

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA a) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO – MNESYS (P.N.R.R.), INDETTA CON D.R. N. 914 DEL 24/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 59 DEL 04/08/2023

VERBALE N. 3

L'anno 2023 il giorno 26 del mese di settembre alle ore 14.45, si è riunita sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link <https://meet.google.com/aax-qtfi-cbk>, la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 05G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, settore scientifico – disciplinare BIO/14 FARMACOLOGIA presso il Dipartimento di SCIENZE DELLA SALUTE. dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 914 del 24/07/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV^a Serie Speciale – n. 59 del 04/08/2023

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa nominata con D.R. n. 1124 del 15/09/2023 è composta dai Professori:

Prof. Luca Gallelli Professore Ordinario presso Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

Prof. Annalisa Capuano Professore Ordinario presso Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli;

Prof. Luigi Antonio Morrone Professore Associato presso Università della Calabria

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti collegati sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link <https://meet.google.com/aax-qtfi-cbk>, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal sopra citato bando di selezione, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp in data 08/09/2023 i candidati sono stati preventivamente convocati alla prova da svolgersi in: videoconferenza nell'ambito dell'aula virtuale ad accesso pubblico, con collegamento alla piattaforma telematica Google Meet al seguente link: <https://meet.google.com/aax-qtfi-cbk> per il giorno 26/09/2023 alle ore 15.00

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione procede all'accertamento dei candidati mediante esibizione da parte dei medesimi di un documento di identità in corso di validità.

Alle ore 15.00, la Commissione avvia il collegamento con i candidati

Sono presenti i candidati:

- Bosco Francesca
- Cosentino Michela



A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Il Presidente chiede ai candidati di mantenersi ad una congrua distanza dalla telecamera guardando verso la stessa.

È garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto dell'esame da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

Il Presidente evidenzia che è fatto assoluto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La Commissione chiama a sostenere la prova il candidato Bosco Francesca

Alle ore 15.15 il candidato Bosco Francesca termina la prova.

La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata Cosentino Michela

Alle ore 15.25 la candidata Cosentino Michela termina la prova.

Alle ore 15.30 terminate le prove da parte di tutti i candidati, la Commissione invita i candidati ad abbandonare la piattaforma telematica Google Meet.

A questo punto la Commissione assegna ai candidati un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

La Commissione attribuisce al candidato Bosco Francesca il seguente punteggio:

TOTALE PUNTI: ^{OMISSIS} così distribuiti:

	TITOLI PRESENTATI	MAX PUNTI	PUNTI ATTRIBUITI
Caratteristica	Punteggio massimo		
Titoli e curriculum			
Consistenza complessiva produzione scientifica	La candidata presenta 54 pubblicazioni su riviste internazionali	9	OMISSIS
Intensità (media del numero di pubblicazioni per anno degli ultimi 5 anni)	La candidata presenta oltre 30 pubblicazioni negli ultimi 5 anni	10	
Continuità	Dal CV della candidata si evince una continuità temporale per le pubblicazioni scientifiche e l'attività svolta	1	
Valutazione titoli:			
1. Dottorato di Ricerca	Dottorato in Scienze della Vita. Titolo della tesi:	8	

	“New insights into muscle atrophy: exploring the relationship between muscle and bone”		
2. Attività didattica	<p>-Cultrice della materia del SSD BIO/14, Farmacologia, per gli insegnamenti dell’SSD erogati dall’Università “Magna Graecia” di Catanzaro.</p> <p>-Componente delle commissioni di esame per gli insegnamenti di</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tossicologia (CdLM Farmacia) 2. Tossicologia (CdL Biotecnologie) 3. Farmacologia (CdL Scienze Infermieristiche) <p>Università “Magna Graecia” di Catanzaro 2022-2023</p> <p>-Attività didattica nel Corso Integrato di Scienze Medico Chirurgiche e di Primo soccorso presso il Corso di Laurea in Infermieristica nell’anno accademico 2022-2023 presso l’Università Magna Graecia di Catanzaro, e ha partecipato per tutto l’anno accademico alla commissione d’esame dei due corsi.</p> <p>Attività didattica nell’ambito del Master in “Neuro-Cardiovascular Pharmacology” 2017-2018 Warwick University (U.K.)</p>	5	OMISSIS
3. Documentata attività di formazione/ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri	<p>Assegnista di Ricerca in quanto vincitrice del concorso nell’ambito del POR Calabria FESR/FSE 2014/2020 (Università Magna Graecia di Catanzaro, da Gennaio 2019 a Luglio 2023).</p> <p>TITOLO DELL’ASSEGNO: Effetti dei polifenoli del bergamotto e della cinaropicrina nella cachessia neoplastica sperimentale.</p> <p>Attività di Ricerca nell’ambito del Progetto “Pathophysiological aspects of neurological dysfunction in Metabolic Syndrome”, University of Warwick, Coventry (U.K.). 2017-2018</p>	5	OMISSIS
5. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai	Realizzazione di progetti di ricerca volti all’identificazione dei meccanismi fisiopatologici alla base dell’epilettogenesi per l’individuazione	3	OMISSIS

settori concorsuali previsti	<p>di nuovi targets farmacologici. Centro di Ricerca in Farmacologia applicata e di sistema (FAS@UMG) - Da Gennaio 2022 ad oggi.</p> <p>Attività di Ricerca e gestionale con Nutramed S.c.a.r.l. (Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, dal 2015 ad oggi) per la realizzazione dei progetti di ricerca PON-MIUR 02PE000_78_1 e PON-MIUR03P000 78 2.</p>		
6. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Ha coordinato, le attività di ricerca di cui agli OR7 ed 8 del Progetto PON 00_74-2 aventi ad oggetto lo "Studio degli effetti neuro-cardiometabolici degli estratti polifenolici del Bergamotto nella Sindrome Metabolica" (Nutramed S.c.a.r.l.). Da Gennaio 2018 a Dicembre 2020</p> <p>Partecipazione alle attività di ricerca, caratterizzate dalla collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Daniele Torella (Molecular and cellular Cardiology lavoratori, Department of experimental and clinical Medicine. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro)</p> <p>Partecipazione alle attività di ricerca, caratterizzate dalla collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Arturo Pujia (Department of Medical and surgical sciences. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro)</p> <p>Partecipazione alle attività di ricerca, caratterizzate dalla collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Daniela Patrizia Foti (Department of Health Sciences. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro)</p> <p>Direzione/partecipazione alle attività di ricerca, caratterizzate dalla collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Giovambattista De Sarro (Section of Pharmacology, Science of Health Department, School of Medicine. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro)</p> <p>Partecipazione alle attività di ricerca, caratterizzate dalla collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Giuseppe Lucio Cascini (Department of Radiological Sciences. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro)</p>	3	OMISSIS

	<p>Partecipazione alle attività di ricerca, caratterizzate dalla collaborazione internazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Stefan D. Anker (Department of cardiology and Berlin Institute of Health center for regenerative therapies, German centre for cardiovascular research partner site, Berlin).</p> <p>Partecipazione alle attività di ricerca, caratterizzate dalla collaborazione nazionale con il gruppo di ricerca del Prof. Nicola Amodio (Department of experimental and clinical Medicine. Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro)</p>		
7. Titolarità di brevetti	---	2	OMISSIS
8. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Presentazione Orale al convegno Internazionale "3RD INTERNATIONAL VIRTUAL CONFERENCE ON NEUROSCIENCE, BRAIN DISORDERS AND THERAPEUTICS", 24-25 Aprile 2023. Titolo della relazione: "Pathophysiological Aspects of Muscle Atrophy and Osteopenia Induced by Chronic Constriction Injury (CCI) of the Sciatic Nerve in Rats".</p> <p>Comunicazione orale dal titolo: "Microglia signaling as a therapeutic target in epilepsy", al 1st MESSINA MEČNIKOV MEMORIAL MEETING. 21/09/2023 Messina.</p>	2	OMISSIS
9. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Menzione del poster "New insights into muscle atrophy: role of autophagy in a model of chronic sciatic nerve constriction" tra gli "Highlights from the 9th Cachexia Conference" (J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2017 Jun; 8(3): 508-511).</p> <p>Premio Best Poster Roberto Valducci - Erba Vita 2019" per il poster "Yoshida AH-130 ascites hepatoma induced cachexia represents a valid model to study the anti-cachectic effect of natural compounds. VIII SYRP: S.I.Fit. Young Researchers Project, 14 gennaio 2019, Imola (BO).</p>	2	OMISSIS
valutazione ulteriori titoli (non richiesti da bando)			
Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche	GUEST EDITOR dello Special Issue "The Pharmacological Management of Skeletal Muscle to Bone Cross Talk" per la rivista internazionale "Pharmaceutics", sul giornale Pharmaceutics del gruppo editoriale MDPI.		

	GUEST EDITOR dello Special Issue "Nutritional Regulation of Plant Extracts on Human Health" per la rivista internazionale "Nutrients" del gruppo editoriale MDPI.		
Attività di revisore per riviste internazionali	Attività di revisione per le seguenti riviste internazionali: -Pharmaceuticals -Genes -Nutrients -International Journal of Molecular Sciences		
Specializzazione	Specializzanda in Farmacologia e Tossicologia clinica. Università Magna Graecia di Catanzaro da Dicembre 2020 – in corso		
Titoli e curriculum			Totale <i>OMISSIS</i>

PUBBLICAZIONI		PUNTI ATTRIBUITI
a) Totale delle pubblicazioni presentate congruenti rispetto al numero di pubblicazioni massimo previsto dal bando (ultimi 5 anni, SIR Q1-Q2)	15	OMISSIS
b) Valutazione comparativa delle pubblicazioni presentate congruenti	15	
c) Apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni congruenti	20	
PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA		

La Commissione attribuisce alla candidata Cosentino Michela il seguente punteggio:
TOTALE PUNTI: *OMISSIS* così distribuiti:

	TITOLI PRESENTATI	MAX PUNTI	PUNTI ATTRIBUITI
Caratteristica	Punteggio massimo		
Titoli e curriculum			
Consistenza complessiva produzione scientifica	La candidata presenta 1 pubblicazione su rivista internazionale	9	<i>OMISSIS</i>
Intensità (media del numero di pubblicazioni per anno degli ultimi 5 anni)	La candidata presenta una pubblicazione negli ultimi 5 anni su rivista internazionale ad alto IF	10	<i>OMISSIS</i>
Continuità	Dal CV della candidata non si evince una	1	<i>OMISSIS</i>

	continuità temporale per le pubblicazioni scientifiche e l'attività svolta		
Valutazione titoli:			
1. Dottorato di Ricerca	Dottorato in Bioengineering and Bioelectronics', Italian Institute of technology, nanophysics department, Genova. 01/11/2015 – 31/10/2018.	8	OMISSIS
2. Attività didattica	----	5	OMISSIS
3. Documentata attività di formazione/ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri	Ricercatore collaboratore Istituto Italiano di Tecnologia 1 novembre 2018 – 28 febbraio 2019 (4 mesi) Research Center 'Casaccia' ENEA – technical unit for sustainable development and innovation (UTAGRI-INN) – Roma (26/04/2015 - 26/06/2015; 2 mesi) research projects development, University of Catanzaro "Magna Graecia" (01/2015 – 31/08/2015)	5	OMISSIS
5. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali previsti	"Ricercatore Esperto in Sensori e Nanotecnologie Elettroniche per la Trasformazione delle Biomasse", Training project PON-BE&SAVE-ACQUASYSTEM. University "Magna Graecia" of Catanzaro, Science of health department. 01/01/2015 - 31/08/2015	3	OMISSIS
6. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	---	3	OMISSIS
7. Titolarità di brevetti	---	2	
8. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali per attività di ricerca	ANNIC International Conference – Berlin – 22-24 October 2018. Oral presentation "AFM-STED correlative nanoscopy on the study of amyloid fibrils formation" • 04th SIF National congress - Arcavacata di Rende - Cosenza, 17 - 21 september 2018. Oral presentation "AFM-STED correlative nanoscopy on the study of supramolecular assemblies" 19th IUPAB congress and 11th EBSA congress – Edinburgh (UK) – 16-20 July 2017. Poster presentation "Correlative nanoscopy in the study of amyloid fibril formation"	2	OMISSIS
9. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	--	2	OMISSIS

valutazione ulteriori titoli (non richiesti da bando)			
Attività lavorativa	Dymalife Pharmaceutical S.r.l. MIUR – Istituto Comprensivo ‘Luigi Chitti’ – Cittanova (RC). HACCP – agenzia ‘Saturnia’ Reggio		
Stage Tesi	Calabria Biomedical molecular science, University of Perugia		
Stage	University of Tuscia; Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile (DECOS)		
Titoli e curriculum			Totale <i>OMISSIS</i>


PUBBLICAZIONI	MAX PUNTI	PUNTI ATTRIBUITI
a) Totale delle pubblicazioni presentate congruenti rispetto al numero di pubblicazioni massimo previsto dal bando (ultimi 5 anni, SIR Q1-Q2)	15	<i>OMISSIS</i>
b) Valutazione comparativa delle pubblicazioni presentate congruenti	15	<i>OMISSIS</i>
c) Apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni congruenti	20	<i>OMISSIS</i>
PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA		<i>OMISSIS</i>

La Commissione, alla luce dei giudizi già formulati nella riunione n. 2 del 21/09/2023 e sulla base dei punteggi conseguiti dai candidati dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, con motivata deliberazione assunta all'unanimità dai componenti, individua il candidato Bosco Francesca, vincitrice della procedura selettiva per il 05G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, settore scientifico – disciplinare BIO/14 FARMACOLOGIA - presso il Dipartimento di Scienze della salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. 914 del 24/07/2023.

La Commissione, conclusi i lavori, trasmetterà tempestivamente gli atti, firmati digitalmente o corredati da dichiarazione di concordanza, al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30

Il Segretario della Commissione

Prof.  Gallelli
OMISSIS

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO – MNESYS (P.N.R.R.), INDETTA CON D.R. N. 914 DEL 24/07/2023 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 59 DEL 04/08/2023

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Luigi Antonio Morrone, componente della Commissione Giudicatrice della

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO – MNESYS (P.N.R.R.), INDETTA CON D.R. N. 914 DEL 24/07/2023 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 59 DEL 04/08/2023

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 26/09/2023 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 26/09/2023.

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterLe immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: fiorentino@unicz.it

Rende, 26/09/2023

In fede

Prof. Luigi Antonio Morrone

OMISSIS

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO - MNESYS (P.N.R.R.), INDETTA CON D.R. N. 914 DEL 24/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 59 DEL 04/08/2023

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Annalisa Capuano, componente della Commissione Giudicatrice della

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 05G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO - MNESYS (P.N.R.R.), INDETTA CON D.R. N. 914 DEL 24/07/2023 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 59 DEL 04/08/2023

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 26/09/2023 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 26/09/2023.

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterLe immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: fiorentino@unicz.it

Napoli, 26/09/2023

In fede

Prof.ssa Annalisa Capuano
OMISSIS