argomenti attinenti alla Chimica degli Alimenti, anche all'estero (Spagna), dove è stato anche co-tutor di due tesi di Master Internazionale di secondo livello "Master Universitario en Calidad y Seguridad Alimentaria" 7 ed 8 Edicion 2015/16 e 2016/17 (Università di Valencia, Spagna).

Il Candidato presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta all'estero:

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca di Food Quality della Facoltà di Farmacia dell'Università di Valencia (Spagna), nell'ambito del programma di invito ricercatori dell'Università di Valencia e del Programma Prometheus della Generalitat Valenciana dal 1 luglio 2018 al 30 dicembre 2018.

Il Candidato presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta in Italia:

- Contratto di 6 mesi per prestazione d'opera professionale per "Approcci analitici innovativi per il controllo della qualità delle sostanze grasse naturali" presso l'Università di Perugia nel 2004.
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università di Perugia (da gennaio a ottobre 2005) per "Procedure biocatalizzate per modificazioni strutturali di matrici lipidiche naturali, al fine di migliorarne le caratteristiche biologico/nutrizionali e quelle di conservabilità".
- Contratto dal 2012 al 2018 per "Analisi chimiche, chimico-fisiche e biologiche di acque destinate al consumo umano provenienti dal territorio italiano e valutazioni chimiche, biologiche e salutistiche di fanghi termali prelevati da varie terme della Campania (Sud Italia)" presso l'Università di Napoli.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

- Ricercatore Universitario a Tempo Determinato ai sensi dell'Art. 24 – comma 3 – lettera a) della Legge n. 240/2010, SC 03/D1, SSD CHIM/10 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Perugia dal Giugno 2015 a Giugno 2018.

Il Candidato dichiara la responsabilità del seguente progetto di ricerca:

- Progetto Internazionale di ricerca "Bioaccessibility and bioavailability assessment of carotenoids from *Lycium barbarum* L. fruits cultivated in Italy" presso il Departamento de Medicina Preventiva y Salud Publica, Ciencias de la Alimentacion, Toxicologia y Medicina Legal, Facultad de Farmacia, Universitat de Valencia, Spagna, finanziato in quanto vincitore del Bando "Attracciò de Talent" de VLC-CAMPUS, Università di Valencia. Ruolo: PI. Durata: 4 mesi (luglio-ottobre 2018).

Il Candidato ha al suo attivo n. 1 partecipazione a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:

- Partecipazione al progetto di ricerca "Mitigation, Biomarkers and Toxicity of Legislated and Emerging Mycotoxins" (Referencia AGL2016-77610-R) finanziato dal Ministero dell'Economia Spagnolo presso l'Università di Valencia (2017-2019).

Inoltre, il Candidato dichiara la responsabilità scientifica di 3 progetti finanziati da partner industriale Sud-Rienergy s.r.l. Corigliano Calabro (CS).

Il Candidato ha al suo attivo le seguenti partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus, come si evince dalle affiliazioni presenti nelle pubblicazioni riportate:

- Central Department of Botany, Tribhuvan University, Kirtipur 44600, Kathmandu, Nepal Il Candidato ha al suo attivo le seguenti partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus, come si evince dalle affiliazioni presenti nelle pubblicazioni riportate:
- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Napoli Federico II; Dipartimento di Farmacia, Università di Napoli Federico II; Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Perugia; Università Cattolica Sacro Cuore, Piacenza.

Il Candidato dichiara di essere co-inventore del brevetto "Processo per la preparazione di licopene per estrazione da pomodori". Numero domanda: FI2007A000009 depositato il 18/01/2007. Brevetto concesso da Ufficio Italiano Brevetti e Marchi.

Il Candidato dichiara complessivamente n. 52 comunicazioni orali e poster a congressi e convegni nazionali e internazionali, senza dichiarare quali siano le comunicazioni orali tenute in prima persona.

- First Prize per la poster communication "Bioaccessibility assessment of carotenoids from *Lycium barbarum* L. fruits cultivated in Italy" presentato all'8th National and 1st International Congress "Nutrition – Medicine of the Future", Cluj-Napoca, (Romania), 15-18 Maggio 2019.

Il premio tuttavia non risulta attribuito al Candidato bensì a Cristina Juan dell'Università di Valencia e pertanto il titolo non viene riconosciuto.

Il Candidato inoltre presenta altri due titoli:

- Issue Cover per la pubblicazione "Italian Ficus-Indica Cladodes as Rich Source of Bioactive Compounds with Health-Promoting Properties", Foods, 2018, Volume 7, Issue 2, 24-36.
- Issue Cover per la pubblicazione "Study of the Grape Cryo-Maceration Process at Different Temperatures", Foods, 2018, Volume 7, Issue 7, 107-120.

Tali titoli non risultano valutabili in quanto il Candidato non risulta in posizione preminente (Primo/Ultimo/corresponding author)

- Abilitazione Scientifica Nazionale attinente al SSD

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche su rivista.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

CANDIDATA Dott.ssa Lucia Paolini

La Candidata ha conseguito il Titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie cellulari e molecolari applicate al settore biomedico (XXIV Ciclo) presso l'Università degli Studi di Brescia in data 11/02/2013 con una tesi di cui non viene riportato il titolo.

Il dottorato è considerato non affine all'SSD.

La Candidata dichiara la seguente attività didattica integrativa:

- Attività di supporto alla didattica per Esercitazioni di Biochimica Clinica del corso di Laurea in Biotecnologie, presso l'Università degli Studi di Brescia: da a.a. 2017-18 a 2020-21;
- Cultore della materia per la Commissione di Esame di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica: da gennaio 2021 ad oggi;
- Attività di supporto alla didattica per il Laboratorio di Biotecnologie III per il corso di Laurea in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Brescia: da a.a. 2007-08 ad a.a. 2010-11;
- Primo correlatore di 8 tesi di laurea triennali in Biotecnologie, Tecnico di laboratorio Biomedico e Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Brescia;
- Docente di Salute e Igiene nell'ambito del percorso regolamentato per Operatore in tatuaggio e piercing presso il Centro di Formazione Professionale "OK School Academy" di Brescia a.a. 2013-14;
- Docente di Scienze mediche (anatomia, dermatologia e cosmetologia) nell'ambito dei corsi le FP presso il Centro di Formazione Professionale "OK School Academy" di Brescia a.a. 2012-13.

Tali attività non sono considerate affini all'SSD.

La Candidata presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta all'estero:

- Visiting Researcher presso il Laboratorio diretto dal Dott. Juan S. Bonifacino, Dipartimento di Cell Biology and Metabolism Program (CBMP), Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development (NICHD) National Institute of Health (NIH), Bethesda (MD), USA.
- Collaborazione internazionale presso il laboratorio diretto dal Prof. Stephan Honing, Istituto di Biochimica I, Facoltà di Medicina dell'Università di Colonia (Germania)

La Candidata presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta in Italia:

- Ricercatrice post-doc di livello EURAXESS R2 (Recognised researcher), Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), Dip. di Chimica, Università di Firenze. Reclutata su fondi progetto H2020-FETOPEN- 1-2016- 2017 n. 801367 "evFOUNDRY - The Extracellular Vesicle Foundry" (1 Settembre 2018-oggi);
- Borsista presso il Dip. Medicina Molecolare e Traslazionale (DMMT) dell'Università degli Studi di Brescia per il progetto: "Caratterizzazione chimico-fisica e colloidale di vescicole extracellulari isolate" (1 Febbraio 2018-30 aprile 2018);
- Assegnista presso DMMT dell'Università degli Studi di Brescia con il progetto: "Eosomi come marcatori del Morbo di Parkinson (MP) e Morbo di Alzheimer (MA): proprietà chimico-fisiche e proteomica". Reclutata sui fondi progetto d'ateneo BIOMANE (1 Ottobre 2016-30 Settembre 2017);
- Borsista presso il Dip. Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia con il progetto: "Lo studio del ruolo funzionale della proteina Intersectin 1 a livello nucleare" (1 Marzo 2016-30 Agosto 2016);
- Assegnista presso il DMMT dell'Università degli Studi di Brescia con il progetto "Discrepanze plasma cellulari: incidenza nella popolazione dell'area bresciana ed identificazione di fattori prognostici di malignità" (1 Aprile 2013-12 Settembre 2015);
- Collaborazione ad attività di ricerca per il progetto: "Valutazione funzionale del rapporto esistente tra comparto endocitico e comparto nucleare" presso DMMT, Università degli Studi di Brescia (1 Settembre 2008- Novembre 2008);
- Titolare borsa di studio "Dote ricercatore" finanziata dalla regione Lombardia in merito a "Marcatori di alterazione lisosomiale in corso di patologia neurodegenerativa", Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Brescia (Maggio 2008- Settembre 2008);
- Collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento Materno Infantile e Tecnologie Biomediche dell'Università degli Studi di Brescia (Marzo 2008 -Maggio 2008).



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021.

Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

La maggior parte delle attività presentate dalla Candidata risultano essere non attinenti ne affini all'SSD eccezion fatta per l'attività di ricerca post-doc di livello EURAXESS R2 (Recognised researcher), Consorzio interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), Dip. di Chimica, Università di Firenze. Reclutata su fondi progetto H2020-FETOPEN- 1-2016- 2017 n. 801367 "evFOUNDRY - The Extracellular Vesicle Foundry

- Direzione scientifica dell'Unità Operativa del CSGI di Brescia riguardo la caratterizzazione biochimica e biofisica di vescicole extracellulari derivanti da latte bovino e secrete da *Ascaris suum* nell'ambito della loro attività nutraceutica. Progetto europeo H2020-FETOPEN-1-2016- 2017 n. 801367 "evFOUNDRY - The Extracellular Vesicle Foundry". <http://www.evfoundry.eu/>, Dal 1 Settembre 2018-oggi;
- Membro (partecipazione e organizzazione) del Gruppo di ricerca "Colloidal and Clinical Chemistry Lab.", Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università degli Studi di Brescia. Gruppo di ricerca indipendente fondato dal Prof. Paolo Bergese con la partecipazione scientifica della ricercatrice dott.ssa Annalisa Radeghieri. Il gruppo si focalizza sullo studio delle nanostrutture biologiche, sia dal punto di vista chimico-fisico che biologico, della loro applicazione alle tecnologie, alla medicina traslazionale e come potenziali marcatori molecolari per la tracciabilità degli alimenti.
- - Membro (partecipazione e organizzazione) del gruppo di ricerca "Laboratorio di Biochimica Clinica", Dipartimento Medicina Molecolare e Traslazionale, Università degli Studi di Brescia coordinato dal Prof. Luigi Caimi e sotto la guida scientifica della dott. ssa Doris Ricotta.
- Membro del laboratorio diretto dal dott. Juan S. Bonifacino, dipartimento di Cell Biology and Metabolism program (CBMP), Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development (NICHD) National Institutes of Health (NIH), Bethesda (MD), USA
- Membro del laboratorio diretto dal Prof. Stephan Höning Istituto di Biochimica I, Facoltà di Medicina dell'Università di Colonia (Germania).

Tali titoli risultano non attinenti ne affini all'SSD

- Direzione scientifica dell'Unità Operativa del CSGI di Brescia (Università degli Studi di Brescia) sul progetto "evFOUNDRY. The Extracellular Vesicle Foundry". H2020-FETOPEN-1-2016- 2017 n. 801367. riguardo la caratterizzazione biochimica e biofisica di vescicole extracellulari derivanti da latte bovino e secrete da *Ascaris suum* nell'ambito della loro attività nutraceutica;

La Candidata ha inoltre al suo attivo le seguenti partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus, come si evince dalle affiliazioni presenti nelle pubblicazioni riportate:

- Responsabile operativo del progetto: "Caratterizzazione chimico-fisica e colloidale di vescicole extracellulari isolate". (Responsabile Scientifico Dott.ssa Annalisa Radeghieri). Università degli Studi di Brescia;
- Responsabile operativo dell'isolamento e caratterizzazione chimico-fisica delle vescicole extracellulari nell'ambito del progetto "BIOMANE (BIOMarcatori per MALattie NEurodegenerative): identificazione di nuovi biomarcatori per malattie neurodegenerative associate all'invecchiamento: un approccio multidisciplinare". Università degli Studi di Brescia, Progetti Health & Wealth di Ateneo 2015. (Responsabile scientifico Prof. Marina Pizzi e prof. Paolo Bergese, Università degli Studi di Brescia);
- Responsabile operativo del progetto: "Lo studio del ruolo funzionale della proteina Intersectin nucleare" DMMT, Università degli Studi di Brescia (Responsabile scientifico Dott.ssa Annalisa Radeghieri);
- Responsabile operativo del Progetto di ricerca Biennale finanziato da Fondazione Cariplo and Regione Lombardia "New Opportunities and ways towards ERC", grant 2014-2256. (Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Memo, Università degli Studi di Brescia);
- Responsabile operativo del progetto: "Discrasie plasma cellulari: incidenza nella popolazione dell'area bresciana ed identificazione di fattori prognostici di malignità." (Responsabile Scientifico del progetto Prof. Luigi Caimi). Università degli Studi di Brescia;
- Responsabile operativo del progetto: "Valutazione funzionale del rapporto esistente tra comparto endocitico e comparto nucleare". (Responsabile Scientifico Dott.ssa Doris Ricotta). Università degli Studi di Brescia.

La Candidata non è titolare di brevetti.



Partecipazione a più di 20 congressi nazionali ed internazionali e presentazione della propria attività di ricerca scientifica attraverso poster o comunicazioni orali.

- Membro delle tavole rotonde del "1st Clustering Event for Extracellular Vesicles Fet-Open projects", 6 novembre 2019, Palermo (Italia).
- "evFOUNDRY: the extracellular vesicle foundry". Presentazione orale al simposio "Mini-Workshop on Extracellular Vesicles: from biophysical properties to therapeutic applications", 11 aprile 2019, Trieste (Italia). "Adaptor protein complex AP-4 phosphorylation: a functional, tightly, modulated event". Presentazione orale al congresso ABCD meeting "Membrane Trafficking and Organelle Biogenesis", 16-17 aprile 2010. Certosa di Pontignano (Siena, Italia).
- Round table 1, Topic: EVs-production of High Grade Es formulations: technologies and sources, sustainable, appealing for the society and environment Round table 2, Topic: Applications of EVs: biomedical use, nutraceuticals, cosmetics.
- Membro delle tavole rotonde del "1st Clustering Event for Extracellular Vesicles Fet-Open projects", 6 novembre 2019, Palermo (Italia).
- "EV subpopulations fingerprinting by Fourier-transform Infrared (FT-IR) spectroscopy". Presentazione orale al simposio "1st Lugano ExoDay", 25 ottobre 2019, Lugano (Svizzera).

La maggior parte delle attività presentate dalla Candidata risultano essere non attinenti né affini all'SSD eccezion fatta per il congresso tenutosi a Trieste il quale viene considerato ai fini della valutazione.

- Vincitrice del premio di laurea della Fondazione "Don Bartolomeo Grazioli" Martire di Belfiore e dell'Istituto Lombardo Academia di Scienze e Lettere nella disciplina Scienze biologiche e biotecnologiche con la tesi dal titolo: Caratterizzazione biochimica funzionale del complesso adattatore AP-4"
- Prima Classificata per il premio "The Binding Site Italia Award 2013" per lavoro dal titolo: "Therapy monitoring with "Freelite" assay in a pharmacoresistant micromolecular myeloma"

La Candidata ha inoltre ottenuto:

- L'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professor di Patologia Generale e Patologia Clinica (Giugno 2021)
- L'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per Settore concorsuale 05/E3 Biochimica Clinica e e Biologia Molecolare Clinica (Novembre 2020);
- Il superamento dell'Esame di Stato ed Abilitazione alla professione di Biologo e Biologo Nutrizionista. Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi Italiani (Luglio 2011 -prima sessione)

Tali riconoscimenti non sono comunque congruenti con l'SSD

La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche su rivista

CANDIDATO Dott. Gregorio Peron

Il Candidato ha conseguito il Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Molecolari, curriculum Scienze Farmaceutiche (XXX Ciclo) in data 26/03/2018, con una tesi dal titolo "Development of MS-based and NMR-based metabolomics platforms for bioactivity studies of nutraceuticals in vivo; extraction, isolation and characterization of phytochemicals with potential nutraceutical interest from natural sources", Università degli Studi di Padova. Il dottorato è considerato affine

Il Candidato dichiara la seguente attività didattica integrativa:

- 2020-2021: 20 ore di didattica integrativa (tutor) per i corsi di laboratorio di "Metodologie analitiche avanzate in Chimica Farmaceutica", per il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), e di "Controllo qualitativo delle piante medicinali", per il corso di laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate dell'Università di Padova.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021

Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

- 2019-2020: 100 ore di attività didattica di supporto per il corso di laboratorio "Biodisponibilità del ferro", Corso di laurea in Farmacia, Università di Barcellona (Spagna).
- 2016-2018: 100 ore di didattica integrativa (tutor) per il corso di laboratorio Analisi dei Medicinali 1, 2 e 3, Corso di Laurea in Farmacia, Scienze Farmaceutiche Applicate e CTF dell'Università di Padova.
- Correlatore di 1 tesi MSc Erasmus (Università di Barcellona) e di 6 tesi magistrali (Università di Padova).
- 12/01/2021: seminario di 2 ore intitolato "Polifenoli, barriera intestinale e microbiota: come la dieta e i nostri simbiotici possono aiutarci a prevenire l'infiammazione e rallentare l'invecchiamento" per il Corso di Laurea triennale in Dietistica, Dipartimento di Medicina, Università di Padova.

Il Candidato presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta all'estero:

- Visiting PhD student (6 mesi nel periodo 2014-2018) presso la Tribhuvan University e RECAST in Kathmandu (Nepal).
- 2018-2020: postdoctoral fellow presso il Nutrismetabolomics Lab della Scuola di Farmacia, Università di Barcellona (Barcellona, Spagna).

Il Candidato presenta la seguente attività di formazione o di ricerca valutabile, svolta in Italia:

- Ottobre 2017-Aprile 2018: Ricercatore in Analitica presso Lundbeck Pharmaceuticals, Padova.
- 2021-ad oggi: postdoctoral fellow presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari di Venezia.

Il Candidato ha al suo attivo n. 10 partecipazioni a progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (di cui 6 progetti EU):

- CENTROS DE INVESTIGACIÓN BIOMEDICA EN RED (CIBER)- Instituto de Salud Carlos III. CIBERFES Fragilidad y Envejecimiento. (Ref. CB16/10/0026), Spanish Ministry of Economy and Competitiveness, the Spanish Health Institute ISCIII-FIS, 2018-2020. Ruolo: Team member (post-doctoral fellow).
- Cook2Health (C2H): Providing Personalized digital eating solution to motivate healthy dietary habits and prevent chronic diseases-INNOVATION by Design. (Ref. 2018: FBG600124; Ref. 2019: FBG600159), EU EIT-HEALTH INNOVATION BY DESIGN PILLAR, 2018-2019. Ruolo: Team member (post-doctoral fellow).
- Interrelation of the Intestinal Microbiome, Diet and Health - INTIMIC. Knowledge Platform on Food, Diet, Intestinal Microbiomics and Human Health. (Ref. AC19/00096), EU Joint Programming Initiative Healthy Diet for a Healthy Life (JPI HDHL)- JPI HDHL Joint Action, 2018-2020. Ruolo: Team member (post-doctoral fellow).
- Gut and blood microbiomics for studying the effect of a polyphenol-rich dietary pattern on intestinal permeability in the elderly (MAPLE). (Ref. PCIN-2015-238)- EU Joint Programming Initiative Healthy Diet for a Healthy Life (JPI HDHL)- JPI HDHL Joint Action, 2018-2020. Ruolo: Team member (post-doctoral fellow).
- Innovating the Joy of Eating (INJOY). (Ref. 18511), EU EIT-HEALTH INNOVATION BY DESIGN PILLAR
- 2018-2019, Ruolo: Team member (post-doctoral fellow).
- The Food Biomarkers Alliance. FOOTBALL. (Ref. PCIN-2014-133), EU Joint Programming Initiative Healthy Diet for a Healthy Life (JPI HDHL)- Biomarkers Nutrition & Health Action. EU-JPI- HDHL BioNH, 2018-2019. Ruolo: Team member (post-doctoral fellow).
- Grants to support the activities of the research groups in Catalonia. Catalan government. Catalan Department for Universities and Research. Biomarkers and Nutritional and Food Metabolomics. (Ref. 2017SGR1546), AGAUR- Agència d'Ajuts Universitaris a la Recerca, 2018-2019. Ruolo: Team member (post-doctoral fellow).
- Estrazione e caratterizzazione di prodotti naturali bioattivi (Progetto Ex 60%), Università di Padova - 2015-2017, Ruolo: Team member (PhD).
- Il mito antiossidante: valutazione di antiossidanti naturali con approccio metabolomico (Ref. PRAT CPDA118080), CINECA – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) - 2015-2017, Ruolo: Team member (PhD).



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 15.06.2021
Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

Il Candidato ha al suo attivo le seguenti partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus, come si evince dalle affiliazioni presenti nelle pubblicazioni riportate:

- Natural and Life Sciences Department, Faculty of Sciences, Mohamed Boudiaf University, BP 166 Msila 28000, Msila, Algeria;
- Laboratory of Ethnobotany and Natural Substances, Department of Natural Sciences, Ecole Normale Supérieure (ENS), Kouba, BP 92 Kouba 16308, Algiers, Algeria;
- Department of Biology, Faculty SNV, University Ibn Khaldoun, Tiaret, Algeria; Central Department of Botany, Tribhuvan University, Kirtipur 44600, Kathmandu, Nepal;
- Biomarkers and Nutrimetabolomics Laboratory, Department of Nutrition, Food Sciences and Gastronomy, Faculty of Pharmacy and Food Sciences, University of Barcelona, 08028, Barcelona, Spain;
- CIBER de Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERfes), Instituto de Salud Carlos III, 08028 Barcelona, Spain;
- Unit of Nutrition and Cancer, Cancer Epidemiology Research Programme, Catalan Institute of Oncology (ICO), Bellvitge Biomedical Research Institute (IDIBELL), Spain;
- Quadram Institute Bioscience, Norwich Research Park, Norwich NR4 7UQ, United Kingdom; Division of Biologically Active Complexes and Molecular Magnets, Regional Centre of Advanced Technologies and Materials, Faculty of Science, Palacký University in Olomouc, "Slechtitel"u 27, 783 71 Olomouc, Czech Republic;

Il Candidato ha al suo attivo le seguenti partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali documentate da produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus, come si evince dalle affiliazioni presenti nelle pubblicazioni riportate:

- Department of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences, University of Padova, Via Marzolo 5, 35131 Padova, Italy;
- Università degli Studi di Milano, Department of Food, Environmental and Nutritional Sciences (DEFENS), 20133 Milan, Italy;
- Geriatria, Accettazione Geriatrica e Centro di Ricerca per l'Invecchiamento, IRCCS INRCA, 60127 Ancona, Italy; Department of Pharmaceutical and Pharmacological Sciences, University of Padova, Via Marzolo 5, 35131 Padova, Italy;
- Department of Molecular Medicine, University of Padova, Via Gabelli 63, 35121 Padova, Italy; Department of Chemical Sciences, University of Padova, Via Marzolo 1, 35131 Padova, Italy;
- Orto Botanico del Monte Baldo "V. Pellegrini". Comune di Ferrara di Monte Baldo, Verona, Italy;
- School of Pharmacy, University of Camerino, Camerino, Italy;
- Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences, University of Trieste, P.le Europa 1, 34127 Trieste, Italy;
- DAFNAE Department of Agronomy Animal Foods Natural Resources and Environment, Viale dell'Università, 16, 35020 Legnaro, University of Padova;
- Department of Pharmacy, University of Pisa, Via Bonanno 6, 56126 Pisa, ItalyfSchool

Il Candidato non è titolare di brevetti.

Il Candidato dichiara complessivamente n. 4 comunicazioni orali e 12 comunicazioni poster a congressi e convegni nazionali e internazionali.

Sono valutabili nel ruolo di relatore (primo nome):

Oral presentations at international conferences:

- Title: Metabolomics in natural products research: application to the study of cranberry activity against uropathogenic E. coli. Conference: Natural products: Identification, characterization, utilization. Place: Kathmandu (Nepal) Date: 2017
- Title: Exploring cranberry activity against uropathogenic E. coli by metabolomics: a pilot study. Conference: Chemistry towards Biology. Place: Brno (Czech Republic) Date: 2016

Oral presentations at national conferences (Italy):

- Title: The use of metabolomics in the study of nutraceuticals: cranberry and green coffee. Conference: Advances in NMR and MS based Metabolomics. Place: Padova (Italy) Date: 2017



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24,
comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 512 del 26.05.2021, pubblicato sulla
G.U. n. 47 del 15.06.2021

Settore concorsuale 03/D1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/10 "Chimica degli alimenti"

-
- Title: Roveja: the renaissance of an old legume. Conference: XIV Congresso della Società Italiana di Fitochimica. Place: Padova (Italy) Date: 2015.

Il Candidato dichiara di aver conseguito 2 premi:

- Since 2019: Member of CIBERfes (CENTROS DE INVESTIGACIÓN BIOMEDICA EN RED - Fragilidad y Envejecimiento).
- Spanish Biomedical Research Center on Fragility and Healthy Aging. Instituto de Salud Carlos III, Madrid (Spain).

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche su rivista.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Alessandra Gianoncelli

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. GIANNI GALAVERNA, nominato, con Decreto Rettorale n. 773 del 16/08/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 03/D1, settore scientifico disciplinare CHIM/10 'Chimica degli alimenti' presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 512 del 26/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 12/10/2021 (riconvocata e conclusa il 20/10/2021) per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Alessandra Gianoncelli, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 20/10/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Restani Patrizia, nominata, con Decreto Rettorale n. 773 del 16/08/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 03/D1, settore scientifico disciplinare CHIM/10 'Chimica degli alimenti' presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 512 del 26/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 12/10/2021 (riconvocata e conclusa il 20/10/2021) per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Alessandra Gianoncelli, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 20/10/2021



RESTANI PATRIZIA
Università degli
Studi di Milano
08.11.2021
08:08:08
GMT+00:00

